

**Oracle® Solaris 10 8/11
Installationshandbuch: Benutzerdefinierte
JumpStart-Installation und komplexe
Installationsszenarien**

Copyright © 2011, Oracle und/oder verbundene Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

Diese Software und zugehörige Dokumentation werden im Rahmen eines Lizenzvertrages zur Verfügung gestellt, der Einschränkungen hinsichtlich Nutzung und Offenlegung enthält und durch Gesetze zum Schutz geistigen Eigentums geschützt ist. Sofern nicht ausdrücklich in Ihrem Lizenzvertrag vereinbart oder gesetzlich geregelt, darf diese Software weder ganz noch teilweise in irgendeiner Form oder durch irgendein Mittel zu irgendeinem Zweck kopiert, reproduziert, übersetzt, gesendet, verändert, lizenziert, übertragen, verteilt, ausgestellt, ausgeführt, veröffentlicht oder angezeigt werden. Reverse Engineering, Disassemblierung oder Dekompilierung der Software ist verboten, es sei denn, dies ist erforderlich, um die gesetzlich vorgesehene Interoperabilität mit anderer Software zu ermöglichen.

Die hier angegebenen Informationen können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Wir übernehmen keine Gewähr für deren Richtigkeit. Sollten Sie Fehler oder Unstimmigkeiten finden, bitten wir Sie, uns diese schriftlich mitzuteilen.

Wird diese Software oder zugehörige Dokumentation an die Regierung der Vereinigten Staaten von Amerika bzw. einen Lizenznehmer im Auftrag der Regierung der Vereinigten Staaten von Amerika geliefert, gilt Folgendes:

U.S. GOVERNMENT RIGHTS

Programs, software, databases, and related documentation and technical data delivered to U.S. Government customers are "commercial computer software" or "commercial technical data" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, the use, duplication, disclosure, modification, and adaptation shall be subject to the restrictions and license terms set forth in the applicable Government contract, and, to the extent applicable by the terms of the Government contract, the additional rights set forth in FAR 52.227-19, Commercial Computer Software License (December 2007). Oracle America, Inc., 500 Oracle Parkway, Redwood City, CA 94065, USA.

Diese Software oder Hardware ist für die allgemeine Anwendung in verschiedenen Informationsmanagementanwendungen konzipiert. Sie ist nicht für den Einsatz in potenziell gefährlichen Anwendungen bzw. Anwendungen mit einem potenziellen Risiko von Personenschäden geeignet. Falls die Software oder Hardware für solche Zwecke verwendet wird, verpflichtet sich der Lizenznehmer, sämtliche erforderlichen Maßnahmen wie Fail Safe, Backups und Redundancy zu ergreifen, um den sicheren Einsatz dieser Software oder Hardware zu gewährleisten. Oracle Corporation und ihre verbundenen Unternehmen übernehmen keinerlei Haftung für Schäden, die beim Einsatz dieser Software oder Hardware in gefährlichen Anwendungen entstehen.

Oracle und Java sind eingetragene Marken von Oracle und/oder ihren verbundenen Unternehmen. Andere Namen und Bezeichnungen können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

Intel und Intel Xeon sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation. Alle SPARC-Marken werden in Lizenz verwendet und sind Marken oder eingetragene Marken der SPARC International, Inc. AMD, Opteron, das AMD-Logo und das AMD Opteron-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Advanced Micro Devices. UNIX ist eine eingetragene Marke der The Open Group.

Diese Software oder Hardware und die zugehörige Dokumentation können Zugriffsmöglichkeiten auf Inhalte, Produkte und Serviceleistungen von Dritten enthalten. Oracle Corporation und ihre verbundenen Unternehmen übernehmen keine Verantwortung für Inhalte, Produkte und Serviceleistungen von Dritten und lehnen ausdrücklich jegliche Art von Gewährleistung diesbezüglich ab. Oracle Corporation und ihre verbundenen Unternehmen übernehmen keine Verantwortung für Verluste, Kosten oder Schäden, die aufgrund des Zugriffs oder der Verwendung von Inhalten, Produkten und Serviceleistungen von Dritten entstehen.

Inhalt

Vorwort	9
Teil I Arbeiten mit der benutzerdefinierten JumpStart-Installation	13
1 Informationen zur Planung einer Solaris-Installation	15
Informationen zur Planung und zu den Systemanforderungen	15
2 Benutzerdefinierte JumpStart-Installation (Übersicht)	17
Einführung in die benutzerdefinierte JumpStart-Installation	17
Beispielszenario für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation	18
So installiert das JumpStart-Programm die Solaris-Software	19
3 Vorbereiten von benutzerdefinierten JumpStart-Installationen (Vorgehen)	23
Übersicht der Schritte: Vorbereiten von benutzerdefinierten JumpStart-Installationen	24
Erstellen eines Profilservers für vernetzte Systeme	25
▼ So erstellen Sie ein JumpStart-Verzeichnis auf einem Server	26
Allen Systemen Zugriff auf den Profilservers gewähren	27
Erstellen einer Profildiskette für Standalone-Systeme	30
▼ SPARC: So erstellen Sie eine Profildiskette	30
▼ x86: So erstellen Sie eine Profildiskette mit GRUB	32
Erstellen der Datei rules	34
Syntax der Datei rules	35
▼ So erstellen Sie die Datei rules	35
rules-Beispieldatei	37
Erstellen eines Profils	38
Syntax von Profilen	39
▼ So erstellen Sie ein Profil	39

Beispiele für Profile	40
Testen eines Profils	52
▼ So erstellen Sie eine temporäre Solaris-Umgebung zum Testen eines Profils	52
▼ So testen Sie ein Profil	53
Beispiele für das Testen von Profilen	56
Validieren der Datei rules	56
▼ So validieren Sie die Datei rules	57
4 Verwenden der optionalen Funktionen der benutzerdefinierten JumpStart-Installation (Vorgehen)	59
Erstellen von Begin-Skripten	59
Wichtige Informationen zu Begin-Skripten	60
Erstellen abgeleiteter Profile mit einem Begin-Skript	60
Aufzeichnen der Installationsdauer mit einem Begin- und einem Finish-Skript	61
Erstellen von Finish-Skripten	62
Wichtige Informationen zu Finish-Skripten	63
▼ So fügen Sie Dateien mit einem Finish-Skript hinzu	63
Hinzufügen von Packages oder Patches mit einem Finish-Skript	64
Anpassen der Root-Umgebung mit einem Finish-Skript	66
Automatische Installationen mit Finish-Skripten	66
Erstellen einer komprimierten Konfigurationsdatei	67
▼ So erstellen Sie eine komprimierte Konfigurationsdatei	67
Beispiel für eine komprimierte Konfigurationsdatei	68
Erstellen von Festplattenkonfigurationsdateien	68
▼ SPARC: So erstellen Sie eine Festplattenkonfigurationsdatei	69
SPARC: Beispiel für eine Festplattenkonfigurationsdatei	70
▼ x86: So erstellen Sie eine Festplattenkonfigurationsdatei	71
x86: Beispiel für eine Festplattenkonfigurationsdatei	72
Verwenden eines standortspezifischen Installationsprogramms	74
5 Erstellen von benutzerdefinierten Rule- und Probe-Schlüsselwörtern (Vorgehen)	75
Probe-Schlüsselwörter	75
Erstellen einer custom_probes-Datei	76
Syntax der Datei custom_probes	76
Syntax von Funktionsnamen in custom_probes	77

▼ So erstellen Sie eine custom_probes-Datei	77
Beispiele für custom_probes-Dateien und Schlüsselwörter	78
Validieren der Datei custom_probes	79
▼ So validieren Sie die Datei custom_probes	79
6 Ausführen einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation (Vorgehen)	81
Einschränkungen für eine JumpStart-Installation	81
SPARC: Übersicht der Schritte: Einrichten eines Systems für eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation	83
SPARC: Ausführen einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation	85
▼ So bereiten Sie die Installation eines Solaris Flash-Archivs mit der benutzerdefinierten JumpStart-Installation vor	85
▼ SPARC: So führen Sie eine Installation oder ein Upgrade mit dem benutzerdefinierten JumpStart-Programm aus	88
SPARC: Befehlsreferenz für den Befehl boot	89
x86: Übersicht der Schritte: Einrichten eines Systems für eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation	91
x86: Ausführen einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation	92
▼ x86: So führen Sie eine Installation oder ein Upgrade mit dem benutzerdefinierten JumpStart-Programm und GRUB aus	93
x86: Ausführen einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation durch Bearbeiten des Boot-Befehls in GRUB	96
x86: Befehlsreferenz zum Booten des Systems	97
7 Benutzerdefinierte JumpStart-Installation (Beispiele)	101
Konfiguration des Beispielstandorts	102
Erstellen eines Installationsservers	103
x86: Erstellen eines Boot-Servers für die Marketingsysteme	105
Erstellen eines JumpStart-Verzeichnisses	105
Freigeben des JumpStart-Verzeichnisses zur gemeinsamen Nutzung	106
SPARC: Erstellen des Profils für die Entwicklungsgruppe	106
x86: Erstellen des Profils für die Marketinggruppe	107
Aktualisieren der Datei rules	107
Validieren der Datei rules	108
SPARC: Einrichten der Entwicklungssysteme für die Installation über das Netzwerk	108
x86: Einrichten der Marketingsysteme für die Installation über das Netzwerk	109

SPARC: Booten der Entwicklungssysteme und Installation der Solaris-Software	110
x86: Booten der Marketingssysteme und Installation der Solaris-Software	110
8 Benutzerdefinierte JumpStart-Installation (Referenz)	113
Rule-Schlüsselwörter und -Werte	113
Profilschlüsselwörter und -werte	118
Profilschlüsselwörter im Überblick	118
Profilschlüsselwörter - Beschreibung und Beispiele	120
Benutzerdefinierte JumpStart-Umgebungsvariablen	168
Probe-Schlüsselwörter und -Werte	170
9 Installation eines ZFS-Root-Pools mit JumpStart	173
Neuerungen bei Solaris 10 10/09	173
JumpStart-Installation für ein ZFS-Root-Dateisystem (/) (Übersicht und Planung)	174
Einschränkungen für eine JumpStart-Installation für einen ZFS-Root-Pool	174
JumpStart-Profilbeispiele für einen ZFS-Root-Pool	176
JumpStart-Schlüsselwörter für ein ZFS-Root-Dateisystem (/) (Überblick)	179
bootenv-Profilschlüsselwort (ZFS und UFS)	180
install_type-Schlüsselwort (ZFS und UFS)	181
pool-Profilschlüsselwort (nur ZFS)	182
root_device-Profilschlüsselwort (ZFS und UFS)	184
Weitere Ressourcen	184
Teil II Anhänge	185
A Fehlerbehebung (Vorgehen)	187
Probleme beim Einrichten von Netzwerkinstallationen	187
Probleme beim Booten eines Systems	188
Booten von Medien, Fehlermeldungen	188
Booten von Medien, allgemeine Probleme	189
Booten vom Netzwerk, Fehlermeldungen	190
Booten vom Netzwerk, allgemeine Probleme	193
Neuinstallation des Betriebssystems Oracle Solaris	194
▼ x86: So überprüfen Sie eine IDE-Festplatte auf fehlerhafte Blöcke	195

Upgrade des Betriebssystems Oracle Solaris	196
Durchführen eines Upgrade, Fehlermeldungen	196
Durchführen eines Upgrade, allgemeine Probleme	198
▼ So setzen Sie ein Upgrade nach einem Fehlschlag fort	200
x86: Probleme mit Solaris Live Upgrade bei der Verwendung von GRUB	200
▼ Systempanik bei einem Upgrade mit Solaris Live Upgrade und Veritas VxVm	202
x86: Service-Partition wird auf Systemen ohne bereits vorhandene Service-Partition nicht standardmäßig erzeugt	204
▼ So installieren Sie die Software von einem Netzwerk-Installationsabbild oder der Oracle Solaris Operating System-DVD	205
▼ So installieren Sie von der Solaris Software-1 CD oder einem Netzwerk-Installationsabbild	205
B Zusätzliche SVR4-Packaging-Anforderungen (Referenz)	207
Verhindern einer Modifikation des aktuellen BS	207
Verwenden absoluter Pfade	207
Verwenden des Befehls pkgadd -R	208
Unterschiede zwischen \$PKG_INSTALL_ROOT und \$BASEDIR - Übersicht	209
Richtlinien zum Schreiben von Skripten	209
Erhalten der Diskless-Client-Kompatibilität	210
Überprüfen von Packages	210
Verhindern der Benutzerinteraktion bei Installation oder Upgrade	211
Einstellen von Package-Parametern für Zonen	213
Hintergrundinformationen	216
Glossar	217
Index	233

Vorwort

Dieses Handbuch beschreibt die Installation und das Upgrade des Betriebssystems (BS) Oracle Solaris auf vernetzten und nicht vernetzten SPARC- und x86-basierten Systemen. Dabei werden auch die benutzerdefinierte JumpStart-Installation sowie die Erstellung von RAID-1-Volumes bei der Installation behandelt.

Dieses Handbuch enthält keine Informationen zum Konfigurieren von Systemhardware und Peripheriegeräten.

Hinweis – Diese Oracle Solaris-Version unterstützt Systeme auf der Basis der Prozessorarchitekturen SPARC und x86. Die unterstützten Systeme sind unter *Oracle Solaris OS: Hardware Compatibility Lists* aufgeführt. Eventuelle Implementierungsunterschiede zwischen den Plattformtypen sind in diesem Dokument angegeben.

In diesem Dokument bedeuten x86-bezogene Begriffe Folgendes:

- "x86" bezeichnet die weitere Familie an Produkten, die mit 64-Bit- und 32-Bit-x86-Architekturen kompatibel sind.
- "x64" bezieht sich insbesondere auf mit 64-Bit-x86-Architekturen kompatible CPUs.
- "32-Bit x86" weist auf spezifische, für 32-Bit-Systeme geltende Informationen zu x86-basierten Systemen hin.

Die unterstützten Systeme finden Sie unter *Oracle Solaris OS: Hardware Compatibility Lists*.

Zielgruppe dieses Handbuchs

Dieses Handbuch richtet sich an Systemadministratoren, die für die Installation des Betriebssystems Oracle Solaris zuständig sind. Das Handbuch enthält folgende Informationen:

- Weiterführende Informationen zur Installation von Solaris für Systemadministratoren in Unternehmen, die mehrere Solaris-Rechner in einer vernetzten Umgebung verwalten
- Grundlegende Informationen zur Installation von Solaris für Systemadministratoren, die Solaris-Installationen bzw. -Upgrades nur von Zeit zu Zeit vornehmen

Verwandte Dokumentation

In [Tabelle P-1](#) ist die Dokumentation für Systemadministratoren aufgeführt.

TABELLE P-1 Sind Sie ein Systemadministrator, der Solaris installiert?

Beschreibung	Informationen
Benötigen Sie die Systemvoraussetzungen oder Informationen zur allgemeinen Planung? Benötigen Sie eine allgemeine Übersicht zu Solaris ZFS-Installationen, zum Booten, zur Partitionierungstechnologie Solaris Zones oder zum Erstellen von RAID-1-Volumes?	Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades
Müssen Sie ein System von einer DVD oder CD installieren? Das Solaris-Installationsprogramm führt Sie Schritt für Schritt durch die Installation.	Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Grundinstallationen
Müssen Sie Ihr System patchen oder aktualisieren, und darf es dabei möglichst nicht zu einer Ausfallzeit kommen? Aktualisieren Sie Ihr System mit Solaris Live Upgrade, um die Ausfallzeit auf ein Minimum zu reduzieren.	Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades
Müssen Sie eine sichere Installation über das Netzwerk oder das Internet durchführen? Verwenden Sie WAN-Boot, um auf einem remoten Client zu installieren. Oder müssen Sie über das Netzwerk von einem Installationsabbild installieren? Das Solaris-Installationsprogramm führt Sie Schritt für Schritt durch die Installation.	Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation
Müssen Sie mehrere Systeme schnell aktualisieren oder patchen? Verwenden Sie die Solaris Flash-Software, um ein Solaris Flash-Archiv zu erstellen und eine Kopie des Betriebssystems auf Klonssystemen zu installieren.	Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Solaris Flash-Archive (Erzeugung und Installation)
Müssen Sie Ihr System sichern?	Kapitel 22, „Backing Up and Restoring UFS File Systems (Overview)“ in System Administration Guide: Devices and File Systems
Benötigen Sie Informationen zur Fehlerbehebung, eine Liste der bekannten Probleme oder eine Liste der Patches für diese Version?	Oracle Solaris Release Notes
Müssen Sie überprüfen, ob Ihr System für die Ausführung von Solaris geeignet ist?	SPARC: Solaris Handbuch zur Hardware-Plattform von Sun
Müssen Sie überprüfen, welche Pakete in dieser Version hinzugefügt, entfernt oder geändert wurden?	Solaris Package List
Müssen Sie überprüfen, ob Ihr System und Ihre Geräte mit Solaris SPARC- und x86-basierten Systemen und anderen Drittanbietern ausgeführt werden können?	Solaris Hardware-Kompatibilitätsliste für x86-Plattformen

Zugriff auf Oracle-Support

Oracle-Kunden haben über My Oracle Support Zugriff auf elektronischen Support. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info> oder für Hörgeschädigte <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs>.

Typografische Konventionen

In der folgenden Tabelle sind die in diesem Handbuch verwendeten typografischen Konventionen aufgeführt.

TABELLE P-2 Typografische Konventionen

Schriftart	Bedeutung	Beispiel
AaBbCc123	Die Namen von Befehlen, Dateien, Verzeichnissen sowie Bildschirmausgabe.	Bearbeiten Sie Ihre <code>.login</code> -Datei. Verwenden Sie <code>ls -a</code> , um eine Liste aller Dateien zu erhalten. <code>system%</code> Sie haben eine neue Nachricht.
AaBbCc123	Von Ihnen eingegebene Zeichen (im Gegensatz zu auf dem Bildschirm angezeigten Zeichen)	Computername% su Passwort:
<i>aabbcc123</i>	Platzhalter: durch einen tatsächlichen Namen oder Wert zu ersetzen	Der Befehl zum Entfernen einer Datei lautet <code>rm <i>Dateiname</i></code> .
<i>AaBbCc123</i>	Buchtitel, neue Ausdrücke; hervorgehobene Begriffe	Lesen Sie hierzu Kapitel 6 im <i>Benutzerhandbuch</i> . Ein <i>Cache</i> ist eine lokal gespeicherte Kopie. Diese Datei <i>nicht</i> speichern. Hinweis: Einige hervorgehobene Begriffe werden online fett dargestellt.

Shell-Eingabeaufforderungen in Befehlsbeispielen

Die folgende Tabelle zeigt die UNIX-Standardeingabeaufforderung und die Superuser-Eingabeaufforderung für Shells, die zum Betriebssystem Oracle Solaris gehören. Die in den Befehlsbeispielen angezeigte Standard-Systemeingabeaufforderung variiert, abhängig von der Oracle Solaris-Version.

TABELLE P-3 Shell-Eingabeaufforderungen

Shell	Eingabeaufforderung
Bash-Shell, Korn-Shell und Bourne-Shell	\$
Bash-Shell, Korn-Shell und Bourne-Shell für Superuser	#
C-Shell	system%
C-Shell für Superuser	system#

TEIL I

Arbeiten mit der benutzerdefinierten JumpStart-Installation

In diesem Teil finden Sie Anweisungen zum Anlegen, Vorbereiten und Ausführen einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation.

Informationen zur Planung einer Solaris-Installation

Dieses Handbuch enthält Informationen zur Verwendung des automatisierten JumpStart-Installationsprogramms zur Installation des Betriebssystems Oracle Solaris. Es stellt Ihnen alle erforderlichen Informationen zur Installation mit dem JumpStart-Programm zur Verfügung. Dennoch empfehlen wir Ihnen die Lektüre eines Planungshandbuches aus der Installations-Dokumentationsreihe, bevor Sie mit den Vorbereitungen für eine JumpStart-Installation beginnen. Die folgende Referenz enthält nützliche Informationen, die Sie vor der Installation Ihres Systems lesen sollten.

Informationen zur Planung und zu den Systemanforderungen

Im *Oracle Solaris 10 8/11 Installation Guide: Planning For Installation and Upgrade* sind die Systemanforderungen und allgemeine Informationen zur Planung aufgeführt, beispielsweise Planungsrichtlinien für Dateisysteme, Planung von Upgrades und vieles mehr. Dieser Abschnitt enthält eine Übersicht der Kapitel in diesem Handbuch.

Beschreibung der Kapitel im Planungshandbuch	Referenz
In diesem Kapitel werden neue Funktionen in den Solaris-Installationsprogrammen beschrieben.	Kapitel 2, „Neuerungen in der Solaris-Installation“ in <i>Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades</i>
In diesem Kapitel finden Sie Informationen zu den Entscheidungen, die Sie treffen müssen, bevor Sie das Betriebssystem Oracle Solaris installieren oder ein Upgrade ausführen. Beispiele zur Entscheidungsfindung, ob ein Installationsimage aus dem Netzwerk oder eine DVD zur Installation verwendet werden soll.	Kapitel 3, „Installation und Upgrade von Solaris (Roadmap)“ in <i>Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades</i>

Beschreibung der Kapitel im Planungshandbuch	Referenz
<p>Dieses Kapitel befasst sich mit den Systemvoraussetzungen für eine Installation oder ein Upgrade des Betriebssystems (BS) Oracle Solaris. Außerdem enthält es allgemeine Richtlinien für die Planung der Zuordnung von Speicherplatz und Standard-Swap-Platz. Hier finden Sie auch Informationen zu den Einschränkungen bei Upgrades.</p>	<p>Kapitel 4, „Systemvoraussetzungen, Richtlinien und Upgrades (Planung)“ in <i>Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades</i></p>
<p>Dieses Kapitel enthält Checklisten, mit deren Hilfe Sie die Informationen zusammenstellen können, die Sie für eine Installation bzw. ein Upgrade benötigen. Diese Informationen sind zum Beispiel beim Ausführen einer interaktiven Installation nützlich. Alle Informationen, die Sie für eine interaktive Installation benötigen, befinden sich in einer Checkliste.</p>	<p>Kapitel 5, „Zusammenstellen von Informationen vor einer Installation bzw. einem Upgrade (Planung)“ in <i>Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades</i></p>
<p>Diese Kapitel enthalten Übersichten der verschiedenen Technologien, die mit der Installation oder Aktualisierung des Betriebssystems Oracle Solaris in Verbindung stehen. Außerdem finden Sie hier Richtlinien und Anforderungen zu diesen Technologien. Diese Kapitel enthalten Informationen zu ZFS-Installationen, zum Booten, der Partitionierungstechnologie Solaris Zones und RAID-1-Volumes, die während der Installation angelegt werden können.</p>	<p>Teil II, „Installationen in Verbindung mit ZFS, Booten, Solaris Zones und RAID-1-Volumes“ in <i>Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades</i></p>

Benutzerdefinierte JumpStart-Installation (Übersicht)

Dieses Kapitel enthält eine Einführung in und eine Übersicht über das benutzerdefinierte JumpStart-Installationsverfahren.

Hinweis – Wenn Sie einen Solaris-ZFS-Root-Pool installieren, finden Sie in [Kapitel 9](#), „Installation eines ZFS-Root-Pools mit JumpStart“ Erläuterungen zu Einschränkungen sowie Profilbeispiele.

- „Einführung in die benutzerdefinierte JumpStart-Installation“ auf Seite 17
- „So installiert das JumpStart-Programm die Solaris-Software“ auf Seite 19

Einführung in die benutzerdefinierte JumpStart-Installation

Die benutzerdefinierte JumpStart-Installation bietet eine Befehlszeilenschnittstelle, mit der Sie automatisch auf mehreren Systemen eine Installation bzw. ein Upgrade ausführen können, und zwar basierend auf von Ihnen erstellten Profilen. Diese Profile definieren die spezifischen Software-Installationsanforderungen. Außerdem können Sie für die vor und nach der Installation erforderlichen Schritte Shell-Skripte verwenden. Dabei geben Sie selbst an, welche Profile und Skripte für die Installation bzw. das Upgrade verwendet werden sollen. Die Installation bzw. das Upgrade mit der benutzerdefinierten JumpStart-Installation wird dann auf der Grundlage der von Ihnen ausgewählten Profile und Skripte ausgeführt. Außerdem können Sie eine `sysidcfg`-Datei verwenden und die Konfigurationsinformationen vorkonfigurieren, so dass die benutzerdefinierte JumpStart-Installation völlig ohne Benutzereingriff abläuft.

Hinweis – Das Root-Passwort für Ihre Client-Systeme kann vor der Installation voreingestellt werden, indem Sie das Schlüsselwort `root_password keyword` in `sysidcfg` aufnehmen. Weitere Informationen finden Sie in der Manpage `sysidcfg(4)`.

Darüber hinaus ist die automatische Registrierung von Oracle Solaris neu in Oracle Solaris 10 9/10. Wenn Sie Ihr System installieren oder aufrüsten, werden beim Neustart Konfigurationsdaten Ihres Systems automatisch über die vorhandene Service-Tag-Technologie an das Oracle-Produktregistrierungssystem weitergeleitet. Diese Service-Tag-Daten über Ihr System helfen Oracle beispielsweise bei der Verbesserung von Kunden-Support und -Service.

Wenn Sie vor der Installation oder dem Upgrade das Schlüsselwort `auto_reg` in die Datei `sysidcfg` aufnehmen, kann die Installation ganz ohne Benutzereingriff ablaufen. Wenn Sie das Schlüsselwort `auto_reg` jedoch nicht verwenden, werden Sie während der Installation oder des Upgrade zur Angabe Ihrer Support-Berechtigungsnachweise und Proxy-Informationen für die automatische Registrierung aufgefordert.

Informationen zur automatischen Registrierung, einschließlich Anweisungen zur Deaktivierung von Registrierungen, finden Sie unter „[Automatische Registrierung von Oracle Solaris](#)“ in *Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*.

Beispielszenario für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation

Die benutzerdefinierte JumpStart-Installation lässt sich anhand des folgenden Beispielszenarios beschreiben. In diesem Beispielszenario müssen die Systeme mit den folgenden Parametern eingerichtet werden:

- Installation von Solaris auf 100 neuen Systemen.
- Bei siebzig dieser Systeme handelt es sich um SPARC-basierte Systeme der technischen Entwicklungsabteilung. Sie müssen als Standalone-Systeme mit der Oracle Solaris-Softwaregruppe für Entwickler installiert werden.
- Die übrigen 30 Systeme sind x86-basiert, werden von der Marketingabteilung genutzt und müssen als Standalone-Systeme mit der Oracle Solaris-Softwaregruppe für Endbenutzer installiert werden.

Zunächst muss der Systemadministrator eine `rules`-Datei und ein Profil für jede Gruppe von Systemen erstellen. Die Datei `rules` ist eine Textdatei, die eine Regel (rule) für jede Systemgruppe oder ein einzelnes System enthält, auf der bzw. dem Sie die Solaris-Software installieren wollen. Jede Regel charakterisiert eine Gruppe von Systemen auf der Grundlage von einem oder mehreren Systemattributen. Jede Regel verknüpft außerdem jede Gruppe mit einem Profil.

Ein Profil ist eine Textdatei, in der definiert ist, wie die Solaris-Software auf den Systemen in der Gruppe installiert werden soll. Die Datei `rules` und das Profil müssen sich in einem JumpStart-Verzeichnis befinden.

In diesem Beispielszenario erstellt der Systemadministrator eine `rules`-Datei, die zwei Regeln enthält, eine für die Entwicklungs- und eine für die Marketinggruppe. Bei beiden Regeln dient die Netzwerknummer der Systeme zur Unterscheidung zwischen der Entwicklungs- und der Marketinggruppe.

Jede Regel enthält außerdem eine Verknüpfung zu einem entsprechenden Profil. In der Regel für die Entwicklungsgruppe wird zum Beispiel eine Verknüpfung zum Profil `eng_profile` hinzugefügt, das für die Entwicklungsgruppe erstellt wurde. In der Regel für die Marketinggruppe wird eine Verknüpfung zum Profil `market_profile` hinzugefügt, das für die Marketinggruppe erstellt wurde.

Sie können die Datei `rules` und die Profile auf einer Diskette oder einem Server speichern.

- Eine Profildiskette wird benötigt, wenn Sie benutzerdefinierte JumpStart-Installationen auf nicht vernetzten Standalone-Systemen ausführen wollen.
- Ein Profilservers wird benötigt, wenn Sie benutzerdefinierte JumpStart-Installationen auf vernetzten Systemen ausführen wollen, die Zugriff auf einen Server haben.

Nachdem Sie die Datei `rules` und die Profile erstellt haben, validieren Sie die Dateien mit dem Skript `check`. Bei erfolgreicher Ausführung des Skripts `check` wird die Datei `rules.ok` erstellt. Die Datei `rules.ok` ist eine generierte Version der Datei `rules`, die das JumpStart-Programm zur Installation der Solaris-Software verwendet.

So installiert das JumpStart-Programm die Solaris-Software

Nachdem Sie die Datei `rules` und die Profile validiert haben, können Sie eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation starten. Das JumpStart-Programm liest die Datei `rules.ok`. Danach sucht das JumpStart-Programm die erste Regel mit definierten Systemattributen, die dem System entsprechen, auf dem die Solaris-Software mit dem JumpStart-Programm gerade installiert werden soll. Wenn eine Entsprechung gefunden wird, verwendet das JumpStart-Programm das in der Regel angegebene Profil zur Installation der Solaris-Software auf dem System.

[Abbildung 2–1](#) zeigt, wie eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation auf einem eigenständigen, nicht vernetzten System funktioniert. Der Systemadministrator initiiert die benutzerdefinierte JumpStart-Installation auf Martins System. Das JumpStart-Programm greift auf die Regeldatei auf der Diskette im Diskettenlaufwerk des Systems zu. Das JumpStart-Programm ordnet Regel 2 dem System zu. Regel 2 legt fest, dass das JumpStart-Programm Martins Profil zur Installation der Solaris-Software verwendet. Das JumpStart-Programm liest Martins Profil und installiert die Solaris-Software nach den Anweisungen, die der Systemadministrator in Martins Profil festgelegt hat.

ABBILDUNG 2-1 Prinzip einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation: Beispiel für nicht vernetzte Systeme

Martins System

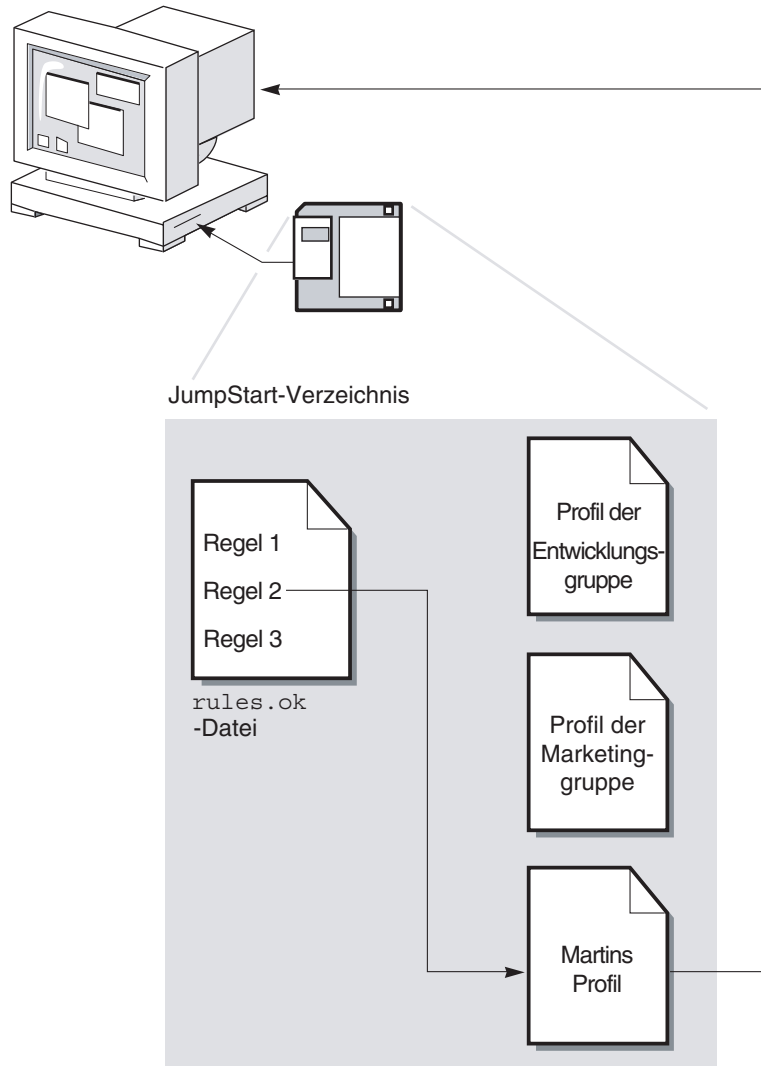


Abbildung 2-2 zeigt, wie eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation bei mehreren Systemen in einem Netzwerk funktioniert. Der Systemadministrator richtet verschiedene Profile ein und speichert diese auf einem Server. Der Systemadministrator initiiert die benutzerdefinierte JumpStart-Installation auf einem der Systeme der Entwicklungsgruppe. Das

JumpStart-Programm greift auf die rules-Dateien im Verzeichnis JumpStart/ auf dem Server zu. Das JumpStart-Program ordnet das Entwicklungssystem der Regel 1 zu. Regel 1 legt fest, dass das JumpStart-Programm das Profil der Entwicklungsgruppe zur Installation der Solaris-Software verwendet. Das JumpStart-Programm liest das Profil der Entwicklungsgruppe und installiert die Solaris-Software nach den Anweisungen, die der Systemadministrator im Profil der Entwicklungsgruppe festgelegt hat.

ABBILDUNG 2-2 Prinzip einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation: Beispiel für vernetzte Systeme

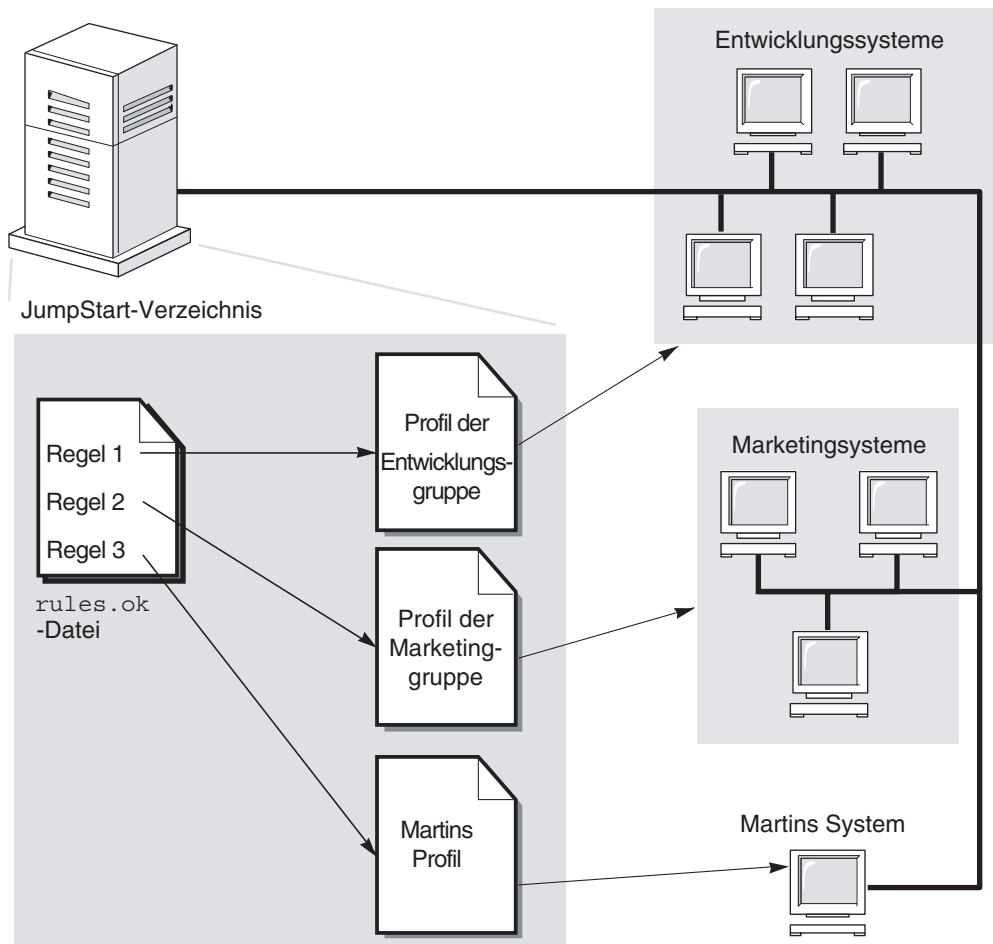
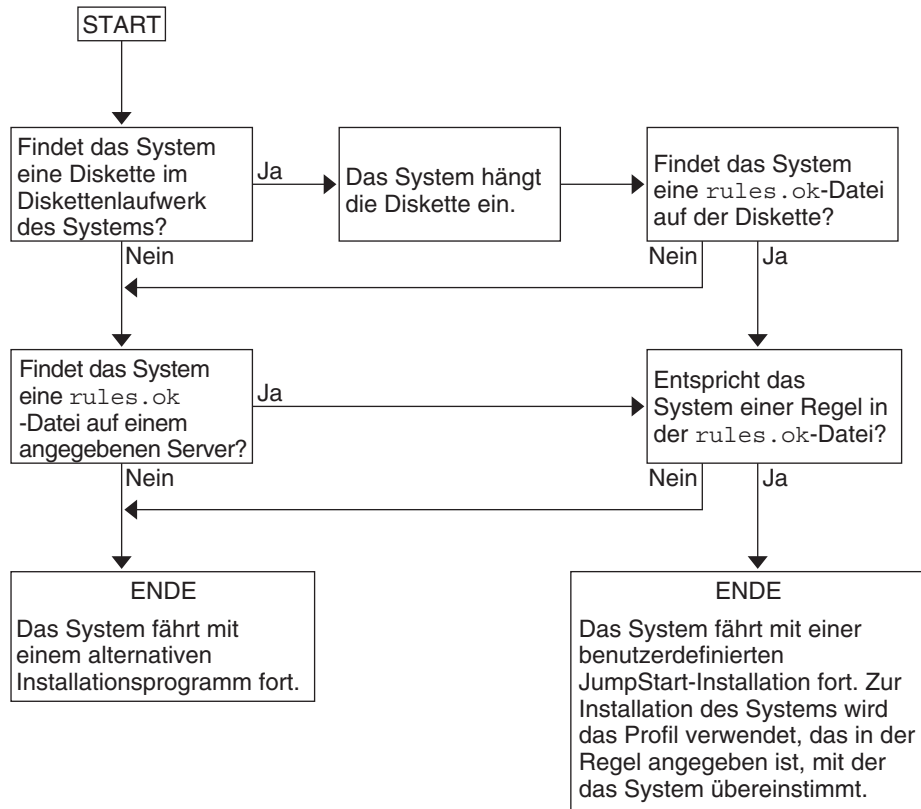


Abbildung 2-3 beschreibt die Reihenfolge, in der das JumpStart-Programm nach den benutzerdefinierten JumpStart-Dateien sucht.

ABBILDUNG 2-3 Ablauf einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation



Vorbereiten von benutzerdefinierten JumpStart-Installationen (Vorgehen)

In diesem Kapitel wird Schritt für Schritt erläutert, wie Sie die Systeme vorbereiten, von denen und auf denen Sie die Solaris-Software mithilfe des benutzerdefinierten JumpStart-Installationsverfahrens installieren wollen.

Hinweis – Wenn Sie einen Solaris-ZFS-Root-Pool installieren, finden Sie in [Kapitel 9](#), „Installation eines ZFS-Root-Pools mit JumpStart“ Erläuterungen zu Einschränkungen sowie Profilbeispiele.

- „Übersicht der Schritte: Vorbereiten von benutzerdefinierten JumpStart-Installationen“ auf Seite 24
- „Erstellen eines Profilservers für vernetzte Systeme“ auf Seite 25
- „Erstellen einer Profildiskette für Standalone-Systeme“ auf Seite 30
- „Erstellen der Datei `rules`“ auf Seite 34
- „Erstellen eines Profils“ auf Seite 38
- „Testen eines Profils“ auf Seite 52
- „Validieren der Datei `rules`“ auf Seite 56

Übersicht der Schritte: Vorbereiten von benutzerdefinierten JumpStart-Installationen

TABELLE 3-1 Übersicht der Schritte: Vorbereiten von benutzerdefinierten JumpStart-Installationen

Aufgabe	Beschreibung	Siehe
Entscheiden Sie, wie ein Upgrade des Systems ausgeführt werden soll, wenn eine frühere Version der Solaris-Software bereits auf dem System installiert ist.	Wenn bereits ein früheres Solaris-Release auf dem System installiert ist, müssen Sie entscheiden, wie das Upgrade ausgeführt werden soll. Stellen Sie sicher, dass Sie wissen, was vor und nach einem Upgrade eines Systems zu tun ist. Eine sorgfältige Planung erleichtert das Erstellen von Profilen, Begin- und Finish-Skripten.	„Planung von Upgrades“ in <i>Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades</i>
Erstellen Sie ein JumpStart-Verzeichnis.	<p>Auf einem Server</p> <p>Wenn Sie benutzerdefinierte JumpStart-Installationen auf Systemen ausführen wollen, die an ein Netzwerk angeschlossen sind, müssen Sie einen Profilservers erstellen. Der Profilservers enthält ein JumpStart-Verzeichnis für die benutzerdefinierten JumpStart-Dateien.</p> <p>Auf einer Diskette</p> <p>Wenn Sie benutzerdefinierte JumpStart-Installationen auf Systemen ausführen wollen, die nicht an ein Netzwerk angeschlossen sind, müssen Sie eine Profildiskette erstellen. Die Profildiskette enthält die benutzerdefinierten JumpStart-Dateien.</p>	<p>„Erstellen eines Profilservers für vernetzte Systeme“ auf Seite 25</p> <p>„Erstellen einer Profildiskette für Standalone-Systeme“ auf Seite 30</p>
Fügen Sie Regeln zu der Datei <code>rules</code> hinzu.	Nachdem Sie festgelegt haben, wie die einzelnen Systemgruppen oder Einzelsysteme installiert werden sollen, erstellen Sie für jede Gruppe eine Regel. Jede Regel charakterisiert eine Gruppe auf der Grundlage von einem oder mehreren Systemattributen. Die Regel verknüpft die jeweilige Gruppe mit einem Profil.	„Erstellen der Datei <code>rules</code> “ auf Seite 34

TABELLE 3-1 Übersicht der Schritte: Vorbereiten von benutzerdefinierten JumpStart-Installationen (Fortsetzung)

Aufgabe	Beschreibung	Siehe
Erstellen Sie für jede Regel ein Profil.	Ein Profil ist eine Textdatei, in der definiert ist, wie die Solaris-Software installiert werden soll, also zum Beispiel welche Softwaregruppe auf einem System installiert werden soll. Jede Regel gibt ein Profil an, das definiert, wie ein System installiert werden soll, wenn es der Regel entspricht. Sie können für jede Regel ein eigenes Profil erstellen. Sie können ein Profil jedoch auch in mehreren Regeln verwenden.	„Erstellen eines Profils“ auf Seite 38
(Optional) Testen Sie die Profile.	Nachdem Sie ein Profil erstellt haben, testen Sie das Profil mit dem Befehl <code>pfinstall(1M)</code> , bevor Sie es zur Installation bzw. zu einem Upgrade eines Systems verwenden.	„Testen eines Profils“ auf Seite 52
Validieren Sie die Datei <code>rules</code> .	Die Datei <code>rules.ok</code> ist eine generierte Version der Datei <code>rules</code> , anhand derer das JumpStart-Programm ermittelt, welches Profil bei der Installation eines Systems verwendet werden soll. Zum Validieren der Datei <code>rules</code> müssen Sie das Skript <code>check</code> verwenden.	„Validieren der Datei <code>rules</code> “ auf Seite 56

Erstellen eines Profilserver für vernetzte Systeme

Beim Einrichten von benutzerdefinierten JumpStart-Installationen für Systeme im Netzwerk müssen Sie ein Verzeichnis auf einem Server erstellen, das als JumpStart-Verzeichnis bezeichnet wird. Das JumpStart-Verzeichnis enthält alle wichtigen benutzerdefinierten JumpStart-Dateien, wie zum Beispiel die Datei `rules`, die Datei `rules.ok` und die Profile. Das JumpStart-Verzeichnis muss im Root-Verzeichnis (/) des Profilserver angelegt werden.

Der Server, auf dem sich das JumpStart-Verzeichnis befindet, wird als Profilserver bezeichnet. Sie können den Installations- oder Boot-Server als Profilserver einrichten oder einen ganz anderen Server verwenden. Ein Profilserver kann JumpStart-Dateien für unterschiedliche Plattformen enthalten. So können Sie zum Beispiel auf einem x86-Server benutzerdefinierte JumpStart-Dateien für SPARC- und x86-basierte Systeme bereitstellen.

Hinweis – Nachdem Sie einen Profilservers erstellt haben, müssen Sie den Systemen Zugriff auf den Server gewähren. Weitere Informationen finden Sie unter [„So gewähren Sie den Systemen Zugriff auf den Profilservers“](#) auf Seite 28.

▼ So erstellen Sie ein JumpStart-Verzeichnis auf einem Server

Hinweis – Bei diesem Verfahren wird davon ausgegangen, dass *Volume Manager* auf dem System läuft. Wenn Sie zum Verwalten von Datenträgern nicht Volume Manager verwenden, finden Sie Näheres zum Verwalten von Wechseldatenträgern ohne Volume Manager im [System Administration Guide: Devices and File Systems](#).

1 Suchen Sie den Server, auf dem Sie das JumpStart-Verzeichnis erstellen wollen.

2 Melden Sie sich als Superuser an oder nehmen Sie eine entsprechende Rolle an.

Rollen umfassen Autorisierungen und privilegierte Befehle. Weitere Informationen zu Rollen finden Sie unter [„Konfigurieren von RBAC \(Übersicht der Schritte\)“](#) in [Systemverwaltungshandbuch: Sicherheitsservices](#).

3 Erstellen Sie das JumpStart-Verzeichnis an einer beliebigen Stelle auf dem Server.

```
# mkdir -m 755 jumpstart_dir_path
```

In diesem Befehl ist *Jumpstart-Verzeichnispfad* der absolute Pfad zum JumpStart-Verzeichnis.

Mit dem folgenden Befehl wird zum Beispiel ein Verzeichnis mit dem Namen `jumpstart` im Root-Verzeichnis (`/`) erstellt und die Berechtigungen werden auf 755 gesetzt:

```
# mkdir -m 755 /jumpstart
```

4 Fügen Sie den folgenden Eintrag in die Datei `/etc/dfs/dfstab` ein.

```
share -F nfs -o ro,anon=0 jumpstart_dir_path
```

Mit dem folgenden Eintrag wird zum Beispiel das Verzeichnis `/jumpstart` zur gemeinsamen Nutzung freigegeben:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 /jumpstart
```

5 Geben Sie `shareall` ein und drücken Sie die Eingabetaste.

6 Entscheiden Sie, ob Sie Beispiele für benutzerdefinierte JumpStart-Dateien in das JumpStart-Verzeichnis kopieren wollen.

- Wenn nicht, fahren Sie mit [Schritt 9](#) fort.
- Wenn ja, entscheiden Sie anhand der folgenden Tabelle über das weitere Vorgehen.

Beispiel für Speicherorte	Anweisungen
Oracle Solaris Operating System-DVD oder Solaris Software-1-CD für die Plattform	Legen Sie die Oracle Solaris Operating System-DVD oder die Solaris Software-1-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Servers ein. Volume Manager hängt die CD bzw. DVD automatisch ein.
Abbild der Oracle Solaris Operating System-DVD oder der Solaris Software-1-CD für die jeweilige Plattform auf einer lokalen Festplatte	Wechseln Sie in das Verzeichnis, in dem sich das Abbild der Oracle Solaris Operating System-DVD bzw. der Solaris Software-1-CD befindet. Geben Sie zum Beispiel folgenden Befehl ein: <code>cd /export/install</code>

7 Kopieren Sie die Beispieldateien für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation in das JumpStart-Verzeichnis auf dem Profilserver.

`# cp -r media_path/Solaris_10/Misc/jumpstart_sample/* jumpstart_dir_path`

Medienpfad Der Pfad zu der CD, DVD oder dem Abbild auf der lokalen Festplatte

Jumpstart-Verz_pfad Der Pfad auf dem Profilserver, auf den Sie die benutzerdefinierten JumpStart-Beispieldateien kopieren

Mit dem folgenden Befehl wird zum Beispiel das Verzeichnis `jumpstart_sample` in das Verzeichnis `/jumpstart` auf dem Profilserver kopiert:

`cp -r /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Misc/jumpstart_sample/* /jumpstart`

- 8 Bearbeiten Sie die JumpStart-Beispieldateien so, dass sie in Ihrer Umgebung funktionieren.**
- 9 Stellen Sie sicher, dass root Eigentümer des JumpStart-Verzeichnisses ist und dass die Berechtigungen auf 755 gesetzt sind.**
- 10 Gewähren Sie den Systemen im Netzwerk Zugriff auf den Profilserver.**
- Weitere Informationen finden Sie unter „[So gewähren Sie den Systemen Zugriff auf den Profilserver](#)“ auf Seite 28.

Allen Systemen Zugriff auf den Profilserver gewähren

Wenn Sie einen Profilserver erstellen, müssen Sie sicherstellen, dass die Systeme während der benutzerdefinierten JumpStart-Installation auf das JumpStart-Verzeichnis auf dem Profilserver zugreifen können. Verwenden Sie hierzu eine der folgenden Möglichkeiten:

Befehl oder Datei	Gewähren von Zugriff	Anweisungen
<code>add_install_client</code> -Befehl	<p>Verwenden Sie jedes Mal, wenn Sie ein System zur Netzwerkinstallation hinzufügen, den Befehl <code>add_install_client</code> mit der Option <code>-c</code>, um den Profilservers anzugeben.</p> <p>Hinweis – Wenn Sie kein NFS verwenden, müssen Sie ein alternatives Verfahren verwenden, um den Zugriff zu gewähren.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Für SPARC-Systeme verwenden Sie den Befehl <code>boot</code>.■ Für x86-Systeme bearbeiten Sie das GRUB-Menü	<ul style="list-style-type: none">■ Informationen zum Medium DVD finden Sie unter „Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem DVD-Abbild“ in <i>Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation</i>■ Informationen zum Medium CD finden Sie unter „Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild“ in <i>Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation</i>
Geben Sie den Pfad des JumpStart-Verzeichnisses beim Booten des Systems an	<ul style="list-style-type: none">■ Für SPARC-Systeme verwenden Sie zum Booten des Systems den Befehl <code>boot</code>. Geben Sie den Pfad des JumpStart-Verzeichnisses auf dem Profilservers beim Booten des Systems an. Sie müssen die benutzerdefinierten JumpStart-Konfigurationsdateien in eine Datei komprimieren. Speichern Sie dann die komprimierte Konfigurationsdatei auf einem HTTP- oder HTTPS-Server.■ Bei x86-Systemen geben Sie den Pfad des JumpStart-Verzeichnisses auf dem Profilservers beim Booten des Systems an, indem Sie den Boot-Eintrag im GRUB-Menü bearbeiten. Sie müssen die benutzerdefinierten JumpStart-Konfigurationsdateien in eine Datei komprimieren. Speichern Sie dann die komprimierte Konfigurationsdatei auf einem HTTP- oder HTTPS-Server. Geben Sie beim Bearbeiten des GRUB-Menüeintrags den Speicherort der komprimierten Datei an.	<ul style="list-style-type: none">■ „Erstellen einer komprimierten Konfigurationsdatei“ auf Seite 67■ Schritt 5 in „SPARC: So führen Sie eine Installation oder ein Upgrade mit dem benutzerdefinierten JumpStart-Programm aus“ auf Seite 88■ „Erstellen einer komprimierten Konfigurationsdatei“ auf Seite 67■ „x86: Ausführen einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation durch Bearbeiten des Boot-Befehls in GRUB“ auf Seite 96
Datei <code>/etc/bootparams</code>	Fügen Sie einen Platzhalter in die Datei <code>/etc/bootparams</code> ein.	„So gewähren Sie den Systemen Zugriff auf den Profilservers“ auf Seite 28

▼ **So gewähren Sie den Systemen Zugriff auf den Profilservers**

Gehen Sie nach dem folgenden Verfahren vor, wenn Sie die Netzwerk-Installationsinformationen an den folgenden Orten speichern möchten:

- In der Datei `/etc/bootparams`.
- In der Naming Service-Datenbank `bootparams`. Um die Datenbank `bootparams` zu aktualisieren, fügen Sie den in [Schritt 3](#) gezeigten Eintrag ein.

Das folgende Verfahren können Sie nur verwenden, wenn alle Systeme vom gleichen Typ sind (z. B. nur SPARC-Systeme).

Verwenden Sie es nicht unter folgenden Bedingungen:

- Sie speichern das JumpStart-Verzeichnis auf einer Diskette.
- Sie geben die Adresse des Profilservers beim Booten des Systems an. Wenn Sie Systeme mit verschiedenen Architekturen haben, müssen Sie die Adresse des Profilservers beim Booten des Systems angeben.

Wenn die o. g. Bedingungen zutreffen, verwenden Sie den SPARC-Befehl `boot` oder das GRUB-Menü für x86-Systeme.

Hinweis – Sie können die Angaben zur Netzwerkinstallation auch auf einem DHCP-Server ablegen.

- **SPARC-basierte Systeme:** Verwenden Sie den Befehl `add_install_client` mit der Option `-d`, damit das benutzerdefinierte JumpStart-Programm den DHCP-Server verwendet. Alternativ können Sie auch den Befehl `boot` mit der Option `dhcp` verwenden, um das Gleiche zu bewirken. Eine Anleitung zur Verwendung dieser Option finden Sie unter „[SPARC: Befehlsreferenz für den Befehl boot](#)“ auf Seite 89.
- **Bei x86-Systemen** verwenden Sie `dhcp` auf eine der folgenden Arten:
 - Wenn Sie einen Installationsserver verwenden, geben Sie den Befehl `add_install_client` mit der Option `-d` ein, um festzulegen, dass das benutzerdefinierte JumpStart-Programm den DHCP-Server mit PXE verwendet.
 - Sie können den GRUB-Eintrag im GRUB-Menü bearbeiten und die `dhcp`-Option hinzufügen. Eine Anleitung hierzu finden Sie unter „[x86: Ausführen einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation durch Bearbeiten des Boot-Befehls in GRUB](#)“ auf Seite 96

1 Melden Sie sich beim Installations- oder Boot-Server als Superuser an.

2 Öffnen Sie `/etc/bootparams` mit einem Texteditor.

3 Fügen Sie diesen Eintrag hinzu.

```
* install_config=server:jumpstart_dir_path
```

```
*                Dieser Platzhalter legt fest, dass alle Systeme Zugriff haben.
```

```
Server            Der Host-Name des Profilservers, auf dem sich das  
                  JumpStart-Verzeichnis befindet.
```

Jumpstart-Verz_pfad Der absolute Pfad zu dem JumpStart-Verzeichnis.

Der folgende Eintrag gewährt zum Beispiel allen Systemen Zugriff auf das Verzeichnis /jumpstart auf dem Profilservers mit dem Namen sherlock:

```
* install_config=sherlock:/jumpstart
```



Achtung – Wenn Sie diese Schritte ausgeführt haben, wird beim Booten eines Installationsclients möglicherweise folgende Fehlermeldung ausgegeben:

WARNING: getfile: RPC failed: error 5 (RPC Timed out).

„Booten vom Netzwerk, Fehlermeldungen“ auf Seite 190 enthält weitere Informationen zu dieser Fehlermeldung.

Jetzt haben alle Systeme Zugriff auf den Profilservers.

Erstellen einer Profildiskette für Standalone-Systeme

Eine Diskette, auf der sich ein JumpStart-Verzeichnis befindet, wird als Profildiskette bezeichnet. Ein System, das nicht mit dem Netzwerk verbunden ist, hat keinen Zugriff auf einen Profilservers. Sie müssen deshalb das JumpStart-Verzeichnis auf eine Diskette kopieren, wenn ein System nicht an das Netzwerk angeschlossen ist. Das System, auf dem Sie die Profildiskette erstellen, muss über ein Diskettenlaufwerk verfügen.

Das JumpStart-Verzeichnis enthält alle wichtigen benutzerdefinierten JumpStart-Dateien, wie zum Beispiel die Datei `rules`, die Datei `rules.ok` und `Profile`. Das JumpStart-Verzeichnis muss im Root-Verzeichnis (/) der Profildiskette angelegt werden.

Siehe eines der folgenden Verfahren:

- „SPARC: So erstellen Sie eine Profildiskette“ auf Seite 30
- „x86: So erstellen Sie eine Profildiskette mit GRUB“ auf Seite 32

▼ SPARC: So erstellen Sie eine Profildiskette

Hinweis – Bei diesem Verfahren wird davon ausgegangen, dass Volume Manager auf dem System ausgeführt wird. Wenn Sie zum Verwalten von Disketten, CDs und DVDs nicht Volume Manager verwenden, finden Sie Näheres zum Verwalten von Wechseldatenträgern ohne Volume Manager im *System Administration Guide: Devices and File Systems*.

1 Suchen Sie ein SPARC-System mit angeschlossenem Diskettenlaufwerk.

2 Melden Sie sich als Superuser an oder nehmen Sie eine entsprechende Rolle an.

Rollen umfassen Autorisierungen und privilegierte Befehle. Weitere Informationen zu Rollen finden Sie unter „[Konfigurieren von RBAC \(Übersicht der Schritte\)](#)“ in *Systemverwaltungshandbuch: Sicherheitsservices*.

3 Legen Sie eine leere Diskette oder eine Diskette, die überschrieben werden kann, in das Diskettenlaufwerk ein.

4 Hängen Sie die Diskette ein.

volcheck

5 Stellen Sie fest, ob die Diskette ein UNIX-Dateisystem (UFS) enthält.

Überprüfen Sie, ob die Datei /etc/mnttab auf dem System einen Eintrag wie den Folgenden enthält:

/vol/dev/diskette0/scrap /floppy/scrap ufs suid,rw,largefiles,dev=1740008 927147040

- Wenn der Eintrag vorhanden ist, fahren Sie mit [Schritt 7](#) fort.
- Wenn der Eintrag nicht vorhanden ist, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

6 Erstellen Sie ein UFS auf der Diskette.

newfs /vol/dev/aliases/floppy0

7 Entscheiden Sie, ob Sie Beispiele für benutzerdefinierte JumpStart-Dateien in das JumpStart-Verzeichnis kopieren wollen.

- Wenn nicht, fahren Sie mit [Schritt 10](#) fort.
- Wenn ja, entscheiden Sie anhand der folgenden Tabelle über das weitere Vorgehen.

Beispiel für Speicherorte	Anweisungen
Oracle Solaris Operating System for SPARC Platforms-DVD oder Solaris Software for SPARC Platforms - 1-CD	Legen Sie die Oracle Solaris Operating System for SPARC Platforms-DVD oder die Solaris Software for SPARC Platforms - 1-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Servers ein. Volume Manager hängt die CD bzw. DVD automatisch ein.
Ein Abbild der Oracle Solaris Operating System for SPARC Platforms-DVD oder der Solaris Software for SPARC Platforms - 1-CD auf einer lokalen Festplatte	Wechseln Sie in das Verzeichnis, in dem sich das Abbild der Oracle Solaris Operating System for SPARC Platforms-DVD oder der Solaris Software for SPARC Platforms - 1-CD befindet. Geben Sie zum Beispiel folgenden Befehl ein: cd /export/install

- 8 Kopieren Sie die angepassten JumpStart-Beispieldateien in das JumpStart-Verzeichnis auf der Profildiskette.**

```
# cp -r media_path/Solaris_10/Misc/jumpstart_sample/* jumpstart_dir_path
```

Medienpfad Der Pfad zu der CD, DVD oder dem Abbild auf der lokalen Festplatte

Jumpstart-Verz_pfad Der Pfad zu der Profildiskette, auf die Sie die benutzerdefinierten JumpStart-Beispieldateien kopieren möchten

Hinweis – Sie müssen alle benutzerdefinierten JumpStart-Installationsdateien in das Root-Verzeichnis (/) auf der Diskette stellen.

Mit dem folgenden Befehl wird zum Beispiel der Inhalt von `jumpstart_sample` auf der Solaris Software for SPARC Platforms - 1-CD in das Root-Verzeichnis (/) auf einer Profildiskette mit dem Namen `scrap` kopiert:

```
cp -r /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Misc/jumpstart_sample/* /floppy/scrap
```

- 9 Bearbeiten Sie die JumpStart-Beispieldateien auf der Profildiskette so, dass sie in Ihrer Umgebung funktionieren.**
- 10 Stellen Sie sicher, dass root Eigentümer des JumpStart-Verzeichnisses ist und dass die Berechtigungen auf 755 gesetzt sind.**
- 11 Lassen Sie die Diskette auswerfen.**

```
# eject floppy
```

Damit ist die Erstellung einer Profildiskette abgeschlossen. Jetzt können Sie die Datei `rules` bearbeiten und Profile auf der Profildiskette erstellen, um benutzerdefinierte JumpStart-Installationen zu definieren. Das weitere Vorgehen ist unter „[Erstellen der Datei rules](#)“ auf Seite 34 beschrieben.

▼ x86: So erstellen Sie eine Profildiskette mit GRUB

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine Profildiskette mit GRUB zu erstellen. Bei der Installation wird ein GRUB-Menü angeboten, das den Bootvorgang übernimmt. Das GRUB-Menü ersetzt die Solaris Device Configuration Assistant, die in älteren Releases u. U. zum Booten eines Systems benötigt wurde.

Hinweis – Bei diesem Verfahren wird davon ausgegangen, dass Volume Manager auf dem System ausgeführt wird. Wenn Sie zum Verwalten von Disketten, CDs und DVDs nicht Volume Manager verwenden, finden Sie Näheres zum Verwalten von Wechseldatenträgern ohne Volume Manager im *System Administration Guide: Devices and File Systems*.

- 1 Suchen Sie ein x86-System mit angeschlossenem Diskettenlaufwerk.
- 2 Melden Sie sich als Superuser an oder nehmen Sie eine entsprechende Rolle an.
Rollen umfassen Autorisierungen und privilegierte Befehle. Weitere Informationen zu Rollen finden Sie unter „Konfigurieren von RBAC (Übersicht der Schritte)“ in *Systemverwaltungshandbuch: Sicherheitsservices*.
- 3 Legen Sie eine leere Diskette oder eine Diskette, die überschrieben werden kann, in das Diskettenlaufwerk ein.
- 4 Hängen Sie die Diskette ein.
volcheck
- 5 Entscheiden Sie, ob Sie Beispiele für benutzerdefinierte JumpStart-Dateien in das JumpStart-Verzeichnis kopieren wollen.
 - Wenn nicht, fahren Sie mit Schritt 8 fort.
 - Wenn ja, entscheiden Sie anhand der folgenden Tabelle über das weitere Vorgehen.

Beispiel für Speicherorte	Anweisungen
Oracle Solaris Operating System for x86 Platforms-DVD oder Solaris Software for x86 Platforms - 1-CD	Legen Sie die Oracle Solaris Operating System for x86 Platforms-DVD oder die Solaris Software for x86 Platforms - 1-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Servers ein. Volume Manager hängt die DVD-bzw. CD automatisch ein.
Ein Abbild der Oracle Solaris Operating System for x86 Platforms-DVD oder der Solaris Software for x86 Platforms - 1-CD auf einer lokalen Festplatte	Wechseln Sie in das Verzeichnis, in dem sich das Abbild der Oracle Solaris Operating System for x86 Platforms-DVD oder der Solaris Software for x86 Platforms - 1-CD befindet. Geben Sie zum Beispiel Folgendes ein: cd /export/install

- 6 Kopieren Sie die angepassten JumpStart-Beispieldateien in das JumpStart-Verzeichnis auf der Profildiskette.
cp -r media_path/Solaris_10/Misc/jumpstart_sample/* jumpstart_dir_path
Medienpfad Der Pfad zu der CD, DVD oder dem Abbild auf der lokalen Festplatte

Jumpstart-Verz_pfad Der Pfad zu der Profildiskette, auf die Sie die benutzerdefinierten JumpStart-Beispieldateien kopieren möchten

Hinweis – Sie müssen alle benutzerdefinierten JumpStart-Installationsdateien in das Root-Verzeichnis (/) auf der Profildiskette stellen.

Mit dem folgenden Befehl wird zum Beispiel der Inhalt von `jumpstart_sample` auf der Solaris Software for x86 Platforms - 1-CD in das Root-Verzeichnis (/) auf einer Profildiskette mit dem Namen `scrap` kopiert:

```
cp -r /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Misc/jumpstart_sample/* /floppy/scrap
```

- 7 Bearbeiten Sie die JumpStart-Beispieldateien auf der Profildiskette so, dass sie in Ihrer Umgebung funktionieren.**
- 8 Stellen Sie sicher, dass root Eigentümer des JumpStart-Verzeichnisses ist und dass die Berechtigungen auf 755 gesetzt sind.**
- 9 Lassen Sie die Diskette auswerfen, indem Sie im Fenster „Dateimanager“ auf „Datenträger auswerfen“ klicken, oder geben Sie in der Befehlszeile den Befehl `eject floppy` ein.**
- 10 Klicken Sie im Dialogfeld „Manager für Wechsel-Datenträger“ auf OK.**
- 11 Lassen Sie die Diskette von Hand auswerfen.**

Siehe auch Damit ist die Erstellung einer Profildiskette abgeschlossen. Jetzt können Sie die Datei `rules` bearbeiten und Profile auf der Profildiskette erstellen, um benutzerdefinierte JumpStart-Installationen zu definieren. Das weitere Vorgehen ist unter „[Erstellen der Datei rules](#)“ auf [Seite 34](#) beschrieben.

Erstellen der Datei rules

Die Datei `rules` ist eine Textdatei, die eine Regel (rule) für jede Systemgruppe enthält, auf der Sie das Betriebssystem Oracle Solaris installieren möchten. Jede Regel charakterisiert eine Gruppe von Systemen auf der Grundlage von einem oder mehreren Systemattributen. Jede Regel verknüpft außerdem jede Gruppe mit einem Profil. Ein Profil ist eine Textdatei, in der definiert ist, wie die Solaris-Software auf den Systemen in der Gruppe installiert werden soll. Die folgende Regel legt zum Beispiel fest, dass das JumpStart-Programm die Informationen im Profil `basic_prof` zur Installation aller Systeme der Plattformgruppe `sun4u` verwenden soll.

```
karch sun4u - basic_prof -
```

Die Datei `rules` dient zum Generieren der Datei `rules.ok`, die für benutzerdefinierte JumpStart-Installationen erforderlich ist.

Hinweis – Wenn Sie das JumpStart-Verzeichnis wie unter „[Erstellen einer Profildiskette für Standalone-Systeme](#)“ auf Seite 30 oder „[Erstellen eines Profilservers für vernetzte Systeme](#)“ auf Seite 25 erläutert einrichten, befindet sich bereits eine `rules`-Beispieldatei im JumpStart-Verzeichnis. Diese `rules`-Beispieldatei enthält Dokumentation und einige Beispielregeln. Wenn Sie mit der `rules`-Beispieldatei arbeiten, müssen Sie die nicht verwendeten Beispielregeln auf Kommentar setzen.

Syntax der Datei `rules`

Die Datei `rules` muss folgende Merkmale aufweisen:

- Die Datei muss den Namen `rules` erhalten.
- Die Datei muss mindestens eine Regel enthalten.

Die `rules`-Datei kann Folgendes enthalten:

- Auf Kommentar gesetzten Text
Text, der in einer Zeile hinter dem Zeichen `#` steht, wird von JumpStart als Kommentar interpretiert. Wenn eine Zeile mit dem Symbol `#` anfängt, wird die gesamte Zeile als Kommentar behandelt.
- Eine oder mehrere Leerzeilen
- Eine oder mehrere Regeln
Um eine Regel in der Folgezeile fortzuführen, geben Sie vor dem Zeilenwechsel einen umgekehrten Schrägstrich (Backslash: `\`) ein, bevor Sie die Eingabetaste drücken.

▼ So erstellen Sie die Datei `rules`

- 1 Erstellen Sie in einem Texteditor eine Datei mit dem Namen `rules`. Anderenfalls öffnen Sie in dem von Ihnen erstellten JumpStart-Verzeichnis eine `rules`-Beispieldatei.
- 2 Fügen Sie für jede Gruppe von Systemen, auf denen Sie die Solaris-Software installieren wollen, eine Regel in die Datei `rules` ein.

Eine Liste der Schlüsselwörter und Werte für die Datei `rules` finden Sie unter „[Rule-Schlüsselwörter und -Werte](#)“ auf Seite 113.

Eine Regel in einer `rules`-Datei muss die folgende Syntax einhalten:

```
!rule_keyword rule_value && !rule_keyword rule_value ... begin profile finish
```

!	Ein Symbol, das vor einem Schlüsselwort verwendet wird, um eine Negation anzugeben.
<i>Schlüsselwort</i>	Eine vordefinierte lexikalische Einheit oder ein Wort, die bzw. das ein allgemeines Systemattribut beschreibt, wie zum Beispiel den Host-Namen (hostname) oder die Hauptspeichergröße (memsize). Das <i>Schlüsselwort</i> wird zusammen mit dem Rule-Wert verwendet, um die Attribute zu definieren, die ein System aufweisen muss, damit das Profil darauf angewendet wird. Eine Liste der Rule-Schlüsselwörter finden Sie unter „ Rule-Schlüsselwörter und -Werte “ auf Seite 113.
<i>Rule-Wert</i>	Ein Wert, der das jeweilige Systemattribut für das zugehörige Rule-Schlüsselwort angibt. Rule-Werte sind unter „ Rule-Schlüsselwörter und -Werte “ auf Seite 113.
&&	Ein Symbol, mit dem Sie Paare von Rule-Schlüsselwörtern und Rule-Werten in einer Regel zusammenfassen können (logisches UND). Während einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation werden nur Systeme, die allen Paaren in der Regel entsprechen, als der Regel entsprechend erkannt.
<i>Begin</i>	<p>Der Name eines optionalen Bourne-Shell-Skripts, das vor der Installation ausgeführt werden kann. Wenn kein Begin-Skript vorhanden ist, müssen Sie in dieses Feld ein Minuszeichen (-) eingeben. Alle Begin-Skripte müssen sich im JumpStart-Verzeichnis befinden.</p> <p>Informationen zum Erstellen von Begin-Skripten finden Sie unter „Erstellen von Begin-Skripten“ auf Seite 59.</p>
<i>Profil</i>	<p>Der Name einer Textdatei, in der definiert ist, wie die Solaris-Software auf dem System installiert werden soll, wenn ein System der Regel entspricht. Die Informationen in einem Profil bestehen aus Profilschlüsselwörtern und den entsprechenden Profilwerten. Alle Profile müssen sich im JumpStart-Verzeichnis befinden.</p> <hr/> <p>Hinweis – Weitere Möglichkeiten, das Profelfeld zu verwenden, sind unter „Verwenden eines standortspezifischen Installationsprogramms“ auf Seite 74 und „Erstellen abgeleiteter Profile mit einem Begin-Skript“ auf Seite 60.</p> <hr/>
<i>Finish</i>	Der Name eines optionalen Bourne-Shell-Skripts, das nach der Installation ausgeführt werden kann. Wenn kein Finish-Skript vorhanden ist, müssen Sie in dieses Feld ein Minuszeichen (-) eingeben. Alle Finish-Skripte müssen sich im JumpStart-Verzeichnis befinden.

Informationen zum Erstellen von Finish-Skripten finden Sie unter „[Erstellen von Finish-Skripten](#)“ auf Seite 62.

Jede Regel muss mindestens Folgendes enthalten:

- Ein Schlüsselwort, einen Wert und ein zugehöriges Profil
- Ein Minuszeichen (-) im *Begin*- und *Finish*-Feld, wenn kein Begin- bzw. Finish-Skript angegeben wird

- 3 Speichern Sie die Datei `rules` im JumpStart-Verzeichnis.
- 4 Stellen Sie sicher, dass `root` Eigentümer der Datei `rules` ist und dass die Berechtigungen auf 644 gesetzt sind.

rules-Beispieldatei

Das folgende Beispiel zeigt mehrere Beispiele für Regeln in einer `rules`-Datei. Jede Zeile enthält ein Rule-Schlüsselwort und einen gültigen Wert für dieses Schlüsselwort. Das JumpStart-Programm durchsucht die Datei `rules` von oben nach unten.

Wenn das JumpStart-Programm ein Rule-Schlüsselwort und einen Rule-Wert mit einem bekannten System vergleicht und eine Übereinstimmung erkennt, installiert das JumpStart-Programm die Solaris-Software so, wie dies in dem im Profelfeld angegebenen Profil festgelegt ist.

Eine vollständige Liste mit Einschränkungen der Datei `rules` finden Sie in „[Syntax der Datei rules](#)“ auf Seite 35.

BEISPIEL 3-1 rules-Datei

# rule keywords and rule values	begin script	profile	finish script
# -----	-----	-----	-----
hostname eng-1	-	basic_prof	-
network 192.168.255.255 && !model \	-		
'SUNW,Sun-Blade-100'	-	net_prof	-
model SUNW,SPARCstation-LX	-	lx_prof	complete
network 192.168.2.0 && karch i86pc	setup	x86_prof	done
memsize 64-128 && arch i386	-	prog_prof	-
any -	-	generic_prof	-

In der folgenden Liste sind einige Schlüsselwörter und Werte aus diesem Beispiel beschrieben.

- | | |
|-----------|--|
| Host-Name | Ein System entspricht der Regel, wenn der Host-Name <code>eng-1</code> lautet. Zur Installation der Solaris-Software auf einem System, das dieser Regel entspricht, wird das Profil <code>basic_prof</code> verwendet. |
| network | Ein System entspricht der Regel, wenn es sich in Teilnetz 192.168.255.255 befindet und es sich <i>nicht</i> um eine Sun Blade 100 (<code>SUNW,Sun-Blade-100</code>) |

BEISPIEL 3-1 rules-Datei (Fortsetzung)

	handelt. Zur Installation der Solaris-Software auf Systemen, die dieser Regel entsprechen, wird das Profil <code>net_prof</code> verwendet. Diese Regel ist auch ein Beispiel für die Weiterführung einer einzelnen Regel in einer neuen Zeile mithilfe eines umgekehrten Schrägstrichs (<code>\</code>).
<code>model</code>	Ein System entspricht der Regel, wenn es sich um eine SPARCstation LX handelt. Zur Installation der Solaris-Software auf Systemen, die dieser Regel entsprechen, werden das Profil <code>lx_prof</code> und das Finish-Skript <code>complete</code> verwendet.
<code>network</code>	Ein System entspricht der Regel, wenn es sich in Teilnetz 192.168.2.0 befindet und es sich um ein x86-basiertes System handelt. Zur Installation der Solaris-Software auf Systemen, die dieser Regel entsprechen, werden das Begin-Skript <code>setup</code> , das Profil <code>x864u_prof</code> und das Finish-Skript <code>done</code> verwendet.
<code>memsize</code>	Ein System entspricht der Regel, wenn es zwischen 64 und 128 MB Hauptspeicher hat und es sich um ein x86-basiertes System handelt. Zur Installation der Solaris-Software auf Systemen, die dieser Regel entsprechen, wird das Profil <code>prog_prof</code> verwendet.
<code>any</code>	Diese Regel gilt für alle Systeme, die keiner der oben genannten Regeln entsprechen. Zur Installation der Solaris-Software auf Systemen, die dieser Regel entsprechen, wird das Profil <code>generic_prof</code> verwendet. Wenn <code>any</code> verwendet wird, sollte dies immer die letzte Regel in der Datei <code>rules</code> sein.

Erstellen eines Profils

Ein Profil ist eine Textdatei, in der definiert ist, wie die Solaris-Software auf einem System installiert wird. Ein Profil definiert Elemente der Installation, wie zum Beispiel die zu installierende Softwaregruppe. Jede Regel gibt ein Profil an, das definiert, wie ein System installiert werden soll. Sie können ein eigenes Profil für jede Regel erstellen oder ein Profil in mehreren Regeln verwenden.

Ein Profil besteht aus einem oder mehreren Profilschlüsselwörtern und den dazugehörigen Werten. Jedes Profilschlüsselwort ist ein Befehl, der einen Aspekt der Installation der Solaris-Software durch das JumpStart-Programm regelt. Mit dem folgenden Profilschlüsselwort und -wert wird zum Beispiel festgelegt, dass das System vom JumpStart-Programm als ein Server installiert werden soll:

```
system_type server
```

Hinweis – Wenn Sie das JumpStart-Verzeichnis wie in einem der folgenden Verfahren erläutert erstellt haben, befinden sich darin bereits Beispielprofile:

- „Erstellen eines Profilservers für vernetzte Systeme“ auf Seite 25
 - „Erstellen einer Profildiskette für Standalone-Systeme“ auf Seite 30
-

Syntax von Profilen

Ein Profil muss Folgendes enthalten:

- Das Schlüsselwort `install_type` als ersten Eintrag
- Ein Schlüsselwort pro Zeile
- Das Schlüsselwort `root_device`, wenn die Systeme, auf denen mithilfe des Profils ein Upgrade ausgeführt werden soll, mehr als ein Root-Dateisystem (/) enthalten, in dem das Upgrade ausgeführt werden kann

Ein Profil kann Folgendes enthalten:

- Auf Kommentar gesetzten Text
Text, der in einer Zeile nach dem Symbol `#` erscheint, wird vom JumpStart-Programm als Kommentar behandelt. Wenn eine Zeile mit dem Symbol `#` anfängt, wird die gesamte Zeile als Kommentar behandelt.
- Eine oder mehrere Leerzeilen

▼ So erstellen Sie ein Profil

- 1 Erstellen Sie in einem Texteditor eine Textdatei. Geben Sie der Datei einen aussagekräftigen Namen. Anderenfalls öffnen Sie in dem von Ihnen erstellten JumpStart-Verzeichnis eine Beispieldatei.

Hinweis – Stellen Sie sicher, dass der Name des Profils wiedergibt, wie Sie das Profil zum Installieren der Solaris-Software auf einem System einsetzen wollen. So können Sie zum Beispiel die Profile `basic_install`, `eng_profile` oder `user_profile` anlegen.

- 2 Fügen Sie Schlüsselwörter und Werte zu dem Profil hinzu.

Eine Liste der Schlüsselwörter und Werte finden Sie unter „Profilschlüsselwörter und -werte“ auf Seite 118.

Hinweis – Bei Profilschlüsselwörtern und deren Werten wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

- 3 **Speichern Sie das Profil im JumpStart-Verzeichnis.**
- 4 **Stellen Sie sicher, dass root Eigentümer des Profils ist und dass die Berechtigungen auf 644 gesetzt sind.**
- 5 **Testen Sie das Profil (optional).**
 „[Testen eines Profils](#)“ auf Seite 52 enthält Informationen zum Testen von Profilen.

Beispiele für Profile

Die folgenden Beispiele für Profile zeigen, wie Sie mit verschiedenen Profilschlüsselwörtern und Werten steuern können, wie die Solaris-Software auf einem System installiert wird. „[Profilschlüsselwörter und -werte](#)“ auf Seite 118 enthält eine Beschreibung der Profilschlüsselwörter und Werte.

Hinweis – Wenn Sie einen Solaris-ZFS-Root-Pool installieren, finden Sie in [Kapitel 9](#), „[Installation eines ZFS-Root-Pools mit JumpStart](#)“ Erläuterungen zu Einschränkungen sowie Profilbeispiele.

BEISPIEL 3–2 Einhängen von Remote-Dateisystemen und Hinzufügen und Entfernen von Packages

# profile keywords	profile values
# -----	-----
install_type	initial_install
system_type	standalone
partitioning	default
filesys	any 512 swap # specify size of /swap
cluster	SUNWCprog
package	SUNWman delete
cluster	SUNWCacc

In der folgenden Liste sind einige Schlüsselwörter und Werte aus diesem Beispiel beschrieben.

- | | |
|--------------|---|
| install_type | Das Schlüsselwort install_type ist in jedem Profil erforderlich. |
| system_type | Das Schlüsselwort system_type legt fest, dass die Installation auf einem Standalone-System erfolgen soll. |

BEISPIEL 3-2 Einhängen von Remote-Dateisystemen und Hinzufügen und Entfernen von Packages (Fortsetzung)

partitioning	Der Wert <code>default</code> legt fest, dass die Dateisystembereiche von der zu installierenden Software definiert werden. Die Größe des swap-Bereichs wird auf 512 MB festgelegt und dieser Bereich wird auf einer beliebigen Festplatte (Wert <code>any</code>) angelegt.
cluster	Die Solaris-Softwaregruppe für Entwickler, <code>SUNWCprog</code> , wird auf dem System installiert.
package	Werden die Standard-Manpages vom Dateiserver im Netzwerk, <code>s_ref</code> , eingehängt, dann sind die Manpage-Packages nicht auf dem System zu installieren. Die Packages, die die System Accounting-Dienstprogramme enthalten, sind für die Installation auf dem System ausgewählt.

BEISPIEL 3-3 Einhängen von Remote-Dateisystemen und Hinzufügen von Packages von Drittanbietern

```
# profile keywords      profile values
# -----
install_type           initial_install
system_type            standalone
partitioning           default
filesys                any 512 swap    # specify size of /swap
cluster                SUNWCprog
cluster                SUNWCacc
package                apache_server \
                      http://package.central/packages/apache timeout 5
```

In der folgenden Liste sind einige Schlüsselwörter und Werte aus diesem Beispiel beschrieben.

install_type	Das Schlüsselwort <code>install_type</code> ist in jedem Profil erforderlich.
system_type	Das Schlüsselwort <code>system_type</code> legt fest, dass die Installation auf einem Standalone-System erfolgen soll.
partitioning	Der Wert <code>default</code> legt fest, dass die Dateisystembereiche von der zu installierenden Software definiert werden. Die Größe des swap-Bereichs wird auf 512 MB festgelegt und dieser Bereich wird auf einer beliebigen Festplatte (Wert <code>any</code>) angelegt.
cluster	Die Solaris-Softwaregruppe für Entwickler, <code>SUNWCprog</code> , wird auf dem System installiert.
package	Ein fremdes Package von einem HTTP-Server wird auf dem System installiert.

BEISPIEL 3-4 Festlegen des Installationsorts von Dateisystemen

```
# profile keywords      profile values
# -----
```

BEISPIEL 3-4 Festlegen des Installationsorts von Dateisystemen (Fortsetzung)

install_type	initial_install
system_type	standalone
partitioning	explicit
filesys	c0t0d0s0 auto /
filesys	c0t3d0s1 auto swap
filesys	any auto usr
cluster	SUNWCall

In der folgenden Liste sind einige Schlüsselwörter und Werte aus diesem Beispiel beschrieben.

- | | |
|--------------|---|
| partitioning | Mit dem Wert <code>explicit</code> legen Sie fest, dass die Dateisystembereiche von den <code>filesys</code> -Schlüsselwörtern definiert werden. Die Größe des Root-Dateisystems (/) basiert auf der ausgewählten Software (Wert <code>auto</code>), und das Root-Dateisystem wird auf <code>c0t0d0s0</code> angelegt. Der <code>swap</code> -Bereich wird auf <code>c0t3d0s1</code> angelegt und seine Größe nach Bedarf automatisch festgelegt. <code>usr</code> basiert auf der ausgewählten Software und das Installationsprogramm ermittelt auf der Grundlage des Werts <code>any</code> , wo <code>usr</code> angelegt wird. |
| cluster | Die gesamte Solaris-Softwaregruppe, <code>SUNWCall</code> , wird auf dem System installiert. |

BEISPIEL 3-5 Upgrade/Installieren von Patches

# profile keywords	profile values
# -----	-----
install_type	upgrade
root_device	c0t3d0s2
backup_media	remote_filesystem timber:/export/scratch
package	SUNWbcp delete
package	SUNWxwman add
cluster	SUNWCacc add
patch	patch_list nfs://patch_master/Solaris_10/patches \
	retry 5
locale	de

In der folgenden Liste sind einige Schlüsselwörter und Werte aus diesem Beispiel beschrieben.

- | | |
|--------------|--|
| install_type | Dieses Profil bewirkt, dass beim Upgrade des Systems eine Neuzuweisung des Festplattenspeichers erfolgt. In diesem Beispiel muss Festplattenspeicher neu zugewiesen werden, da in einigen Dateisystemen nicht genug Platz für das Upgrade vorhanden ist. |
| root_device | Das Upgrade erfolgt im Root-Dateisystem auf <code>c0t3d0s2</code> . |
| backup_media | Ein Remote-System mit dem Namen <code>timmer</code> wird beim Neuzeuweisen von Festplattenspeicher zum Sichern der Daten verwendet. Weitere Werte für Speicherdatenträger-Schlüsselwörter finden Sie unter „backup_media-Profilsschlüsselwort“ auf Seite 126 . |

BEISPIEL 3-5 Upgrade/Installieren von Patches (Fortsetzung)

package	Das Package für die Binärkompatibilität, SUNWbcp, wird nach dem Upgrade nicht auf dem System installiert.
package	Hiermit wird bewirkt, dass die Manpages zu X Window System sowie die System Accounting-Dienstprogramme auf dem System installiert werden, sofern sie noch nicht installiert sind. Alle bereits auf dem System installierten Packages werden automatisch aktualisiert.
patch	Eine Liste der Patches, die beim Upgrade installiert werden. Die Patchliste befindet sich auf dem NFS-Server patch_master im Verzeichnis Solaris_10/patches. Sollte das NFS-Einhängen fehlschlagen, werden maximal fünf Versuche unternommen.
Sprachumgebung	Die deutschen Lokalisierungs-Packages werden auf dem System installiert.

BEISPIEL 3-6 Neuzuweisen von Festplattenspeicher für ein Upgrade

```
# profile keywords      profile values
# -----
install_type           upgrade
root_device            c0t3d0s2
backup_media           remote.filesystem timber:/export/scratch
layout_constraint      c0t3d0s2 changeable 100
layout_constraint      c0t3d0s4 changeable
layout_constraint      c0t3d0s5 movable
package                SUNWbcp delete
package                SUNWxwman add
cluster                SUNWCacc add
locale                 de
```

In der folgenden Liste sind einige Schlüsselwörter und Werte aus diesem Beispiel beschrieben.

install_type	Dieses Profil bewirkt, dass beim Upgrade des Systems eine Neuzuweisung des Festplattenspeichers erfolgt. In diesem Beispiel muss Festplattenspeicher neu zugewiesen werden, da in einigen Dateisystemen nicht genug Platz für das Upgrade vorhanden ist.
root_device	Das Upgrade erfolgt im Root-Dateisystem auf c0t3d0s2.
backup_media	Ein Remote-System mit dem Namen timber wird beim Neuzuweisen von Festplattenspeicher zum Sichern der Daten verwendet. Weitere Werte für Speicherdatenträger-Schlüsselwörter finden Sie unter „ backup_media-Profilsschlüsselwort “ auf Seite 126.
layout_constraint	Die layout_constraint-Schlüsselwörter legen fest, dass Auto-Layout beim Neuzuweisen von Festplattenspeicher für das Upgrade folgende Funktionen ausführen kann.

BEISPIEL 3-6 Neuzuweisen von Festplattenspeicher für ein Upgrade (Fortsetzung)

	<ul style="list-style-type: none">▪ Ändern der Bereiche 2 und 4. Die Bereiche können an eine andere Adresse verschoben und ihre Größe kann geändert werden.▪ Verschieben von Bereich 5. Der Bereich kann verschoben werden, aber die Größe darf sich nicht ändern.
package	Das Package für die Binärkompatibilität, SUNWbcp, wird nach dem Upgrade nicht auf dem System installiert.
package	Hiermit wird bewirkt, dass die Manpages zu X Window System sowie die System Accounting-Dienstprogramme auf dem System installiert werden, sofern sie noch nicht installiert sind. Alle bereits auf dem System installierten Packages werden automatisch aktualisiert.
Sprachumgebung	Die deutschen Lokalisierungs-Packages werden auf dem System installiert.

BEISPIEL 3-7 Abrufen eines Solaris Flash-Archivs von einem HTTP-Server

Im folgenden Beispiel gibt das Profil an, dass das benutzerdefinierte JumpStart-Programm das Solaris Flash-Archiv von einem HTTP-Server abrufen.

# profile keywords	profile values
# -----	-----
install_type	flash_install
archive_location	http://192.168.255.255/flasharchive/solarisarchive
partitioning	explicit
filesys	c0t1d0s0 4000 /
filesys	c0t1d0s1 512 swap
filesys	c0t1d0s7 free /export/home

In der folgenden Liste sind einige Schlüsselwörter und Werte aus diesem Beispiel beschrieben.

install_type	Das Profil installiert ein Solaris Flash-Archiv auf dem Klonssystem. Wie bei einer Erst- bzw. Neuinstallation werden alle Dateien überschrieben.
archive_location	Das Solaris Flash-Archiv wird von einem HTTP-Server abgerufen.
partitioning	Mit dem Wert explicit legen Sie fest, dass die Dateisystembereiche von den filesys-Schlüsselwörtern definiert werden. Die Größe von Root (/) ist von der Größe des Solaris Flash-Archivs abhängig. Das Root-Dateisystem wird auf c0t1d0s0 angelegt. Der swap-Bereich wird auf c0t1d0s1 angelegt und seine Größe nach Bedarf automatisch festgelegt. /export/home ist vom verbleibenden Speicherplatz abhängig. /export/home wird auf c0t1d0s7 angelegt.

BEISPIEL 3-8 Abrufen eines Solaris Flash-Archivs von einem sicheren HTTP-Server

Das Profil im folgenden Beispiel sieht vor, dass das Programm für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation das Solaris Flash-Archiv von einem sicheren HTTP-Server abrufen.

```
# profile keywords      profile values
# -----
install_type           flash_install
archive_location       https://192.168.255.255/solarisupdate.flar
partitioning           explicit
filesys                c0t1d0s0 4000 /
filesys                c0t1d0s1 512 swap
filesys                c0t1d0s7 free /export/home
```

In der folgenden Liste sind einige Schlüsselwörter und Werte aus diesem Beispiel beschrieben.

install_type	Das Profil installiert ein Solaris Flash-Archiv auf dem Klonsystem. Wie bei einer Erst- bzw. Neuinstallation werden alle Dateien überschrieben.
archive_location	Das komprimierte Solaris Flash-Archiv wird von einem sicheren HTTP-Server abgerufen.
partitioning	Mit dem Wert <code>explicit</code> legen Sie fest, dass die Dateisystembereiche von den <code>filesys</code> -Schlüsselwörtern definiert werden. Die Größe von Root (/) ist von der Größe des Solaris Flash-Archivs abhängig. Der swap-Bereich wird auf <code>c0t1d0s1</code> angelegt und seine Größe nach Bedarf automatisch festgelegt. <code>/export/home</code> ist vom verbleibenden Speicherplatz abhängig. <code>/export/home</code> wird auf <code>c0t1d0s7</code> angelegt.

BEISPIEL 3-9 Abrufen eines Solaris Flash-Archivs und Installieren eines Packages von einem Drittanbieter

Im folgenden Beispiel gibt das Profil an, dass das benutzerdefinierte JumpStart-Programm das Solaris Flash-Archiv von einem HTTP-Server abrufen.

```
# profile keywords      profile values
# -----
install_type           flash_install
archive_location       http://192.168.255.255/flasharchive/solarisarchive
partitioning           explicit
filesys                c0t1d0s0 4000 /
filesys                c0t1d0s1 512 swap
filesys                c0t1d0s7 free /export/home
package               SUNWnew http://192.168.254.255/Solaris_10 timeout 5
```

In der folgenden Liste sind einige Schlüsselwörter und Werte aus diesem Beispiel beschrieben.

install_type	Das Profil installiert ein Solaris Flash-Archiv auf dem Klonsystem. Wie bei einer Erst- bzw. Neuinstallation werden alle Dateien überschrieben.
archive_location	Das Solaris Flash-Archiv wird von einem HTTP-Server abgerufen.
partitioning	Mit dem Wert <code>explicit</code> legen Sie fest, dass die Dateisystembereiche von den <code>filesys</code> -Schlüsselwörtern definiert werden. Die Größe von

BEISPIEL 3-9 Abrufen eines Solaris Flash-Archivs und Installieren eines Packages von einem Drittanbieter (Fortsetzung)

Root (/) ist von der Größe des Solaris Flash-Archivs abhängig. Das Root-Dateisystem wird auf c0t1d0s0 angelegt. Der swap-Bereich wird auf c0t1d0s1 angelegt und seine Größe nach Bedarf automatisch festgelegt. /export/home ist vom verbleibenden Speicherplatz abhängig. /export/home wird auf c0t1d0s7 angelegt.

package Aus dem Verzeichnis Solaris_10 auf dem HTTP-Server 192.168.254.255 wird das Package SUNWnew hinzugefügt.

BEISPIEL 3-10 Abrufen eines Solaris Flash-Differenzarchivs von einem NFS-Server

Im folgenden Beispiel gibt das Profil an, dass das benutzerdefinierte JumpStart-Programm das Solaris Flash-Archiv von einem NFS-Server abrufen. Das Schlüsselwort flash_update gibt an, dass es sich hierbei um ein Differenzarchiv handelt. Ein Differenzarchiv installiert nur die Unterschiede zwischen zwei Systemabbildern.

# profile keywords	profile values
# -----	-----
install_type	flash_update
archive_location	nfs installserver:/export/solaris/flasharchive \ /solarisdiffarchive
no_master_check	

In der folgenden Liste sind einige Schlüsselwörter und Werte aus diesem Beispiel beschrieben.

install_type	Das Profil installiert ein Solaris Flash-Differenzarchiv auf dem Klonsystem. Es werden nur die im Archiv aufgeführten Dateien installiert.
archive_location	Das Solaris Flash-Archiv wird von einem NFS-Server abgerufen.
no_master_check	Das Klonsystem wird nicht auf das Vorhandensein eines gültigen Systemabbilds überprüft. Ein gültiges Systemabbild ist ein vom Original-Mastersystem hergestelltes.

BEISPIEL 3-11 Erstellen einer leeren Boot-Umgebung

Im folgenden Beispiel gibt das Profil an, dass das benutzerdefinierte JumpStart-Programm eine leere Boot-Umgebung erstellen soll. Eine leere Boot-Umgebung enthält keine Dateisysteme, und es werden keine Daten aus der aktuellen Boot-Umgebung kopiert. Die Boot-Umgebung kann später mit einem Solaris Flash-Archiv bespielt und aktiviert werden.

# profile keywords	profile values
# -----	-----
install_type	initial_install
system_type	standalone
partitioning	explicit

BEISPIEL 3-11 Erstellen einer leeren Boot-Umgebung (Fortsetzung)

```

filesys          c0t0d0s0 auto /
filesys          c0t3d0s1 auto swap
filesys          any auto usr
cluster          SUNWCall
bootenv createbe bename second_BE \
filesystem /:/dev/dsk/c0t1d0s0:ufs \
filesystem -:/dev/dsk/c0t1d0s0:swap \
filesystem /export:shared:ufs

```

In der folgenden Liste sind einige Schlüsselwörter und Werte aus diesem Beispiel beschrieben.

partitioning	Mit dem Wert <code>explicit</code> legen Sie fest, dass die Dateisystembereiche von den <code>filesys</code> -Schlüsselwörtern definiert werden. Die Größe des Root-Dateisystems (/) basiert auf der ausgewählten Software (Wert <code>auto</code>), und das Root-Dateisystem wird auf <code>c0t0d0s0</code> angelegt. Der swap-Bereich wird auf <code>c0t3d0s1</code> angelegt und seine Größe nach Bedarf automatisch festgelegt. <code>usr</code> basiert auf der ausgewählten Software und das Installationsprogramm ermittelt auf der Grundlage des Werts <code>any</code> , wo <code>usr</code> angelegt wird.
cluster	Die gesamte Solaris-Softwaregruppe, <code>SUNWCall</code> , wird auf dem System installiert.
bootenv createbe	Auf der Festplatte <code>c0t1d0</code> wird eine leere, inaktive Boot-Umgebung angelegt. Die Dateisysteme für Root (/), Swap und /export werden angelegt, bleiben jedoch leer. Diese zweite Boot-Umgebung kann später mit einem Solaris Flash-Archiv installiert werden. Die neue Boot-Umgebung kann anschließend aktiviert werden, sodass sie zur aktuellen Boot-Umgebung wird.

Für die zulässigen Werte und Hintergrundinformationen zu diesem Schlüsselwort schlagen Sie bitte an folgenden Stellen nach:

- Eine Beschreibung der zulässigen Schlüsselwortwerte finden Sie unter „[Profilschlüsselwörter und -werte](#)“ auf Seite 118.
- Hintergrundinformationen zu Solaris Live Upgrade zum Erstellen, Aktualisieren und Aktivieren inaktiver Boot-Umgebungen finden Sie in Kapitel 2, „[Solaris Live Upgrade \(Übersicht\)](#)“ in *Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades*.
- Hintergrundinformationen zur Arbeit mit einem Solaris Flash-Archiv finden Sie in Kapitel 1, „[Solaris Flash \(Übersicht\)](#)“ in *Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Solaris Flash-Archive (Erzeugung und Installation)*.

BEISPIEL 3-12 Erstellen von RAID-1-Volumes bei der Installation eines Solaris Flash-Archivs

Im folgenden Beispiel gibt das Profil an, dass das benutzerdefinierte JumpStart-Programm mithilfe von Solaris Volume Manager jeweils RAID-1-Volumes (Mirrors) für die Dateisysteme Root (/), swap, /usr und /export/home erstellen soll. Ein Solaris Flash-Archiv wird in der Boot-Umgebung installiert.

```
# profile keywords      profile values
# -----
install_type           flash_install
archive_location       nfs_server:/export/home/export/flash.s10.SUNWCall
partitioning           explicit
filesys                mirror:d10 c0t0d0s0 c0t1d0s0 4096 /
filesys                mirror c0t0d0s1 2048 swap
filesys                mirror:d30 c0t0d0s3 c0t1d0s3 4096 /usr
filesys                mirror:d40 c0t0d0s4 c0t1d0s4 4096 /usr
filesys                mirror:d50 c0t0d0s5 c0t1d0s5 free /export/home
metadb                 c0t1d0s7 size 8192 count 3
```

In der folgenden Liste sind einige Schlüsselwörter und Werte aus diesem Beispiel beschrieben.

install_type	Das Profil installiert ein Solaris Flash-Archiv auf dem Klonsystem. Wie bei einer Erst- bzw. Neuinstallation werden alle Dateien überschrieben.
archive_location	Das Solaris Flash-Archiv wird von einem NFS-Server abgerufen.
partitioning	Mit dem Wert explicit legen Sie fest, dass die Dateisystembereiche von den filesys-Schlüsselwörtern definiert werden.
filesys	Das Root-Dateisystem (/) wird auf den Bereichen c0t1d0s0 und c0t0d0s0 erstellt und gespiegelt. Das Root-Dateisystem (/) wird mit 4096 MB bemessen. Das RAID-1-Volume zur Spiegelung von c0t0d0s0 und c0t1d0s0 erhält den Namen d10.
filesys	Das swap-Dateisystem wird auf dem Bereich c0t0d0s1 erstellt und gespiegelt. Es wird mit 2048 MB bemessen. Das benutzerdefinierte JumpStart-Programm weist dem Mirror einen Namen zu.
filesys	Das /usr-Dateisystem wird auf den Bereichen c0t1d0s3 und c0t0d0s3 erstellt und gespiegelt. Das /usr-Dateisystem wird mit 4096 MB bemessen. Das RAID-1-Volume erhält den Namen d30.
filesys	Das /usr-Dateisystem wird auf den Bereichen c0t1d0s4 und c0t0d0s4 erstellt und gespiegelt. Das /usr-Dateisystem wird mit 4096 MB bemessen. Das RAID-1-Volume erhält den Namen d40.
metadb	Es werden drei auf 8192 Blöcke (4 MB) bemessene Statusdatenbankreplikationen (metadbs) auf Bereich c0t1d0s7 installiert.

BEISPIEL 3–12 Erstellen von RAID-1-Volumes bei der Installation eines Solaris Flash-Archivs (Fortsetzung)

- Einen Überblick zum Erstellen gespiegelter Dateisysteme während der Installation finden Sie in [Kapitel 9, „Erstellen von RAID-1-Volumes \(Mirrors\) bei der Installation \(Überblick\)“ in Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades](#).
- Die Voraussetzungen und Richtlinien für die Erstellung gespiegelter Dateisysteme sind in [Kapitel 10, „Erzeugen von RAID-1-Volumes \(Mirrors\) während der Installation \(Planung\)“ in Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades](#) beschrieben.
- Eine Beschreibung der Schlüsselwortwerte finden Sie unter „[filesys-Profilschlüsselwort \(Erstellen von RAID-1-Volumes\)](#)“ auf Seite 142 und „[metadb-Profilschlüsselwort \(Erstellen von Statusdatenbankreplikationen\)](#)“ auf Seite 151.

BEISPIEL 3–13 Erstellen eines RAID-1-Volumes zur Spiegelung des Root-Dateisystems

Das Profil im nachfolgenden Beispiel sieht vor, dass das benutzerdefinierte JumpStart-Programm unter Verwendung der Solaris Volume Manager-Technologie ein RAID-1-Volume (Mirror) für das Root-Dateisystem (/) erzeugt.

# profile keywords	profile values
# -----	-----
install_type	initial_install
cluster	SUNWCXall
filesys	mirror:d30 c0t1d0s0 c0t0d0s0 /
filesys	c0t0d0s3 512 swap
metadb	c0t0d0s4 size 8192 count 4
metadb	c0t1d0s4 size 8192 count 4

In der folgenden Liste sind einige Schlüsselwörter und Werte aus diesem Beispiel beschrieben.

cluster	Die gesamte Solaris-Softwaregruppe plus OEM-Unterstützung, SUNWCXall, wird auf dem System installiert.
filesys	Das Root-Dateisystem (/) wird auf den Bereichen c0t1d0s0 und c0t0d0s0 erstellt und gespiegelt. Das RAID-1-Volume zur Spiegelung von c0t1d0s0 und c0t0d0s0 erhält den Namen d30. Das benutzerdefinierte JumpStart-Programm weist den beiden Submirrors Namen zu.
filesys	Das swap-Dateisystem wird auf dem Bereich c0t0d0s3 erstellt und gespiegelt. Es wird mit 512 MB bemessen.
metadb	Es werden vier auf 8192 Blöcke (4 MB) bemessene Statusdatenbankreplikationen (metadbs) auf Bereich c0t0d0s4 installiert.
metadb	Es werden vier auf 8192 Blöcke (4 MB) bemessene Statusdatenbankreplikationen (metadbs) auf Bereich c0t1d0s4 installiert.

BEISPIEL 3-13 Erstellen eines RAID-1-Volumes zur Spiegelung des Root-Dateisystems (Fortsetzung)

- Einen Überblick zum Erstellen von RAID-1-Volumes während der Installation finden Sie in Kapitel 9, „Erstellen von RAID-1-Volumes (Mirrors) bei der Installation (Überblick)“ in *Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*.
- Die Voraussetzungen und Richtlinien für die Erstellung von RAID-1-Volumes sind in Kapitel 10, „Erzeugen von RAID-1-Volumes (Mirrors) während der Installation (Planung)“ in *Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades* aufgeführt.
- Eine Beschreibung der Schlüsselwortwerte finden Sie unter „**filesystem-Profilschlüsselwort (Erstellen von RAID-1-Volumes)**“ auf Seite 142 und „**metadb-Profilschlüsselwort (Erstellen von Statusdatenbankreplikationen)**“ auf Seite 151.

BEISPIEL 3-14 Erstellen von RAID-1-Volumes zur Spiegelung mehrerer Dateisysteme

Das Profil im nachfolgenden Beispiel sieht vor, dass das benutzerdefinierte JumpStart-Programm unter Verwendung der Solaris Volume Manager-Technologie mehrere RAID-1-Volumes (Mirrors) zur Spiegelung des Root- (/), des swap- und des /usr-Dateisystems erzeugt.

# profile keywords	profile values
# -----	-----
install_type	initial_install
cluster	SUNWCXall
filesystem	mirror:d100 c0t1d0s0 c0t0d0s0 200 /
filesystem	c0t1d0s5 500 /var
filesystem	c0t0d0s5 500
filesystem	mirror c0t0d0s1 512 swap
metadb	c0t0d0s3 size 8192 count 5
filesystem	mirror c0t1d0s4 c0t0d0s4 2000 /usr
filesystem	c0t1d0s7 free /export/home
filesystem	c0t0d0s7 free

In der folgenden Liste sind einige Schlüsselwörter und Werte aus diesem Beispiel beschrieben.

- | | |
|------------|---|
| cluster | Die gesamte Solaris-Softwaregruppe plus OEM-Unterstützung, SUNWCXall, wird auf dem System installiert. |
| filesystem | Das Root-Dateisystem (/) wird auf den Bereichen c0t1d0s0 und c0t0d0s0 erstellt und gespiegelt. Das Root-Dateisystem (/) wird mit 200 MB bemessen. Das RAID-1-Volume zur Spiegelung von c0t1d0s0 und c0t0d0s0 erhält den Namen d100. |
| filesystem | Das Dateisystem /var wird auf Bereich c0t1d0s5 installiert und erhält die Kapazität 500 MB. Das Root-Dateisystem (/) wird auf den Bereichen c0t1d0s0 und c0t0d0s0 erstellt und gespiegelt. Das Root-Dateisystem (/) wird mit 200 MB bemessen. Das RAID-1-Volume zur Spiegelung von c0t1d0s0 und c0t0d0s0 erhält den Namen d100. |

BEISPIEL 3–14 Erstellen von RAID-1-Volumes zur Spiegelung mehrerer Dateisysteme (Fortsetzung)

- filesystem** Das swap-Dateisystem wird auf dem Bereich `c0t0d0s1` erstellt und gespiegelt. Es wird mit 512 MB bemessen. Das benutzerdefinierte JumpStart-Programm weist dem Mirror einen Namen zu.
- metadb** Es werden fünf auf 8192 Blöcke (4 MB) bemessene Statusdatenbankreplikationen (metadbs) auf Bereich `c0t0d0s3` installiert.
- filesystem** Das `/usr`-Dateisystem wird auf den Bereichen `c0t1d0s4` und `c0t0d0s4` erstellt und gespiegelt. Das `/usr`-Dateisystem wird mit 2000 MB bemessen. Das benutzerdefinierte JumpStart-Programm weist dem Mirror einen Namen zu.
- Einen Überblick zum Erstellen gespiegelter Dateisysteme während der Installation finden Sie in [Kapitel 9, „Erstellen von RAID-1-Volumes \(Mirrors\) bei der Installation \(Überblick\)“ in Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades](#).
 - Die Voraussetzungen und Richtlinien für die Erstellung gespiegelter Dateisysteme sind in [Kapitel 10, „Erzeugen von RAID-1-Volumes \(Mirrors\) während der Installation \(Planung\)“ in Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades](#) beschrieben.
 - Eine Beschreibung der Schlüsselwortwerte finden Sie unter „[filesystem-Profilschlüsselwort \(Erstellen von RAID-1-Volumes\)](#)“ auf Seite 142 und „[metadb-Profilschlüsselwort \(Erstellen von Statusdatenbankreplikationen\)](#)“ auf Seite 151.

BEISPIEL 3–15 x86: Verwenden des Schlüsselworts `fdisk`

# profile keywords	profile values
# -----	-----
install_type	initial_install
system_type	standalone
fdisk	c0t0d0 0x04 delete
fdisk	c0t0d0 solaris maxfree
cluster	SUNWCall
cluster	SUNWCacc delete

In der folgenden Liste sind einige Schlüsselwörter und Werte aus diesem Beispiel beschrieben.

- fdisk** Alle `fdisk`Partitionen des Typs `DOS16` (04 hexadezimal) werden von der Festplatte `c0t0d0` gelöscht.
- fdisk** Eine Solaris-`fdisk`-Partition wird in dem größten zusammenhängenden freien Speicherbereich auf der Festplatte `c0t0d0` angelegt.
- cluster** Die gesamte Solaris-Softwaregruppe, `SUNWCall`, wird auf dem System installiert.
- cluster** Die Kontenführungsdienstprogramme, `SUNWCacc`, werden nicht auf dem System installiert.

Testen eines Profils

Nachdem Sie ein Profil erstellt haben, können Sie es mit dem Befehl `pfinstall(1M)` testen. Testen Sie das Profil, bevor Sie es für eine Installation oder ein Upgrade verwenden. Insbesondere beim Erstellen von Upgrade-Profilen, bei denen Festplattenplatz neu zugewiesen wird, ist das Testen sehr nützlich.

Anhand der von `pfinstall` generierten Ausgabe können Sie schnell ermitteln, ob das Profil wie beabsichtigt funktioniert. Sie können zum Beispiel ermitteln, ob ein System über ausreichend Festplattenspeicher für ein Upgrade auf ein neues Solaris-Release verfügt, bevor Sie das Upgrade ausführen.

Mit `pfinstall` können Sie ein Profil unter folgenden Bedingungen testen:

- Mit der Festplattenkonfiguration des Systems, auf dem `pfinstall` ausgeführt wird.
- Sonstige Festplattenkonfigurationen. Sie können mit einer Festplattenkonfigurationsdatei arbeiten, die die Struktur einer Festplatte angibt (z. B. Bytes/Sektor, Flags und Bereiche). Das Erstellen von Festplattenkonfigurationsdateien ist unter „[Erstellen von Festplattenkonfigurationsdateien](#)“ auf Seite 68 und „[x86: So erstellen Sie eine Festplattenkonfigurationsdatei](#)“ auf Seite 71 beschrieben.

Hinweis – Zum Testen eines Profils für ein Upgrade können Sie keine Festplattenkonfigurationsdatei verwenden. Sie müssen ein solches Profil mit der tatsächlichen Festplattenkonfiguration und der zurzeit auf dem System installierten Software testen.

▼ So erstellen Sie eine temporäre Solaris-Umgebung zum Testen eines Profils

Damit Sie ein Profil für ein bestimmtes Solaris-Release mit Erfolg korrekt testen können, müssen Sie das Profil innerhalb der Solaris-Umgebung desselben Release testen. Wenn Sie zum Beispiel ein Profil für eine Solaris-Neuinstallation testen möchten, müssen Sie den Befehl `pfinstall` auf einem System unter Oracle Solaris ausführen.

Sie müssen eine temporäre Installationsumgebung erstellen, wenn Sie ein Profil unter einer der folgenden Bedingungen testen wollen:

- Sie wollen ein Profil für ein Oracle Solaris 10 8/11-Upgrade auf einem System testen, auf dem eine frühere Version der Solaris-Software läuft.
- Sie haben noch kein Oracle Solaris 10 8/11-System zum Testen von Profilen für eine Oracle Solaris 10 8/11-Neuinstallation installiert.

1 Booten Sie ein System von einem Abbild einer der folgenden Datenträger:

Für SPARC-basierte Systeme:

- Oracle Solaris Operating System for SPARC Platforms-DVD
- Solaris Software for SPARC Platforms - 1-CD

Für x86-basierte Systeme:

- Oracle Solaris Operating System for x86 Platforms-DVD
- Solaris Software for x86 Platforms - 1-CD

Hinweis – Wenn Sie ein Upgrade-Profil testen möchten, booten Sie das System, auf dem das Upgrade ausgeführt werden soll.

2 Beantworten Sie die Fragen zur Systemidentifikation.**3 Um das Installationsprogramm zu beenden, geben Sie ! an der folgenden Eingabeaufforderung ein.**

The Solaris installation program will assist you in installing software for Solaris.
<Press ENTER to continue> {"!" exits}

4 Führen Sie den Befehl `pfinstall` über die Shell aus. Weitere Informationen zum Befehl `pfinstall` finden Sie in [Schritt 7](#) in „[So testen Sie ein Profil](#)“ auf [Seite 53](#).

▼ So testen Sie ein Profil

x86 nur – Wenn Sie das Schlüsselwort `locale` verwenden, schlägt der Befehl `pfinstall -D` zum Testen des Profils fehl. Die Beschreibung einer Abhilfe finden Sie in der Erläuterung zur Fehlermeldung „could not select locale,“ im Abschnitt „[Upgrade des Betriebssystems Oracle Solaris](#)“ auf [Seite 196](#).

1 Verwenden Sie zum Testen des Profils ein System mit demselben Plattformtyp (SPARC bzw. x86) wie das System, für welches das Profil erstellt wurde.

Wenn Sie ein Upgrade-Profil testen, müssen Sie das Profil auf dem System testen, auf dem das Upgrade ausgeführt werden soll.

2 Entscheiden Sie anhand der folgenden Tabelle über das weitere Vorgehen.

Testszenario	Anweisungen
Sie wollen ein Neuinstallationsprofil testen und verfügen über ein System, auf dem die Oracle Solaris 10 8/11-Software läuft.	Melden Sie sich bei dem System als Superuser an und fahren Sie mit Schritt 5 fort.
Sie wollen ein Upgrade-Profil testen oder Sie haben kein System mit Oracle Solaris 10 8/11, das zum Testen eines Neuinstallationsprofils verwendet werden kann.	Erstellen Sie zum Testen des Profils eine temporäre Oracle Solaris 10 8/11-Umgebung. Nähere Informationen finden Sie unter „ So erstellen Sie eine temporäre Solaris-Umgebung zum Testen eines Profils “ auf Seite 52. Fahren Sie dann mit Schritt 3 fort.

3 Erstellen Sie einen temporären Einhängpunkt.

```
# mkdir /tmp/mnt
```

4 Hängen Sie das Verzeichnis mit den Profilen ein, die Sie testen wollen.

Einhängeszenario	Eingabeanweisungen
Einhängen eines NFS-Remote-Dateisystems für Systeme im Netzwerk	<code>mount -F nfs server_name:path /tmp/mnt</code>
SPARC: Einhängen einer UFS-formatierten Diskette	<code>mount -F ufs /dev/diskette /tmp/mnt</code>
Einhängen einer PCFS-formatierten Diskette	<code>mount -F pcfs /dev/diskette /tmp/mnt</code>

5 Zum Testen des Profils mit einer bestimmten Hauptspeichergöße setzen Sie SYS_MEMSIZE auf die jeweilige Hauptspeichergöße in MB.

```
# SYS_MEMSIZE=memory_size
# export SYS_MEMSIZE
```

6 Haben Sie in [Schritt 4](#) ein Verzeichnis eingehängt?

- Wenn ja, wechseln Sie in das Verzeichnis /tmp/mnt.

```
# cd /tmp/mnt
```
- Wenn nicht, wechseln Sie in das Verzeichnis, in dem sich das Profil befindet. Dies ist normalerweise das JumpStart-Verzeichnis.

```
# cd jumpstart_dir_path
```

7 Testen Sie das Profil mit dem Befehl [pfinstall\(1M\)](#).

```
# /usr/sbin/install.d/pfinstall -D:-d disk_config_file -c path profile
```



Achtung – Sie *müssen* die Option `-d` oder `-D` angeben. Wenn Sie nicht eine dieser Optionen angeben, verwendet `pfinstall` das angegebene Profil zum Installieren der Solaris-Software. Alle Daten auf dem System werden dabei überschrieben.

- `-D` `pfinstall` verwendet zum Testen des Profils die aktuelle Festplattenkonfiguration des Systems. Zum Testen eines Upgrade-Profiles müssen Sie die Option `-D` verwenden.
- `-d Plattenkonfigurationsdatei` `pfinstall` verwendet zum Testen des Profils die Festplattenkonfigurationsdatei *Plattenkonfigurationsdatei*. Wenn sich die *Plattenkonfigurationsdatei* nicht in dem Verzeichnis befindet, in dem `pfinstall` ausgeführt wird, müssen Sie den Pfad angeben.

Nähere Informationen zum Erstellen einer Festplattenkonfigurationsdatei finden Sie unter „[Erstellen von Festplattenkonfigurationsdateien](#)“ auf Seite 68.

Hinweis – Die Option `-d Plattenkonfig_datei` können Sie bei einem Upgrade-Profil (`install_type upgrade`) nicht verwenden. Beim Testen eines Upgrade-Profiles müssen Sie immer die Festplattenkonfiguration des Systems selbst verwenden, also die Option `-D`.

- `-c Pfad` Der Pfad zu dem Abbild der Solaris-Software. Diese Option verwenden Sie zum Beispiel, wenn auf dem System Volume Manager zum Einhängen der Solaris Software-1-CD für die jeweilige Plattform verwendet wird.

Hinweis – Die Option `-c` ist nicht erforderlich, wenn Sie von Oracle Solaris Operating System-DVD oder von einem Abbild der Solaris Software-1-CD für die jeweilige Plattform gebootet haben. Das DVD- oder CD-Abbild wird als Teil des Boot-Prozesses in `/cdrom/` eingehängt.

- Profil* Der Name des zu testenden Profils. Wenn sich *Profil* nicht in dem Verzeichnis befindet, in dem `pfinstall` ausgeführt wird, müssen Sie den Pfad angeben.

Beispiele für das Testen von Profilen

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie mit `pfinstall` ein Profil mit dem Namen `basic_prof` testen können. Das Profil wird mit der Festplattenkonfiguration eines Systems getestet, auf dem die Oracle Solaris 10 8/11-Software installiert ist. Das Profil `basic_prof` befindet sich im Verzeichnis `/jumpstart`, und der Pfad zum Oracle Solaris Operating System-DVD-Abbild wird angegeben, da Volume Manager verwendet wird.

BEISPIEL 3-16 Profiltest mithilfe eines Oracle Solaris 10 8/11-Systems

```
# cd /jumpstart
# /usr/sbin/install.d/pfinstall -D -c /cdrom/pathname basic_prof
```

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie mit `pfinstall` ein Profil mit dem Namen `basic_prof` auf einem Oracle Solaris 10 8/11-System testen können. Der Test wird unter Verwendung der Festplattenkonfigurationsdatei `535_test` ausgeführt. Der Test prüft, ob 64 MB Systemspeicher vorhanden sind. In diesem Beispiel wird ein Abbild der Solaris Software for SPARC Platforms - 1-CD bzw. der Solaris Software for x86 Platforms - 1-CD verwendet, das sich im Verzeichnis `/export/install` befindet.

BEISPIEL 3-17 Testen eines Profils mit einer Festplattenkonfigurationsdatei

```
# SYS_MEMSIZE=64
# export SYS_MEMSIZE
# /usr/sbin/install.d/pfinstall -d 535_test -c /export/install basic_prof
```

Validieren der Datei `rules`

Bevor Sie ein Profil und eine `rules`-Datei einsetzen können, müssen Sie mit dem Skript `check` überprüfen, ob die Dateien korrekt definiert sind. Wenn alle Regeln und Profile korrekt definiert sind, wird die Datei `rules.ok` erstellt, die von der benutzerdefinierten JumpStart-Installationssoftware benötigt wird, um ein System einem Profil zuzuordnen.

Tabelle 3-2 beschreibt die Vorgänge des Check-Skripts.

TABELLE 3-2 Was geschieht, wenn das Skript `check` ausgeführt wird?

Abschnitt	Beschreibung
1	Die Syntax der Datei <code>rules</code> wird überprüft. check überprüft, ob die Rule-Schlüsselwörter zulässig sind und ob für jede Regel die Felder <i>Begin</i> , <i>Class</i> und <i>Finish</i> angegeben wurden. Die Felder <i>Begin</i> und <i>Finish</i> können aus einem Minuszeichen (-) anstelle eines Dateinamens bestehen.

TABELLE 3-2 Was geschieht, wenn das Skript check ausgeführt wird? (Fortsetzung)

Abschnitt	Beschreibung
2	Wenn in der Datei rules keine Fehler gefunden werden, wird die Syntax aller in den Regeln angegebenen Profile überprüft.
3	Wenn keine Fehler gefunden werden, erstellt check die Datei rules.ok aus der Datei rules, entfernt alle Kommentare und Leerzeichen, behält alle Regeln bei und fügt die folgende Kommentarzeile am Ende an: # version=2 checksum=num

▼ So validieren Sie die Datei rules

1 Stellen Sie sicher, dass sich das Skript check im JumpStart-Verzeichnis befindet.

Hinweis – Das Skript check befindet sich im Verzeichnis Solaris_10/Misc/jumpstart_sample auf der Oracle Solaris Operating System-DVD bzw. der Solaris Software-1-CD.

2 Wechseln Sie in das JumpStart-Verzeichnis.

3 Führen Sie das Skript check aus, um die rules-Datei zu validieren:

\$./check -p path -r file_name

-p Pfad Validiert die Datei rules unter Verwendung des Skripts check aus dem Abbild der Solaris-Software anstelle des Skripts check auf dem System, mit dem Sie arbeiten. Pfad ist der Pfad zu einem Abbild auf einer lokalen Festplatte oder zu einer eingehängten Oracle Solaris Operating System-DVD oder Solaris Software-1-CD.

Verwenden Sie diese Option, um die neueste Version von check auszuführen, wenn auf dem System eine frühere Version von Solaris läuft.

-r Dateiname Gibt eine andere rules-Datei als die mit dem Namen rules an. Mit dieser Option können Sie die Gültigkeit einer Regel testen, bevor Sie die Regel in die Datei rules aufnehmen.

Während das Skript check ausgeführt wird, werden Meldungen zur Validierung der Datei rules und der einzelnen Profile ausgegeben. Wenn keine Fehler auftreten, gibt das Skript Folgendes aus:

The custom JumpStart configuration is ok

4 Stellen Sie sicher, dass root Eigentümer der Datei rules.ok ist und dass die Berechtigungen auf 644 gesetzt sind.

Siehe auch Nach der Validierung der Datei rules können Sie mehr zu optionalen Leistungsmerkmalen bei der benutzerdefinierten JumpStart-Installation in [Kapitel 4, „Verwenden der optionalen Funktionen der benutzerdefinierten JumpStart-Installation \(Vorgehen\)“](#) nachlesen. Informationen zur Durchführung benutzerdefinierter JumpStart-Installationen finden Sie in in [Kapitel 6, „Ausführen einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation \(Vorgehen\)“](#).

Verwenden der optionalen Funktionen der benutzerdefinierten JumpStart-Installation (Vorgehen)

In diesem Kapitel werden die optionalen Funktionen beschrieben, die zum Erstellen zusätzlicher Tools für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation zur Verfügung stehen.

Hinweis – Wenn Sie einen Solaris-ZFS-Root-Pool installieren, finden Sie in [Kapitel 9](#), „[Installation eines ZFS-Root-Pools mit JumpStart](#)“ Erläuterungen zu Einschränkungen sowie Profilbeispiele.

- „Erstellen von Begin-Skripten“ auf Seite 59
 - „Erstellen von Finish-Skripten“ auf Seite 62
 - „Erstellen einer komprimierten Konfigurationsdatei“ auf Seite 67
 - „Erstellen von Festplattenkonfigurationsdateien“ auf Seite 68
 - „Verwenden eines standortspezifischen Installationsprogramms“ auf Seite 74
-

Hinweis – Die Anweisungen in diesem Kapitel gelten für SPARC-Server oder x86-Server, auf denen benutzerdefinierte JumpStart-Dateien bereitgestellt werden, die so genannten Profilservers. Auf einem Profilservers können JumpStart-Dateien für unterschiedliche Plattformen zur Verfügung gestellt werden. So können Sie zum Beispiel auf einem SPARC-Server benutzerdefinierte JumpStart-Dateien für SPARC- und x86-Systeme bereitstellen.

Erstellen von Begin-Skripten

Ein Begin-Skript ist ein benutzerdefiniertes Bourne-Shell-Skript, das Sie in der Datei `rules` angeben. Ein Begin-Skript führt bestimmte Aufgaben aus, bevor die Solaris-Software auf einem System installiert wird. Sie können Begin-Skripte nur verwenden, wenn Sie die Solaris-Software mit dem benutzerdefinierten JumpStart-Installationsverfahren installieren.

Verwenden Sie ein Begin-Skript, um folgende Aufgaben auszuführen:

- Erstellen abgeleiteter Profile

- Sichern von Dateien vor einem Upgrade
- Festhalten der Dauer einer Installation

Wichtige Informationen zu Begin-Skripten

- Geben Sie im Skript nichts an, was das Einhängen von Dateisystemen auf /a während einer Erst- oder Upgradeinstallation verhindern könnte. Wenn das JumpStart-Programm die Dateisysteme nicht in /a einhängen kann, tritt ein Fehler auf und die Installation schlägt fehl.
- Während der Installation wird die Ausgabe des Begin-Skripts in der Datei /tmp/begin.log gespeichert. Nach Abschluss der Installation wird die Protokolldatei wieder nach /var/sadm/system/logs/begin.log geleitet.
- Stellen Sie sicher, dass root Eigentümer des Begin-Skripts ist und die Berechtigungen auf 644 gesetzt sind.
- In Begin-Skripten können Sie benutzerdefinierte JumpStart-Umgebungsvariablen verwenden. Eine Liste der Umgebungsvariablen finden Sie unter „[Benutzerdefinierte JumpStart-Umgebungsvariablen](#)“ auf Seite 168.
- Speichern Sie Begin-Skripte im JumpStart-Verzeichnis.

Hinweis – Für die Release Solaris 10 wurde ein JumpStart-Beispielskript mit der Bezeichnung `set_nfs4_domain` auf einem Datenträger bereitgestellt, um eine Aufforderung während einer JumpStart-Installation zu verhindern. Das Skript unterdrückte die NFSv4-Eingabeaufforderung während der Installation. Dieses Skript ist nicht mehr erforderlich. **Ab Solaris 10 5/09** wird das `sysidcfg`-Schlüsselwort `nfs4_domain` verwendet, das die Eingabeaufforderung unterdrückt. Das Skript `set_nfs4_domain` unterdrückt die Eingabeaufforderung nicht mehr.

Wenn auf Ihrem System nicht-globale Zonen installiert sind und das neue Schlüsselwort `nfs4_domain` in der Datei `sysidcfg` vorhanden ist, wird die Domäne durch das erste Booten einer nicht-globalen Zone eingestellt. Anderenfalls wird das interaktive Solaris-Installationsprogramm angezeigt, und Sie werden vor Abschluss des Boot-Vorgangs zur Eingabe eines Domänennamens aufgefordert.

Siehe „`nfs4_domain`-Schlüsselwort“ in *Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation*

Erstellen abgeleiteter Profile mit einem Begin-Skript

Ein abgeleitetes Profil ist ein Profil, das bei einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation von einem Begin-Skript dynamisch erstellt wird. Abgeleitete Profile benötigen Sie, wenn Sie die Datei `rules` nicht so einrichten können, dass bestimmte Systeme einem Profil zugeordnet

werden. So benötigen Sie eventuell abgeleitete Profile für identische Systemmodelle, die mit unterschiedlichen Hardwarekomponenten ausgestattet sind, also zum Beispiel für Systeme mit unterschiedlichen Grafikkarten.

Um eine Regel so einzurichten, dass ein abgeleitetes Profil verwendet wird, müssen Sie die folgenden Schritte ausführen:

- Setzen Sie das Profelfeld auf ein Gleichheitszeichen (=) statt eines Profils.
- Geben Sie im Begin-Feld ein Begin-Skript an, das ein abgeleitetes Profil für das System erstellt, auf dem Sie Solaris installieren wollen.

Wenn ein System einer Regel entspricht, die im Profelfeld ein Gleichheitszeichen (=) aufweist, erstellt das Begin-Skript das abgeleitete Profil, das zum Installieren der Solaris-Software auf dem System verwendet wird.

Das folgende Beispiel zeigt ein Begin-Skript, das jedes Mal dasselbe abgeleitete Profil erstellt. Sie können auch ein Begin-Skript schreiben, das je nach der Auswertung von Regeln unterschiedliche abgeleitete Profile erstellt.

BEISPIEL 4-1 Begin-Skript zum Erstellen eines abgeleiteten Profils

```
#!/bin/sh
echo "install_type      initial_install" > ${SI_PROFILE}
echo "system_type       standalone"    >> ${SI_PROFILE}
echo "partitioning      default"        >> ${SI_PROFILE}
echo "cluster           SUNWCprog"      >> ${SI_PROFILE}
echo "package           SUNWman delete" >> ${SI_PROFILE}
echo "package           SUNWolman delete" >> ${SI_PROFILE}
echo "package           SUNWxwman delete" >> ${SI_PROFILE}
```

In diesem Beispiel muss das Begin-Skript den Namen des abgeleiteten Profils mithilfe der Umgebungsvariablen `SI_PROFILE` ermitteln, die standardmäßig auf `/tmp/install.input` gesetzt ist.

Hinweis – Wenn zum Erstellen eines abgeleiteten Profils ein Begin-Skript verwendet wird, stellen Sie sicher, dass das Skript keine Fehler aufweist. Ein abgeleitetes Profil lässt sich nicht mit dem Skript `check` verifizieren, denn abgeleitete Profile werden erst mit Ausführung des Begin-Skripts erstellt.

Aufzeichnen der Installationsdauer mit einem Begin- und einem Finish-Skript

Sie können zum Aufzeichnen der Start- und Endzeit einer Installation ein Begin- und ein Finish-Skript verwenden. Betrachten Sie hierzu folgende Beispiele.

BEISPIEL 4-2 Begin-Skript, das die Startzeit aufzeichnet

```
# more begin-with-date
#!/bin/sh
#

echo
echo "Noting time that installation began in /tmp/install-begin-time"
echo "Install begin time: 'date'" > /tmp/install-begin-time
echo
cat /tmp/install-begin-time
echo
#
```

BEISPIEL 4-3 Finish-Skript, das die Endzeit aufzeichnet

```
# more finish*with*date
#!/bin/sh
#

cp /tmp/install-begin-time /a/var/tmp
echo
echo "Noting time that installation finished in /a/var/tmp/install-finish-time"
echo "Install finish time: 'date'" > /a/var/tmp/install-finish-time
echo
cat /a/var/tmp/install-finish-time
#
```

Die Start- und die Endzeit werden in der Datei `finish.log` aufgezeichnet.

Erstellen von Finish-Skripten

Ein Finish-Skript ist ein benutzerdefiniertes Bourne-Shell-Skript, das Sie in der Datei `rules` angeben. Ein Finish-Skript führt bestimmte Aufgaben nach der Installation der Solaris-Software auf einem System auf, jedoch bevor das System erneut gebootet wird. Sie können Finish-Skripte nur verwenden, wenn Sie die Solaris-Software mit dem benutzerdefinierten JumpStart-Installationsverfahren installieren.

Mit einem Finish-Skript können Sie unter anderem die folgenden Aufgaben ausführen:

- Hinzufügen von Dateien
- Hinzufügen von einzelnen Packages oder Patches zusätzlich zu denen, die zusammen mit einer bestimmten Softwaregruppe installiert wurden
- Anpassen der Root-Umgebung
- Installieren zusätzlicher Software

Wichtige Informationen zu Finish-Skripten

- Das Solaris-Installationsprogramm hängt die Dateisysteme des Systems auf /a ein. Die Dateisysteme bleiben bis zum Neustart des Systems in /a eingehängt. Mit einem Finish-Skript können Sie Dateien in der neu installierten Dateisystemhierarchie hinzufügen, ändern oder entfernen, indem Sie die in /a eingehängten Dateisysteme modifizieren.
- Während der Installation wird die Ausgabe des Finish-Skripts in der Datei /tmp/finish.log gespeichert. Nach Abschluss der Installation wird die Protokolldatei wieder nach /var/sadm/system/logs/finish.log geleitet.
- Stellen Sie sicher, dass root Eigentümer des Finish-Skripts ist und die Berechtigungen auf 644 gesetzt sind.
- In Finish-Skripten können Sie benutzerdefinierte JumpStart-Umgebungsvariablen verwenden. Eine Liste der Umgebungsvariablen finden Sie unter „Benutzerdefinierte JumpStart-Umgebungsvariablen“ auf Seite 168.
- Speichern Sie Finish-Skripte im JumpStart-Verzeichnis.

▼ So fügen Sie Dateien mit einem Finish-Skript hinzu

Mit einem Finish-Skript können Sie Dateien aus dem JumpStart-Verzeichnis zu einem bereits installierten System hinzufügen. Sie können Dateien hinzufügen, weil das JumpStart-Verzeichnis in dem Verzeichnis eingehängt ist, das in der Variablen SI_CONFIG_DIR angegeben wird. Standardmäßig ist dies das Verzeichnis /tmp/install_config.

Hinweis – Sie können Dateien auch ersetzen, indem Sie Dateien aus dem JumpStart-Verzeichnis über bereits vorhandene Dateien auf einem installierten System kopieren.

- 1 Kopieren Sie alle Dateien, die Sie dem installierten System hinzufügen möchten, in das JumpStart-Verzeichnis.
- 2 Fügen Sie für jede in die neu installierte Dateisystemhierarchie zu kopierende Datei die folgende Zeile in das Finish-Skript ein:

```
cp ${SI_CONFIG_DIR}/file_name /a/path_name
```

Beispiel 4–4 Hinzufügen einer Datei mit einem Finish-Skript

Angenommen, es gibt eine speziell für alle Benutzer am Standort entwickelte Anwendung mit dem Namen site_prog. Wenn Sie eine Kopie von site_prog in das JumpStart-Verzeichnis stellen, bewirkt die folgende Zeile in einem Finish-Skript, dass site_prog aus dem JumpStart-Verzeichnis in das Verzeichnis /usr/bin eines Systems kopiert wird:

```
cp ${SI_CONFIG_DIR}/site_prog /a/usr/bin
```

Hinzufügen von Packages oder Patches mit einem Finish-Skript

Sie können mit einem Finish-Skript nach der Installation der Solaris-Software automatisch Packages oder Patches hinzufügen. Indem Sie Packages mit einem Finish-Skript hinzufügen, sparen Sie Zeit und stellen außerdem sicher, dass Packages und Patches auf unterschiedlichen Systemen konsistent installiert werden.

Wenn Sie in Finish-Skripten den Befehl `pkgadd(1M)` oder `patchadd(1M)` verwenden, geben Sie mit der Option `-R` den Pfad `/a` als Root-Pfad an.

- [Beispiel 4–5](#) zeigt ein Beispiel eines Finish-Skripts, das Packages hinzufügt.
- [Beispiel 4–6](#) zeigt ein Beispiel eines Finish-Skripts, das Packages hinzufügt.

BEISPIEL 4-5 Hinzufügen von Packages mit einem Finish-Skript

```
#!/bin/sh

BASE=/a
MNT=/a/mnt
ADMIN_FILE=/a/tmp/admin

mkdir ${MNT}
mount -f nfs sherlock:/export/package ${MNT}
cat >${ADMIN_FILE} <<DONT_ASK
mail=root
instance=overwrite
partial=nocheck
runlevel=nocheck
idepend=nocheck
rdepend=nocheck
space=ask
setuid=nocheck
conflict=nocheck
action=nocheck
basedir=default
DONT_ASK

/usr/sbin/pkgadd -a ${ADMIN_FILE} -d ${MNT} -R ${BASE} SUNWxyz
umount ${MNT}
rmdir ${MNT}
```

Nachfolgend werden einige Befehle dieses Beispiels erläutert.

- Der folgende Befehl hängt ein Verzeichnis auf einem Server ein, in dem sich das zu installierende Package befindet.
`mount -f nfs sherlock:/export/package ${MNT}`
- Der folgende Befehl erzeugt die temporäre Package-Administrationsdatei `admin` und bewirkt, dass der Befehl `pkgadd(1M)` bei der Package-Installation keine Prüfung vornimmt und keine Eingabeaufforderungen ausgibt. Verwenden Sie die temporäre Package-Administrationsdatei, damit die Installation beim Hinzufügen von Packages ohne Benutzereingriff abläuft.

BEISPIEL 4-5 Hinzufügen von Packages mit einem Finish-Skript *(Fortsetzung)*

- ```
cat >${ADMIN_FILE} <<DONT_ASK
```
- Der nachfolgende pkgadd-Befehl fügt das Package unter Verwendung der Option -a zur Angabe der Package-Administrationsdatei und der Option -R zur Angabe des Root-Pfads hinzu.

```
/usr/sbin/pkgadd -a ${ADMIN_FILE} -d ${MNT} -R ${BASE} SUNWxyz
```

**BEISPIEL 4-6** Hinzufügen von Patches mit einem Finish-Skript

```
#!/bin/sh

#####
#
USER-CONFIGURABLE OPTIONS
#
#####

The location of the patches to add to the system after it's installed.
The OS rev (5.x) and the architecture ('mach') will be added to the
root. For example, /foo on a 8 SPARC would turn into /foo/5.8/sparc
LUPATCHHOST=ins3525-svr
LUPATCHPATHROOT=/export/solaris/patchdb
#####
#
NO USER-SERVICEABLE PARTS PAST THIS POINT
#
#####

BASEDIR=/a

Figure out the source and target OS versions
echo Determining OS revisions...
SRCREV=`uname -r`
echo Source $SRCREV

LUPATCHPATH=$LUPATCHPATHROOT/$SRCREV/'mach'

#
Add the patches needed
#
echo Adding OS patches
mount $LUPATCHHOST:$LUPATCHPATH /mnt >/dev/null 2>&1
if [$? = 0] ; then
 for patch in `cat /mnt/*Recommended/patch_order` ; do
 (cd /mnt/*Recommended/$patch ; echo yes | patchadd -u -d -R $BASEDIR .)
 done
 cd /tmp
 umount /mnt
else
 echo "No patches found"
fi
```

**Hinweis** – Früher wurde der Befehl `chroot(1M)` zusammen mit dem Befehl `pkgadd` und `patchadd` in Finish-Skripten verwendet. In seltenen Fällen kann es vorkommen, dass bei einigen Packages oder Patches die Option `-R` nicht funktioniert. Sie müssen eine `/etc/mnttab-Dummy-Datei` im Root-Pfad `/a` erstellen, bevor Sie den Befehl `chroot` absetzen.

Zum Erstellen einer `/etc/mnttab-Dummy-Datei` fügen Sie die folgende Zeile zum Finish-Skript hinzu:

```
cp /etc/mnttab /a/etc/mnttab
```

---

## Anpassen der Root-Umgebung mit einem Finish-Skript

Sie können mithilfe von Finish-Skripten auch Dateien anpassen, die bereits auf einem System installiert sind. Beispielsweise passt das Finish-Skript in [Beispiel 4–7](#) die Root-Umgebung an, indem Informationen an die `.cshrc`-Datei im Root-Verzeichnis (`/`) angehängt werden.

**BEISPIEL 4–7** Anpassen der Root-Umgebung mit einem Finish-Skript

```
#!/bin/sh
#
Customize root's environment
#
echo "***adding customizations in /.cshrc"
test -f a/.cshrc || {
cat >> a/.cshrc <<EOF
set history=100 savehist=200 filec ignoreeof prompt="\$user@'uname -n'> "
alias cp cp -i
alias mv mv -i
alias rm rm -i
alias ls ls -FC
alias h history
alias c clear
unset autologout
EOF
}
```

## Automatische Installationen mit Finish-Skripten

Sie können Finish-Skripten zur Installation zusätzlicher Software nach der Installation des Betriebssystems Oracle Solaris einsetzen. Das Solaris-Installationsprogramm fordert Sie während der Installation zur Eingabe von Informationen auf. Damit die Installation ohne Benutzereingriffe abläuft, können Sie das Solaris-Installationsprogramm mit der Option `-nodisplay` oder `-noconsole` ausführen.

TABELLE 4-1 Solaris-Installationsoptionen

| Option     | Beschreibung                                                                                                                                                                                                      |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -nodisplay | Das Installationsprogramm wird ohne grafische Benutzeroberfläche ausgeführt. Verwenden Sie die Standardproduktinstallation, es sei denn, die Installation wurde mit der Option <code>-locales</code> modifiziert. |
| -noconsole | Die Installation wird ohne interaktives Text-Konsolengerät ausgeführt. Dies ist zusammen mit <code>-nodisplay</code> nützlich, wenn Sie UNIX-Skripte verwenden wollen.                                            |

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Manpage [installer\(1M\)](#).

## Erstellen einer komprimierten Konfigurationsdatei

Anstatt den Speicherort der benutzerdefinierten JumpStart-Konfigurationsdateien mit dem Befehl `add_install_client` anzugeben, können Sie den Speicherort dieser Dateien auch beim Booten des Systems angeben. Sie können jedoch nur den Namen einer Datei angeben. Daher müssen Sie alle benutzerdefinierten JumpStart-Konfigurationsdateien in eine Datei komprimieren.

- **Bei SPARC-Systemen** geben Sie den Speicherort der Datei mit dem Befehl `boot` an.
- **Bei x86-Systemen** bearbeiten Sie zur Angabe des Speicherorts für die Datei den GRUB-Eintrag im GRUB-Menü.

Die komprimierte Konfigurationsdatei kann eines der folgenden Formate aufweisen:

- `tar`
- `tar komprimiert`
- `zip`
- `bzip tar`

### ▼ So erstellen Sie eine komprimierte Konfigurationsdatei

- 1 Wechseln Sie in das JumpStart-Verzeichnis auf dem Profilserver.

```
cd jumpstart_dir_path
```

- 2 Komprimieren Sie die benutzerdefinierten JumpStart-Konfigurationsdateien mit einem Komprimierungstool in eine Datei.

---

**Hinweis** – Die komprimierte Konfigurationsdatei darf keine relativen Pfade enthalten. Die benutzerdefinierten JumpStart-Konfigurationsdateien müssen sich in demselben Verzeichnis wie die komprimierte Datei befinden.

---

Die komprimierte Konfigurationsdatei muss die folgenden Dateien enthalten:

- Profil
- rules
- rules.ok

Sie können auch die Datei `sysidcfg` in die komprimierte Konfigurationsdatei aufnehmen.

- 3 **Speichern Sie die komprimierte Konfigurationsdatei auf einem NFS-Server, einem HTTP-Server oder auf einer lokalen Festplatte.**

## Beispiel für eine komprimierte Konfigurationsdatei

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie mit dem Befehl `tar` eine komprimierte Konfigurationsdatei mit dem Namen `config.tar` erstellen können. Die benutzerdefinierten JumpStart-Konfigurationsdateien befinden sich im Verzeichnis `/jumpstart`.

**BEISPIEL 4-8** Erstellen einer komprimierten Konfigurationsdatei

```
cd /jumpstart
tar -cvf config.tar *
a profile 1K
a rules 1K
a rules.ok 1K
a sysidcfg 1K
```

## Erstellen von Festplattenkonfigurationsdateien

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie Konfigurationsdateien für einzelne und mehrere Festplatten erstellen können. Mit Festplattenkonfigurationsdateien können Sie [pfinstall\(1M\)](#) auf einem System zum Testen von Profilen für unterschiedliche Festplattenkonfigurationen einsetzen.

## ▼ SPARC: So erstellen Sie eine Festplattenkonfigurationsdatei

1 Suchen Sie ein SPARC-System mit einer zu testenden Festplatte.

2 Melden Sie sich als Superuser an oder nehmen Sie eine entsprechende Rolle an.

Rollen umfassen Autorisierungen und privilegierte Befehle. Weitere Informationen zu Rollen finden Sie unter „Konfigurieren von RBAC (Übersicht der Schritte)“ in *Systemverwaltungshandbuch: Sicherheitsservices*.

3 Erstellen Sie eine Einzelplatten-Konfigurationsdatei durch Umleiten der Ausgabe des Befehls **prtvtoc(1M)** an eine Datei.

```
prtvtoc /dev/rdisk/device_name >disk_config_file
```

*/dev/rdisk/Gerätename*     Der Gerätename der Festplatte des Systems. *Gerätename* muss das Format *cwtx dys2* oder *c xds2* aufweisen.

*Festplattenkonfig\_datei*     Der Name der Festplattenkonfigurationsdatei

4 Ermitteln Sie, ob Sie die Installation der Solaris-Software auf mehreren Festplatten testen müssen.

- Wenn nicht, Sie sind jetzt fertig.

- Wenn ja, verketteten Sie die verschiedenen Einzelplatten-Konfigurationsdateien und speichern die Ausgabe in einer neuen Datei.

```
cat disk_file1 disk_file2 >multi_disk_config
```

Die neue Datei wird zur Multiplatten-Konfigurationsdatei, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
cat 104_disk2 104_disk3 104_disk5 >multi_disk_test
```

5 Ermitteln Sie, ob die Zielnummern in den Festplattengerätenamen innerhalb der im vorherigen Schritt erstellten Multiplatten-Konfigurationsdatei eindeutig sind.

- Wenn ja, Sie sind jetzt fertig.

- Wenn nicht, öffnen Sie die Datei mit einem Texteditor und geben Sie eindeutige Zielnummern in die Festplattengerätenamen ein.

Angenommen, die Datei enthält wie im folgenden Beispiel gezeigt dieselbe Zielnummer, *t0*, für verschiedene Festplattengerätenamen.

```
* /dev/rdisk/c0t0d0s2 partition map
```

```
...
```

```
* /dev/rdisk/c0t0d0s2 partition map
```

Ändern Sie die zweite Zielnummer wie hier gezeigt in *t2*:

```
* /dev/rdisk/c0t0d0s2 partition map
...
* /dev/rdisk/c0t2d0s2 partition map
```

# SPARC: Beispiel für eine Festplattenkonfigurationsdatei

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie eine Einzelplatten-Konfigurationsdatei, `104_test`, auf einem SPARC-basierten System mit einer 104-MB-Festplatte erstellen können.

**BEISPIEL 4-9** SPARC: Erstellen einer Festplattenkonfigurationsdatei

Sie leiten die Ausgabe des Befehls `prtvtoc` in eine Einzelplatten-Konfigurationsdatei mit dem Namen `104_test` um:

```
prtvtoc /dev/rdisk/c0t3d0s2 >104_test
```

Der Inhalt der Datei `104_test` sieht etwa folgendermaßen aus:

```
* /dev/rdisk/c0t3d0s2 partition map
*
* Dimensions:
* 512 bytes/sector
* 72 sectors/track
* 14 tracks/cylinder
* 1008 sectors/cylinder
* 2038 cylinders* 2036 accessible cylinders
* Flags:
* 1: unmountable
* 10: read-only
*
*
* Partition Tag Flags First Sector Last
* Count Sector Mount Directory
* 1 2 00 0 164304 164303 /
* 2 5 00 0 2052288 2052287
* 3 0 00 164304 823536 987839 /disk2/b298
* 5 0 00 987840 614880 1602719 /install/298/sparc/work
* 7 0 00 1602720 449568 2052287 /space
```

Hier wurde beschrieben, wie Sie Festplattenkonfigurationsdateien für ein SPARC-basiertes System erstellen können. „[Testen eines Profils](#)“ auf Seite 52 enthält Informationen zum Verwenden von Festplattenkonfigurationsdateien zum Testen von Profilen.

## ▼ x86: So erstellen Sie eine Festplattenkonfigurationsdatei

- 1 Suchen Sie ein x86-basiertes System mit einer zu testenden Festplatte.

- 2 Melden Sie sich als Superuser an oder nehmen Sie eine entsprechende Rolle an.

Rollen umfassen Autorisierungen und privilegierte Befehle. Weitere Informationen zu Rollen finden Sie unter „Konfigurieren von RBAC (Übersicht der Schritte)“ in *Systemverwaltungshandbuch: Sicherheitsservices*.

- 3 Erstellen Sie einen Teil der Einzelplatten-Konfigurationsdatei, indem Sie die Ausgabe des Befehls **fdisk(1M)** in einer Datei speichern.

```
fdisk -R -W disk_config_file -h /dev/rdisk/device_name
```

*Festplattenkonfig\_datei*      Der Name der Festplattenkonfigurationsdatei.

*/dev/rdisk/Gerätename*      Der Gerätename des fdisk-Layouts der gesamten Festplatte. Der *Gerätename* muss das Format *cwtxdys0* oder *cx dys0* aufweisen.

- 4 Hängen Sie die Ausgabe des Befehls **prtvtoc(1M)** an die Festplattenkonfigurationsdatei an:

```
prtvtoc /dev/rdisk/device_name >>disk_config
```

*/dev/rdisk/Gerätename*      Der Gerätename der Festplatte des Systems. *Gerätename* muss das Format *cwtx dys2* oder *c x dys2* aufweisen.

*Festplattenkonfig\_datei*      Der Name der Festplattenkonfigurationsdatei

- 5 Ermitteln Sie, ob Sie die Installation der Solaris-Software auf mehreren Festplatten testen müssen.

- Wenn nicht, Sie sind jetzt fertig.
- Wenn ja, verketteten Sie die verschiedenen Einzelplatten-Konfigurationsdateien und speichern die Ausgabe in einer neuen Datei.

```
cat disk_file1 disk_file2 >multi_disk_config
```

Die neue Datei wird zur Multiplatten-Konfigurationsdatei, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
cat 104_disk2 104_disk3 104_disk5 >multi_disk_test
```

- 6 Ermitteln Sie, ob die Zielnummern in den Festplattengerätenamen innerhalb der im vorherigen Schritt erstellten Multiplatten-Konfigurationsdatei eindeutig sind.

- Wenn ja, Sie sind jetzt fertig.

- Wenn nicht, öffnen Sie die Datei mit einem Texteditor und geben eindeutige Zielnummern ein.

Wenn die Datei wie im folgenden Beispiel gezeigt dieselbe Zielnummer, `t0`, für verschiedene Festplattengerätenamen enthält:

```
* /dev/rdisk/c0t0d0s2 partition map
...
* /dev/rdisk/c0t0d0s2 partition map
```

Ändern Sie die zweite Zielnummer wie hier gezeigt in `t2`:

```
* /dev/rdisk/c0t0d0s2 partition map
...
* /dev/rdisk/c0t2d0s2 partition map
```

## x86: Beispiel für eine Festplattenkonfigurationsdatei

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie eine Einzelplatten-Konfigurationsdatei, `500_test`, auf einem x86-basierten System mit einer 500-MB-Festplatte erstellen können.

**BEISPIEL 4-10** x86: Erstellen einer Festplattenkonfigurationsdatei

Speichern Sie zunächst die Ausgabe des Befehls `fdisk` in einer Datei mit dem Namen `500_test`:

```
fdisk -R -W 500_test -h /dev/rdisk/c0t0d0p0
```

Der Inhalt der Datei `500_test` ist unten aufgelistet:

```
* /dev/rdisk/c0t0d0p0 default fdisk table
* Dimensions:
* 512 bytes/sector
* 94 sectors/track
* 15 tracks/cylinder
* 1455 cylinders
*
* HBA Dimensions:
* 512 bytes/sector
* 94 sectors/track
* 15 tracks/cylinder
* 1455 cylinders
*
* systid:
* 1: DOS0S12
* 2: PCIXOS
* 4: DOS0S16
* 5: EXTDOS
* 6: DOSBIG
* 86: DOSDATA
* 98: OTHEROS
* 99: UNIXOS
* 130: SUNIXOS
*
```



**BEISPIEL 4-10** x86: Erstellen einer Festplattenkonfigurationsdatei (Fortsetzung)

```
* Id Act Bhead Bsect Bcyl Ehead Esect Ecyl Rsect Numsect
130 128 44 3 0 46 30 1001 1410 2050140
```

Danach hängen Sie die Ausgabe des Befehls `prtvtoc` an die Datei `500_test` an:

```
prtvtoc /dev/rdisk/c0t0d0s2 >>500_test
```

Die Datei `500_test` ist jetzt eine vollständige Festplattenkonfigurationsdatei:

```
* /dev/rdisk/c0t0d0p0 default fdisk table
* Dimensions:
* 512 bytes/sector
* 94 sectors/track
* 15 tracks/cylinder
* 1455 cylinders
*
* HBA Dimensions:
* 512 bytes/sector
* 94 sectors/track
* 15 tracks/cylinder
* 1455 cylinders
*
* systid:
* 1: DOS0S12
* 2: PCIX0S
* 4: DOS0S16
* 5: EXTDOS
* 6: DOSBIG
* 86: DOSDATA
* 98: OTHEROS
* 99: UNIXOS
* 130: SUNIXOS
*
* Id Act Bhead Bsect Bcyl Ehead Esect Ecyl Rsect Numsect
130 128 44 3 0 46 30 1001 1410 2050140
* /dev/rdisk/c0t0d0s2 partition map
*
* Dimensions:
* 512 bytes/sector
* 94 sectors/track
* 15 tracks/cylinder
* 1110 sectors/cylinder
* 1454 cylinders
* 1452 accessible cylinders
*
* Flags:
* 1: unmountable
* 10: read-only
*
* Partition Tag Flags First Sector Last
* 2 5 01 1410 2045910 2047319
* 7 6 00 4230 2043090 2047319 /space
* 8 1 01 0 1410 1409
* 9 9 01 1410 2820 422987
```

**BEISPIEL 4–10** x86: Erstellen einer Festplattenkonfigurationsdatei (Fortsetzung)

Hier wurde beschrieben, wie Sie Festplattenkonfigurationsdateien für ein x86-basiertes System erstellen können. „[Testen eines Profils](#)“ auf [Seite 52](#) enthält Informationen zum Verwenden von Festplattenkonfigurationsdateien zum Testen von Profilen.

## Verwenden eines standortspezifischen Installationsprogramms

Sie können mithilfe von Begin- und Finish-Skripten auch ein eigenes Installationsprogramm zur Installation der Solaris-Software erstellen.

Wenn Sie im Profelfeld ein Minuszeichen (-) eingeben, wird die Installation von Solaris auf einem System von Begin- und Finish-Skripten und nicht über ein Profil und das Solaris-Installationsprogramm gesteuert.

Wenn zum Beispiel ein System der folgenden Regel entspricht, wird die Solaris-Software mit dem Begin-Skript `x_install.beg` und dem Finish-Skript `x_install.fin` auf dem System mit dem Namen `clover` installiert:

```
hostname clover x_install.beg - x_install.fin
```

# Erstellen von benutzerdefinierten Rule- und Probe-Schlüsselwörtern (Vorgehen)

---

In diesem Kapitel finden Sie Informationen und Verfahren zum Erstellen eigener Rule- und Probe-Schlüsselwörter.

---

**Hinweis** – Wenn Sie einen Solaris-ZFS-Root-Pool installieren, finden Sie in [Kapitel 9](#), „[Installation eines ZFS-Root-Pools mit JumpStart](#)“ Erläuterungen zu Einschränkungen sowie Profilbeispiele.

---

- „Probe-Schlüsselwörter“ auf Seite 75
- „Erstellen einer custom\_probes-Datei“ auf Seite 76
- „Validieren der Datei custom\_probes“ auf Seite 79

## Probe-Schlüsselwörter

Damit Sie verstehen können, was ein Probe-Schlüsselwort ist, müssen Sie zunächst wissen, was ein Rule-Schlüsselwort ist. Ein Rule-Schlüsselwort ist eine vordefinierte lexikalische Einheit oder ein Wort, die bzw. das ein allgemeines Systemattribut beschreibt, wie zum Beispiel den Host-Namen (hostname) oder die Hauptspeichergröße (memsize). Rule-Schlüsselwörter und die zugehörigen Werte ermöglichen es, ein System auf der Grundlage übereinstimmender Systemattribute einem Profil zuzuordnen. Das dem jeweiligen System zugeordnete Profil definiert, wie die Solaris-Software auf allen Systemen mit diesem Profil installiert werden soll.

Benutzerdefinierte JumpStart-Umgebungsvariablen, die in Begin- und Finish-Skripten eingesetzt werden, setzen Sie bei Bedarf. Informationen darüber, welches Betriebssystem bereits auf einem System installiert ist, stehen in `SI_INSTALLED` erst zur Verfügung, nachdem das Schlüsselwort `installed` verwendet wurde.

In manchen Situationen müssen Sie vielleicht dieselben Informationen aus einem Begin- oder Finish-Skript extrahieren, allerdings zu einem anderen Zweck als dem Zuordnen eines Systems und dem Ausführen eines Profils. Dieses Problem können Sie mit Probe-Schlüsselwörtern

lösen. Probe-Schlüsselwörter dienen zum Extrahieren von Attributwerten, ohne dass Sie eine entsprechende Bedingung einrichten und ein Profil ausführen müssen.

Eine Liste der Schlüsselwörter und Werte finden Sie unter „[Probe-Schlüsselwörter und -Werte](#)“ auf Seite 170.

## Erstellen einer custom\_probes-Datei

Wenn die in „[Rule-Schlüsselwörter und -Werte](#)“ auf Seite 113 und „[Probe-Schlüsselwörter und -Werte](#)“ auf Seite 170 beschriebenen Rule- und Probe-Schlüsselwörter für Ihre Anforderungen nicht präzise genug sind, können Sie eigene Rule- bzw. Probe-Schlüsselwörter definieren, indem Sie eine custom\_probes-Datei erstellen.

Die Datei custom\_probes ist ein Bourne-Shell-Skript, das zwei Typen von Funktionen enthält. Sie müssen die Datei custom\_probes in dem JumpStart-Verzeichnis speichern, in dem sich auch die Datei rules befindet. Sie können in einer custom\_probes-Datei die folgenden zwei Funktionen definieren:

- Probe-Funktionen – Dienen zum Erfassen der benötigten Informationen oder zum Setzen einer entsprechenden SI\_-Umgebungsvariablen, die Sie definieren. Probe-Funktionen werden zu Probe-Schlüsselwörtern.
- Vergleichsfunktionen – Rufen die entsprechende Probe-Funktion auf, vergleichen die Ausgabe der Probe-Funktion und geben 0 zurück, wenn das Schlüsselwort übereinstimmt, bzw. 1, wenn das Schlüsselwort nicht übereinstimmt. Comparison-Funktionen werden zu Rule-Schlüsselwörtern.

## Syntax der Datei custom\_probes

Die Datei custom\_probes kann alle gültigen Befehle, Variablen und Algorithmen der Bourne-Shell enthalten.

---

**Hinweis** – Sie können Probe- und Comparison-Funktionen definieren, für die ein einzelnes Argument in der Datei custom\_probes erforderlich ist. Wenn Sie das entsprechende benutzerdefinierte Probe-Schlüsselwort in der Datei rules verwenden, wird das Argument nach dem Schlüsselwort interpretiert (als \$1).

Wenn Sie das entsprechende benutzerdefinierte Rule-Schlüsselwort in der Datei rules verwenden, wird das Argument so interpretiert, dass es nach dem Schlüsselwort beginnt und vor dem nächsten && oder Begin-Skript endet, je nachdem, was zuerst auftritt.

---

Die Datei custom\_probes muss folgende Anforderungen erfüllen:

- Sie muss den Namen custom\_probes aufweisen.

- Der Eigentümer muss root sein.
- Die Datei muss ausführbar und die Berechtigungen müssen auf 755 gesetzt sein.
- Die Datei muss mindestens eine Probe-Funktion und eine entsprechende Comparison-Funktion enthalten.

Um in einer solchen Datei eine klare Struktur zu erzielen, sollten Sie am Anfang der Datei zunächst alle Probe-Funktionen definieren und dann alle Comparison-Funktionen.

## Syntax von Funktionsnamen in custom\_probes

Der Name einer Probe-Funktion muss mit probe\_ anfangen. Der Name einer Comparison-Funktion muss mit cmp\_ anfangen.

Funktionen, die mit probe\_ anfangen, definieren neue Probe-Schlüsselwörter. Die Funktion probe\_tcx definiert zum Beispiel das neue Probe-Schlüsselwort tcx. Funktionen, die mit cmp\_ anfangen, definieren neue Rule-Schlüsselwörter. cmp\_tcx definiert zum Beispiel das neue Rule-Schlüsselwort tcx.

### ▼ So erstellen Sie eine custom\_probes-Datei

- 1 Erstellen Sie in einem Texteditor eine Textdatei für ein Bourne-Shell-Skript. Geben Sie der Datei den Namen custom\_probes.
- 2 Definieren Sie in der Datei custom\_probes die gewünschten Probe- und Comparison-Funktionen.

---

**Hinweis** – Sie können Probe- und Comparison-Funktionen definieren, für die in der Datei custom\_probes Argumente erforderlich sind. Wenn Sie das entsprechende benutzerdefinierte Probe-Schlüsselwort in der Datei rules verwenden, werden die Argumente nach dem Schlüsselwort nacheinander interpretiert (als \$1, \$2 usw.).

Wenn Sie das entsprechende benutzerdefinierte Rule-Schlüsselwort in der Datei rules verwenden, wird das Argument so interpretiert, dass es nach dem Schlüsselwort beginnt und vor dem nächsten && oder Begin-Skript endet, je nachdem, was zuerst auftritt.

---

- 3 Speichern Sie die Datei custom\_probes in dem JumpStart-Verzeichnis, das auch die Datei rules enthält.
- 4 Stellen Sie sicher, dass root Eigentümer der Datei rules ist und dass die Berechtigungen auf 644 gesetzt sind.

## Beispiele für custom\_probes-Dateien und Schlüsselwörter

Zusätzliche Beispiele für Probe- und Comparison-Funktionen finden Sie in den folgenden Verzeichnissen:

- /usr/sbin/install.d/chkprobe auf einem System, auf dem die Solaris-Software installiert ist
- /Solaris\_10/Tools/Boot/usr/sbin/install.d/chkprobe auf der Oracle Solaris Operating System-DVD oder der Solaris Software-1-CD

Die folgende custom\_probes-Datei enthält eine Probe- und Comparison-Funktion, mit der geprüft wird, ob eine TCX-Grafikkarte vorhanden ist.

BEISPIEL 5-1 custom\_probes-Datei

```
#!/bin/sh
#
custom_probe script to test for the presence of a TCX graphics card.
#
#
PROBE FUNCTIONS
#
probe_tcx() {
 SI_TCX='modinfo | grep tcx | awk '{print $6}'
 export SI_TCX
}

#
COMPARISON FUNCTIONS
#
cmp_tcx() {
 probe_tcx

 if ["X${SI_TCX}" = "X${1}"]; then
 return 0
 else
 return 1
 fi
}
```

Die folgende rules-Beispieldatei zeigt, wie Sie das im vorherigen Beispiel definierte Probe-Schlüsselwort, tcx, verwenden können. Wenn eine TCX-Grafikkarte installiert ist und erkannt wird, wird das Profil profile\_tcx ausgeführt. Andernfalls wird das Profil profile ausgeführt.

**Hinweis** – Stellen Sie Probe-Schlüsselwörter immer möglichst an den Anfang der Datei rules. So stellen Sie sicher, dass die Schlüsselwörter vor Rule-Schlüsselwörtern gelesen und ausgeführt werden, die von den Probe-Schlüsselwörtern abhängen.

BEISPIEL 5-2 Benutzerdefiniertes Probe-Schlüsselwort in einer rules-Datei

```
probe tcx
tcx tcx - profile_tcx -
any any - profile -
```

## Validieren der Datei custom\_probes

Bevor Sie ein Profil, eine rules- und eine custom\_probes-Datei einsetzen können, müssen Sie mit dem check-Skript überprüfen, ob die Dateien korrekt definiert sind. Wenn alle Profile, Regeln, Probe- und Comparison-Funktionen korrekt definiert sind, werden die Datei rules.ok und die Datei custom\_probes.ok erstellt. [Tabelle 5-1](#) beschreibt den Ablauf des Skripts check.

TABELLE 5-1 Was geschieht, wenn das Skript check ausgeführt wird?

| Abschnitt | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1         | check sucht eine custom_probes-Datei.                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 2         | Wenn die Datei vorhanden ist, erstellt check die Datei custom_probes.ok aus der Datei custom_probes, entfernt alle Kommentare und Leerzeilen und behält alle Bourne-Shell-Befehle, Variablen und Algorithmen bei. Danach fügt check die folgende Kommentarzeile an das Ende der Datei an:<br><br># version=2 checksum=num |

### ▼ So validieren Sie die Datei custom\_probes

- 1 Stellen Sie sicher, dass sich das Skript check im JumpStart-Verzeichnis befindet.

**Hinweis** – Das Skript check befindet sich im Verzeichnis Solaris\_10/Misc/jumpstart\_sample auf der Oracle Solaris Operating System-DVD bzw. der Solaris Software-1-CD.

- 2 Wechseln Sie in das JumpStart-Verzeichnis.
- 3 Führen Sie das Skript check aus, um die Datei rules und die Datei custom\_probes zu validieren.

```
$./check -p path -r file_name
```

-p Pfad                      Validiert die Datei custom\_probes unter Verwendung des Skripts check aus dem Abbild der Solaris-Software für die jeweilige Plattform anstelle des

Skripts check auf dem System, mit dem Sie arbeiten. *Pfad* ist der Pfad zu einem Abbild auf einer lokalen Festplatte oder zu einer eingehängten Oracle Solaris Operating System-DVD oder Solaris Software-1-CD.

Verwenden Sie diese Option, um die neueste Version von check auszuführen, wenn auf dem System eine frühere Version von Solaris ausgeführt wird.

- r *Dateiname*      Gibt eine andere Datei als die mit dem Namen `custom_probes` an. Mithilfe der Option -r können Sie die Gültigkeit einer Reihe von Funktionen prüfen, bevor Sie die Funktionen in die Datei `custom_probes` aufnehmen.

Bei der Ausführung des check-Skripts macht das Skript Angaben zur Gültigkeit der Dateien `rules` und `custom_probes` sowie jedes einzelnen Profils. Wenn keine Fehler auftreten, gibt das Skript Folgendes aus: „The custom JumpStart configuration is ok“. Im JumpStart-Verzeichnis werden die Dateien `rules.ok` und `custom_probes.ok` erstellt.

#### 4 Ermitteln Sie, ob die Datei `custom_probes.ok` ausführbar ist.

- Wenn ja, fahren Sie mit [Schritt 5](#) fort.
- Wenn nicht, geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
chmod +x custom_probes
```

#### 5 Stellen Sie sicher, dass root Eigentümer der Datei `custom_probes.ok` ist und dass die Berechtigungen auf 755 gesetzt sind.



## Ausführen einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation (Vorgehen)

---

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation auf einem SPARC- oder x86-basierten System ausführen. Sie müssen diese Verfahren auf dem System ausführen, auf dem die Solaris-Software installiert werden soll.

---

**Hinweis** – Wenn Sie einen Solaris-ZFS-Root-Pool installieren, finden Sie in [Kapitel 9](#), „Installation eines ZFS-Root-Pools mit JumpStart“ Erläuterungen zu Einschränkungen sowie Profilbeispiele.

---

- „SPARC: So führen Sie eine Installation oder ein Upgrade mit dem benutzerdefinierten JumpStart-Programm aus“ auf Seite 88
- „x86: So führen Sie eine Installation oder ein Upgrade mit dem benutzerdefinierten JumpStart-Programm und GRUB aus“ auf Seite 93

## Einschränkungen für eine JumpStart-Installation

Während einer JumpStart-Installation können eine Reihe von Problemen auftreten. Genauere Informationen können Sie der folgenden Tabelle entnehmen.

---

**Hinweis** – Ab Solaris 10 10/09 können Sie ein JumpStart-Profil einrichten, um ein Flash-Archiv eines ZFS-Root-Pools zu identifizieren. „Neuerungen bei Solaris 10 10/09“ auf Seite 173. „Neuerungen bei Solaris 10 10/09“ auf Seite 173.

---

TABELLE 6-1   Einschränkungen bei JumpStart-Installationen

| Problem                                                                                                                                                                      | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Weitere Informationen                                                                                                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Das JumpStart-Beispielskript ist nicht mehr erforderlich, um die NFSv4-Eingabeaufforderung zu unterdrücken                                                                   | <p>Für die Release Solaris 10 wurde ein JumpStart-Beispielskript mit der Bezeichnung <code>set_nfs4_domain</code> auf einem Datenträger bereitgestellt, um eine Aufforderung während einer JumpStart-Installation zu verhindern. Das Skript unterdrückte die NFSv4-Eingabeaufforderung während der Installation. Dieses Skript ist nicht mehr erforderlich. <b>Ab Solaris 10 8/07</b> wird das <code>sysidcfg</code>-Schlüsselwort <code>nfs4_domain</code> verwendet, das die Eingabeaufforderung unterdrückt. Das Skript <code>set_nfs4_domain</code> unterdrückt die Eingabeaufforderung nicht mehr.</p> <p>Wenn auf Ihrem System nicht-globale Zonen installiert sind und das neue Schlüsselwort <code>nfs4_domain</code> in der Datei <code>sysidcfg</code> vorhanden ist, wird die Domäne durch das erste Booten einer nicht-globalen Zone eingestellt. Anderenfalls wird das interaktive Solaris-Installationsprogramm angezeigt, und Sie werden vor Abschluss des Boot-Vorgangs zur Eingabe eines Domänennamens aufgefordert.</p> | <p>„<code>nfs4_domain</code>-Schlüsselwort“ in <i>Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation</i></p>                  |
| Die Angabe von Informationen für die automatische Registrierung in der Datei <code>sysidcfg</code> führt dazu, dass JumpStart-Installationen ohne Benutzereingriff ablaufen. | <p>Die automatische Registrierung von Oracle Solaris ist neu in Oracle Solaris 10 9/10. Wenn Sie Ihr System installieren oder aufrüsten, werden beim Neustart Konfigurationsdaten Ihres Systems automatisch über die vorhandene Service-Tag-Technologie an das Oracle-Produktregistrierungssystem weitergeleitet. Diese Service-Tag-Daten über Ihr System helfen Oracle beispielsweise bei der Verbesserung von Kunden-Support und -Service.</p> <p>Wenn Sie vor der Installation oder dem Upgrade das Schlüsselwort <code>auto_reg</code> in die Datei <code>sysidcfg</code> aufnehmen, kann die Installation ganz ohne Benutzereingriff ablaufen. Wenn Sie das Schlüsselwort <code>auto_reg</code> jedoch nicht verwenden, werden Sie während der Installation oder des Upgrade zur Angabe Ihrer Support-Berechtigungsnachweise und Proxy-Informationen für die automatische Registrierung aufgefordert.</p>                                                                                                                            | <p>„Automatische Registrierung von Oracle Solaris“ in <i>Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades</i></p> |

TABELLE 6-1 Einschränkungen bei JumpStart-Installationen (Fortsetzung)

| Problem                                                                                                                               | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Weitere Informationen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Auswahl einer Tastatursprache in der Datei <code>sysidcfg</code> verhindert eine Eingabeaufforderung                                  | Wenn sich die Tastatur nicht selbst identifiziert und Sie verhindern möchten, dass die Eingabeaufforderung während der JumpStart-Installationsmethode angezeigt wird, müssen Sie die Tastatursprache in der Datei <code>sysidcfg</code> auswählen. Bei der JumpStart-Installationsmethode wird standardmäßig die Sprache U.S. Englisch installiert. Legen Sie das Tastatur-Schlüsselwort in der Datei <code>sysidcfg</code> fest, um eine andere Sprache und das entsprechende Tastaturlayout auszuwählen. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ „Schlüsselwörter in der Datei <code>sysidcfg</code>“ in <i>Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation</i></li><li>■ Lesen Sie auch die folgenden Manpages:<ul style="list-style-type: none"><li>■ <code>sysidtool(1M)</code></li><li>■ <code>sysidcfg(4)</code></li></ul></li></ul> |
| Falls auf Ihrem System bereits nicht-globale Zonen installiert sind, verwenden Sie zum Aktualisieren des Systems Solaris Live Upgrade | Sie können ein System mit nicht-globalen Zonen auch mit JumpStart aktualisieren, wir empfehlen Ihnen jedoch hierzu Solaris Live Upgrade. JumpStart benötigt eventuell deutlich mehr Zeit, da die für die Aktualisierung erforderliche Zeit linear mit der Anzahl an installierten nicht-globalen Zonen ansteigt.                                                                                                                                                                                           | <i>Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades</i>                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Ein Solaris Flash-Archiv kann keine nicht-globalen Zonen enthalten.                                                                   | Wenn Sie ein Solaris Flash-Archiv zur Installation verwenden, wird ein Archiv mit nicht-globalen Zonen nicht korrekt in Ihrem System installiert.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Allgemeine Informationen zum Erstellen von nicht-globalen Zonen finden Sie unter <i>Systemverwaltungshandbuch: Oracle Solaris Container – Ressourcenverwaltung und Solaris Zones.</i>                                                                                                                                                                        |
| SPARC: Zusätzliche Hardware-Anforderungen                                                                                             | Bitte prüfen Sie Ihre Hardware-Dokumentation auf zusätzliche Anforderungen für Ihre Plattform, die eventuell für die Verwendung der JumpStart-Installationsmethode erforderlich sind.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

# SPARC: Übersicht der Schritte: Einrichten eines Systems für eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation

TABELLE 6-2 Übersicht der Schritte: Einrichten eines Systems für eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation

| Aufgabe                                         | Beschreibung                                                                                           | Siehe                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Überprüfen Sie, ob das System unterstützt wird. | Informationen zur Systemunterstützung in der Solaris-Umgebung finden Sie in der Hardwaredokumentation. | <i>Solaris Sun Hardware Platform Guide</i> at <a href="http://www.oracle.com/technetwork/indexes/documentation/index.html">http://www.oracle.com/technetwork/indexes/documentation/index.html</a> |

**TABELLE 6-2** Übersicht der Schritte: Einrichten eines Systems für eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation (Fortsetzung)

| Aufgabe                                                                                           | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Siehe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Überprüfen Sie, ob das System über genügend Festplattenspeicher für die Solaris-Software verfügt. | Überprüfen Sie, ob auf dem System ausreichend Festplattenspeicher für die Installation der Solaris-Software vorhanden ist.                                                                                                                                                                       | Kapitel 4, „Systemvoraussetzungen, Richtlinien und Upgrades (Planung)“ in <i>Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades</i>                                                                                                                                                              |
| (Optional) Legen Sie die Systemparameter fest.                                                    | Sie können die Systeminformationen vorkonfigurieren und so vermeiden, dass Sie während des Installations- bzw. Upgrade-Vorgangs dazu aufgefordert werden, diese Informationen einzugeben.                                                                                                        | Kapitel 2, „Vorkonfigurieren der Systemkonfigurationsinformationen (Vorgehen)“ in <i>Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation</i>                                                                                                                                                                |
| Bereiten Sie das System auf die benutzerdefinierte JumpStart-Installation vor.                    | Erstellen und validieren Sie eine rules-Datei und Profildateien.                                                                                                                                                                                                                                 | Kapitel 3, „Vorbereiten von benutzerdefinierten JumpStart-Installationen (Vorgehen)“                                                                                                                                                                                                                                                |
| (Optional) Bereiten Sie optionale benutzerdefinierte JumpStart-Funktionen vor.                    | Wenn Sie begin-Skripten, finish-Skripten oder andere optionale Funktionen nutzen wollen, bereiten Sie die Skripten bzw. Dateien vor.                                                                                                                                                             | Kapitel 4, „Verwenden der optionalen Funktionen der benutzerdefinierten JumpStart-Installation (Vorgehen)“ und Kapitel 5, „Erstellen von benutzerdefinierten Rule- und Probe-Schlüsselwörtern (Vorgehen)“                                                                                                                           |
| (Optional) Bereiten Sie die Installation der Solaris-Software über das Netzwerk vor.              | Wenn Sie ein System von einem Remote-Abbild der Oracle Solaris Operating System-DVD oder der Solaris Software for SPARC Platforms-CD installieren wollen, müssen Sie das System so einrichten, dass es von einem Installations- oder einem Boot-Server aus gebootet und installiert werden kann. | Kapitel 5, „Installieren über das Netzwerk mithilfe von DVDs (Vorgehen)“ in <i>Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation</i><br><br>Kapitel 6, „Installieren über das Netzwerk mithilfe von CDs (Vorgehen)“ in <i>Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation</i> |

TABELLE 6-2 Übersicht der Schritte: Einrichten eines Systems für eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation (Fortsetzung)

| Aufgabe                                                           | Beschreibung                                                                            | Siehe                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (Optional) Bereiten Sie die Solaris Flash-Archivinstallation vor. | Vor der Installation eines Solaris Flash-Archivs sind bestimmte Schritte durchzuführen. | „So bereiten Sie die Installation eines Solaris Flash-Archivs mit der benutzerdefinierten JumpStart-Installation vor“ auf Seite 85 |
| Führen Sie die Installation oder das Upgrade aus.                 | Booten Sie das System, um die Installation bzw. das Upgrade zu initiieren.              | „SPARC: So führen Sie eine Installation oder ein Upgrade mit dem benutzerdefinierten JumpStart-Programm aus“ auf Seite 88          |

# SPARC: Ausführen einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation

Während einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation versucht das JumpStart-Programm, das zu installierende System den Regeln in der Datei `rules.ok` zuzuordnen. Das JumpStart-Programm liest die Regeln nacheinander. Eine Übereinstimmung liegt vor, wenn das zu installierende System alle in der Regel definierten Systemattribute aufweist. Sobald eine Regel gefunden wird, die dem System entspricht, liest das JumpStart-Programm die Datei `rules.ok` nicht weiter und beginnt mit der Installation des Systems auf der Grundlage des in der Regel angegebenen Profils.

## ▼ So bereiten Sie die Installation eines Solaris Flash-Archivs mit der benutzerdefinierten JumpStart-Installation vor

Sie können bei der Installation ein vollständiges Archiv für eine Erstinstallation oder ein Differenzarchiv für die Aktualisierung eines bereits installierten Archivs verwenden. Sie können die benutzerdefinierte JumpStart-Installation oder Solaris Live Upgrade verwenden, um ein Archiv in eine inaktive Boot-Umgebung zu installieren. Das nachfolgende Verfahren beschreibt die Installation eines Archivs mit der benutzerdefinierten JumpStart-Installation.

- Einen Überblick zu vollständigen und Differenzarchiven finden Sie in [Kapitel 1, „Solaris Flash \(Übersicht\)“](#) in *Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Solaris Flash-Archive (Erzeugung und Installation)*.

- Anleitungen zum Installieren eines Archivs in einer inaktiven Boot-Umgebung mithilfe von Solaris Live Upgrade finden Sie unter [„So installieren Sie ein Solaris Flash-Archiv mit einem Profil“ in Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades](#).

**1 Beachten Sie die folgenden Einschränkungen.**

| Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Beispiel                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Vorsicht:</b> Wenn Sie das Schlüsselwort <code>archive_location</code> zur Installation eines Solaris Flash-Archivs verwenden, müssen das Archiv und die Installationsdatenträger identische Betriebssystemversionen enthalten.</p> <p><b>Achtung</b> – Solaris Flash-Archive können nicht korrekt erstellt werden, wenn eine nicht-globale Zone installiert ist. Die Solaris Flash-Funktion ist nicht mit der Solaris Zones-Partitionierungstechnologie kompatibel. Wenn Sie ein Solaris Flash-Archiv erstellen, wird dieses Archiv nicht korrekt installiert, wenn es unter den folgenden Bedingungen bereitgestellt wird:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Das Archiv wird in einer nicht-globalen Zone erstellt.</li><li>■ Das Archiv wird in einer globalen Zone erstellt, in der nicht-globale Zonen installiert sind.</li></ul> | <p>Wenn es sich beim Archiv beispielsweise um Oracle Solaris 10 8/11 handelt und Sie DVDs verwenden, müssen Sie das Archiv mit der Oracle Solaris 10 8/11-DVD installieren. Sollten Sie stattdessen unterschiedliche Betriebssystemversionen verwenden, so schlägt die Installation auf dem Klonssystem fehl.</p> |

- 2 Legen Sie auf dem Installationsserver die benutzerdefinierte JumpStart-Datei `rules` an.**  
Ausführliche Anweisungen zum Erstellen benutzerdefinierter JumpStart-Dateien finden Sie in [Kapitel 3, „Vorbereiten von benutzerdefinierten JumpStart-Installationen \(Vorgehen\)“](#).
- 3 Legen Sie auf dem Installationsserver die benutzerdefinierte JumpStart-Profildatei an.**  
Beispiele für Solaris Flash-Archivprofile finden Sie unter [„Beispiele für Profile“ auf Seite 40](#).  
Bei der Installation eines Solaris Flash-Archivs sind aus der bestehenden Liste von benutzerdefinierten JumpStart-Schlüsselwörtern in [Tabelle 8–2](#) ausschließlich die folgenden Schlüsselwörter zulässig:

| Schlüsselwort                                 | Erste Installation | Differenzarchiv |
|-----------------------------------------------|--------------------|-----------------|
| (Obligatorisch) <code>archive_location</code> | X                  | X               |

| Schlüsselwort                                                                                                           | Erste Installation | Differenzarchiv |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|
| fdisk (nur x86)                                                                                                         | X                  | X               |
| filesys                                                                                                                 | X                  |                 |
| <b>Hinweis</b> – Es ist nicht möglich, das Schlüsselwort <code>filesys</code> auf den Wert <code>auto</code> zu setzen. |                    |                 |
| forced_deployment                                                                                                       |                    | X               |
| (erforderlich) <code>install_type</code>                                                                                | X                  | X               |
| local_customization                                                                                                     | X                  | X               |
| no_content_check                                                                                                        |                    | X               |
| no_master_check                                                                                                         |                    | X               |
| Package                                                                                                                 | X                  |                 |
| root_device                                                                                                             | X                  | X               |

**a. Setzen Sie den Wert des Schlüsselworts `install_type` auf einen der nachfolgenden Typen.**

- Für vollständige Archivinstallationen setzen Sie den Wert auf `flash_install`
- Für Installationen von Differenzarchiven setzen Sie den Wert auf `flash_update`

**b. Fügen Sie den Pfad zum Solaris Flash-Archiv über das Schlüsselwort `archive_location` hinzu.**

Genaue Angaben zum Schlüsselwort `archive_location` finden Sie im Abschnitt „[archive\\_location-Schlüsselwort](#)“ auf Seite 120.

**c. Geben Sie die Dateisystemkonfiguration an.**

Das automatische Partitions-Layout wird bei der Extraktion des Solaris Flash-Archivs nicht unterstützt.

**d. (Optional) Wenn Sie bei der Archiv-Installation gleichzeitig noch zusätzliche Packages installieren möchten, verwenden Sie hierzu das Schlüsselwort `package`. Weitere Informationen finden Sie unter „[package-Profilschlüsselwort \(UFS und ZFS\)](#)“ auf Seite 153.**

**e. (Optional) Wenn Sie auf dem Klonssystem zusätzliche Solaris Flash-Archive installieren möchten, fügen Sie für jedes zu installierende Archiv eine `archive_location`-Zeile hinzu.**

**4 Fügen Sie auf dem Installationsserver die Clients hinzu, die Sie mit dem Solaris Flash-Archiv installieren möchten.**

Ausführliche Anweisungen finden Sie unter:

- „Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem DVD-Abbild“ in *Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation*
- „Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild“ in *Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation*

**5 Nehmen Sie die benutzerdefinierte JumpStart-Installation auf den Klonssystemen vor.**

Ausführliche Anweisungen finden Sie unter „[SPARC: So führen Sie eine Installation oder ein Upgrade mit dem benutzerdefinierten JumpStart-Programm aus](#)“ auf Seite 88.

## ▼ **SPARC: So führen Sie eine Installation oder ein Upgrade mit dem benutzerdefinierten JumpStart-Programm aus**

- 1 Wenn das System Teil eines Netzwerks ist, stellen Sie sicher, dass ein Ethernet-Anschluss oder ein ähnlicher Netzwerkadapter mit dem System verbunden ist.
- 2 Wenn Sie ein System über eine [tip\(1\)](#)-Verbindung installieren wollen, muss das Fenster mindestens 80 Spalten breit und 24 Zeilen hoch sein.  
Die aktuelle Größe des tip-Fensters können Sie mit dem Befehl [stty\(1\)](#) ermitteln.
- 3 Wenn Sie zur Installation der Solaris-Software das DVD-ROM- oder CD-ROM-Laufwerk des Systems verwenden, legen Sie die Oracle Solaris Operating System for SPARC Platforms-DVD oder die Solaris Software for SPARC Platforms - 1-CD in das Laufwerk ein.
- 4 Wenn Sie eine Profildiskette verwenden, legen Sie die Profildiskette in das Diskettenlaufwerk des Systems ein.
- 5 Booten Sie das System.

- Bei einem neuen System schalten Sie dieses zunächst ein.
- Wenn Sie eine Installation bzw. ein Upgrade auf einem vorhandenen System ausführen wollen, fahren Sie das System herunter. Geben Sie an der Eingabeaufforderung ok die geeigneten Optionen für den boot-Befehl ein. Für den Befehl boot gilt folgende Syntax:

```
ok boot [cd-dvd|net] - install [url|ask] options
```

Wenn Sie beispielsweise folgenden Befehl eingeben, wird das BS mithilfe eines JumpStart-Profiles über das Netzwerk installiert.

```
ok boot net - install http://131.141.2.32/jumpstart/config.tar
```

In der nachfolgenden Tabelle sind die Optionen des Boot-Befehls beschrieben.



---

**SPARC nur** – Das System prüft die Hardware- und Systemkomponenten und das SPARC-System wird gebootet. Der Boot-Vorgang dauert mehrere Minuten.

---

**6 Wenn Sie die Systeminformationen nicht in der Datei `sysidcfg` vorkonfiguriert haben, beantworten Sie die Fragen zur Systemkonfiguration.**

---

**Hinweis** – Ab Oracle Solaris 10 9/10 gilt Folgendes: Wenn Sie das Schlüsselwort `auto_reg` nicht in die Datei `sysidcfg` aufnehmen, werden Sie zur Angabe Ihrer Support-Berechtigungsnachweise und Proxy-Informationen für die automatische Registrierung aufgefordert.

Informationen zur automatischen Registrierung finden Sie unter „[Automatische Registrierung von Oracle Solaris](#)“ in *Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*.

---

**7 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm und installieren Sie die Software.**

Nach Abschluss der Solaris-Software durch das JumpStart-Programm wird das System automatisch neu gestartet.

Nach Abschluss der Installation werden die Installationsprotokolle in einer Datei gespeichert. Die Installationsprotokolle finden Sie in den folgenden Verzeichnissen:

- `/var/sadm/system/logs`
- `/var/sadm/install/logs`

## SPARC: Befehlsreferenz für den Befehl `boot`

Für den Befehl `boot` gilt folgende Syntax:

```
ok boot [cd-dvd|net] - install [url|ask] options
```

In der folgenden Tabelle sind die für eine JumpStart-Installation geeigneten Befehlszeilenoptionen des Befehls `boot` beschrieben.

| Option                    | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>[CD-DVD net]</code> | Gibt an, ob von einer CD, einer DVD oder einem Installationsserver im Netzwerk gebootet wird. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <code>CD-DVD</code> - Geben Sie zum Booten von einer CD oder DVD <code>cdrom</code> an.</li> <li>■ <code>net</code> - Gibt an, dass von einem Installationsserver im Netzwerk gebootet werden soll.</li> </ul> |

---

| Option    | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [URL] ask | <p>Gibt die Adresse der benutzerdefinierten JumpStart-Dateien an oder fordert zu deren Eingabe auf.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <i>URL</i> – Gibt den Pfad zu den Dateien an. Sie können einen URL für Dateien angeben, die auf einem HTTP- oder HTTPS-Server abgelegt sind.<br/>HTTP-Server<br/><br/><code>http://server_name:IP_address/jumpstart_dir_path/<br/>compressed_config_file&amp;proxy_info</code></li><li>■ Wenn Sie eine <code>sysidcfg</code>-Datei in die komprimierte Konfigurationsdatei aufgenommen haben, müssen Sie wie im folgenden Beispiel die IP-Adresse des Servers angeben, auf dem sich die Datei befindet:<br/><br/><code>http://131.141.2.32/jumpstart/config.tar</code></li><li>■ Wenn Sie die komprimierte Konfigurationsdatei auf einem HTTP-Server hinter einer Firewall gespeichert haben, müssen Sie während des Boot-Vorgangs einen Proxy-Server angeben. Sie brauchen keine IP-Adresse für den Server anzugeben, auf dem sich die Datei befindet. Sie müssen jedoch wie im folgenden Beispiel eine IP-Adresse für den Proxy-Server angeben:<br/><br/><code>http://www.shadow.com/jumpstart/<br/>config.tar&amp;proxy=131.141.6.151</code></li><li>■ <i>ask</i> – Legt fest, dass Sie das Installationsprogramm zur Eingabe der Adresse der komprimierten Konfigurationsdatei auffordert. Die Aufforderung erscheint, nachdem das System gestartet und die Verbindung zum Netzwerk hergestellt wurde. Bei Verwendung dieser Option können Sie keine vollständig automatische JumpStart-Installation durchführen.<br/>Wenn Sie durch Drücken der Eingabetaste die Eingabeaufforderung umgehen, konfiguriert das Solaris-Installationsprogramm die Netzwerkparameter interaktiv. Danach fordert Sie das Installationsprogramm zur Eingabe des Speicherorts der komprimierten Konfigurationsdatei auf.</li></ul> |
| Optionen  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ <i>dhcp</i> – Legt fest, dass die zum Booten des Systems erforderlichen Netzwerkinformationen über einen DHCP-Server abgerufen werden. Diese Option wird bei einer JumpStart-Installation nicht benötigt. Wenn Sie <i>dhcp</i> weglassen und somit angeben, dass kein DHCP-Server verwendet werden soll, verwendet das System die Datei <code>/etc/bootparams</code> oder die Datenbank <code>bootparams</code> des Naming Service. Sie würden zum Beispiel nicht <i>dhcp</i> angeben, wenn Sie eine statische IP-Adresse beibehalten wollen.</li><li>■ Die Optionen <i>nowin</i> und <i>text</i> sind für JumpStart-Installationen irrelevant. Sie sind bei interaktiven Installationen bedeutsam. Weitere Informationen finden Sie unter „<a href="#">So führen Sie eine Installation bzw. ein Upgrade mit dem Solaris-Installationsprogramm aus</a>“ in <i>Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Grundinstallationen</i>.</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

# x86: Übersicht der Schritte: Einrichten eines Systems für eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation

**TABELLE 6-3** x86: Übersicht der Schritte: Einrichten eines Systems für eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation

| Aufgabe                                                                                           | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Siehe                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ermitteln Sie, ob ein vorhandenes Betriebssystem und Benutzerdaten beibehalten werden müssen.     | Wenn das vorhandene Betriebssystem die gesamte Festplatte belegt, müssen Sie das vorhandene Betriebssystem so beibehalten, dass es neben der Oracle Solaris 10 8/11-Software auf dem System existieren kann. Von dieser Entscheidung hängt es ab, wie Sie das Schlüsselwort <code>fdisk(1M)</code> im Systemprofil angeben. | „x86: <code>fdisk</code> -Profilschlüsselwort (UFS und ZFS)“ auf Seite 135                                                                                             |
| Überprüfen Sie, ob das System unterstützt wird.                                                   | Informationen zur Systemunterstützung in der Solaris-Umgebung finden Sie in der Hardwaredokumentation.                                                                                                                                                                                                                      | Dokumentation des Hardwareherstellers                                                                                                                                  |
| Überprüfen Sie, ob das System über genügend Festplattenspeicher für die Solaris-Software verfügt. | Überprüfen Sie, ob auf dem System ausreichend Festplattenspeicher für die Installation der Solaris-Software vorhanden ist.                                                                                                                                                                                                  | Kapitel 4, „Systemvoraussetzungen, Richtlinien und Upgrades (Planung)“ in <i>Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades</i> |
| (Optional) Legen Sie die Systemparameter fest.                                                    | Sie können die Systeminformationen vorkonfigurieren und so vermeiden, dass Sie während des Installations- bzw. Upgrade-Vorgangs dazu aufgefordert werden, diese Informationen einzugeben.                                                                                                                                   | Kapitel 2, „Vorkonfigurieren der Systemkonfigurationsinformationen (Vorgehen)“ in <i>Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Netzwerkbasierende Installation</i> |
| Bereiten Sie das System auf die benutzerdefinierte JumpStart-Installation vor.                    | Erstellen und validieren Sie eine <code>rules</code> -Datei und Profildateien.                                                                                                                                                                                                                                              | Kapitel 3, „Vorbereiten von benutzerdefinierten JumpStart-Installationen (Vorgehen)“                                                                                   |

**TABELLE 6-3** x86: Übersicht der Schritte: Einrichten eines Systems für eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation (Fortsetzung)

| Aufgabe                                                                              | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Siehe                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (Optional) Bereiten Sie optionale benutzerdefinierte JumpStart-Funktionen vor.       | Wenn Sie begin-Skripten, finish-Skripten oder andere optionale Funktionen nutzen wollen, bereiten Sie die Skripten bzw. Dateien vor.                                                                                                                                                                       | Kapitel 4, „Verwenden der optionalen Funktionen der benutzerdefinierten JumpStart-Installation (Vorgehen)“ und Kapitel 5, „Erstellen von benutzerdefinierten Rule- und Probe-Schlüsselwörtern (Vorgehen)“ |
| (Optional) Bereiten Sie die Installation der Solaris-Software über das Netzwerk vor. | Wenn Sie ein System von einem Remote-Abbild der Oracle Solaris Operating System for x86 Platforms-DVD oder der Solaris Software For x86 Platforms -CD installieren möchten, müssen Sie es so einrichten, dass es von einem Installations- oder einem Boot-Server aus gebootet und installiert werden kann. | Kapitel 6, „Installieren über das Netzwerk mithilfe von CDs (Vorgehen)“ in <i>Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation</i>                                             |
| (Optional) Bereiten Sie die Solaris Flash-Archivinstallation vor.                    | Vor der Installation eines Solaris Flash-Archivs sind bestimmte Schritte durchzuführen.                                                                                                                                                                                                                    | „So bereiten Sie die Installation eines Solaris Flash-Archivs mit der benutzerdefinierten JumpStart-Installation vor“ auf Seite 85                                                                        |
| Führen Sie die Installation oder das Upgrade aus.                                    | Booten Sie das System, um die Installation bzw. das Upgrade zu initiieren.                                                                                                                                                                                                                                 | „x86: So führen Sie eine Installation oder ein Upgrade mit dem benutzerdefinierten JumpStart-Programm und GRUB aus“ auf Seite 93                                                                          |

# x86: Ausführen einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation

Während einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation versucht das JumpStart-Programm, das zu installierende System den Regeln in der Datei `rules.ok` zuzuordnen. Das JumpStart-Programm liest die Regeln nacheinander. Eine Übereinstimmung liegt vor, wenn das zu installierende System alle in der Regel definierten Systemattribute aufweist. Sobald ein System gefunden wird, das einer Regel entspricht, liest das JumpStart-Programm die Datei `rules.ok` nicht weiter und beginnt mit der Installation des Systems auf der Grundlage des in der Regel angegebenen Profils.

Sie können ein Solaris Flash-Archiv mit der benutzerdefinierten JumpStart-Installation installieren. Nähere Informationen hierzu finden Sie in „[So bereiten Sie die Installation eines Solaris Flash-Archivs mit der benutzerdefinierten JumpStart-Installation vor](#)“ auf Seite 85.

Wählen Sie eines der folgenden Verfahren:

- Informationen zum JumpStart-Standardverfahren finden Sie in „[x86: So führen Sie eine Installation oder ein Upgrade mit dem benutzerdefinierten JumpStart-Programm und GRUB aus](#)“ auf Seite 93.
- Wie Sie eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation durch Bearbeiten des GRUB-Befehls ausführen, erfahren Sie unter „[x86: Ausführen einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation durch Bearbeiten des Boot-Befehls in GRUB](#)“ auf Seite 96.

## ▼ **x86: So führen Sie eine Installation oder ein Upgrade mit dem benutzerdefinierten JumpStart-Programm und GRUB aus**

Verwenden Sie das folgende Verfahren, um das Betriebssystem Oracle Solaris für ein x86-basiertes System mit dem GRUB-Menü zu installieren.

- 1 Wenn das System Teil eines Netzwerks ist, stellen Sie sicher, dass ein Ethernet-Anschluss oder ein ähnlicher Netzwerkadapter mit dem System verbunden ist.**
- 2 Wenn Sie ein System über eine [tip\(1\)](#)-Verbindung installieren möchten, muss das Fenster mindestens 80 Spalten breit und 24 Zeilen hoch sein.**

Die aktuelle Größe des `tip`-Fensters können Sie mit dem Befehl `stty(1)` ermitteln.

- 3 Entscheiden Sie, ob Sie eine Profildiskette verwenden möchten.**

Sie benötigen keine Profildiskette mehr zum Booten des Systems, es kann aber eine Diskette erstellt werden, die ausschließlich das JumpStart-Verzeichnis enthält. Diese können Sie dann zum Beispiel nutzen, um eine JumpStart-Installation auszuführen, wenn von CD-ROM gebootet wird.

- Wenn Sie eine Profildiskette verwenden, legen Sie diese in das Diskettenlaufwerk des Systems ein.
- Wenn Sie keine Profildiskette verwenden, fahren Sie mit [Schritt 4](#) fort.

- 4 Entscheiden Sie, wie das System gebootet werden soll.**

- Zum Booten von der Oracle Solaris Operating System-DVD oder Solaris Software-1-CD legen Sie nun den Datenträger ein. Das BIOS des Systems muss das Booten von einer DVD oder CD unterstützen.

- Wenn Sie über das Netzwerk booten, verwenden Sie PXE (Preboot Execution Environment). Das System muss PXE unterstützen. Aktivieren Sie die Unterstützung für PXE mit dem BIOS-Setup des Systems oder dem Konfigurationstool des Netzwerkadapters.

- 5 (Optional) Wenn Sie von einer DVD oder CD booten möchten, müssen Sie ggf. die Boot-Einstellung im System-BIOS entsprechend ändern. Erläuterungen dazu finden Sie in der Hardware-Dokumentation.
- 6 Wenn das System ausgeschaltet ist, schalten Sie es ein. Wenn das System eingeschaltet ist, starten Sie es neu.

Das GRUB-Menü wird angezeigt. Es zeigt eine Liste der Boot-Einträge an.

```
GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)
+-----+
|Oracle Solaris 10 8/11 image_directory |
|Solaris Serial Console ttya |
|Solaris Serial Console ttyb (for lx50, v60x and v65x |
+-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted. Press
enter to boot the selected OS, 'e' to edit the commands before
booting, or 'c' for a command-line.
```

*Abbildverzeichnis* ist dabei der Name des Verzeichnisses, in dem das Installationsabbild gespeichert ist. Der Pfad zu den JumpStart-Dateien wurde mit dem Befehl `add_install_client` und der Option `-c` definiert.

---

**Hinweis** – Anstatt nun direkt über den GRUB-Eintrag zu booten, können Sie diesen bearbeiten. Nachdem Sie den GRUB-Eintrag bearbeitet haben, führen Sie dann die JumpStart-Installation aus. Wie Sie den GRUB-Eintrag bearbeiten und welche Installationsoptionen zur Verfügung stehen, erfahren Sie unter „[x86: Ausführen einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation durch Bearbeiten des Boot-Befehls in GRUB](#)“ auf Seite 96.

---

- 7 Führen Sie an der Eingabeaufforderung einen der folgenden Schritte aus:

Select the type of installation you want to perform:

- 1 Solaris Interactive
- 2 Custom JumpStart
- 3 Solaris Interactive Text (Desktop session)
- 4 Solaris Interactive Text (Console session)
- 5. Apply driver updates
- 6. Single User Shell

Enter the number of your choice.  
Please make a selection (1-6).

Um die benutzerdefinierte JumpStart-Installation auszuwählen, geben Sie **2** ein und drücken die Eingabetaste.

Anschließend beginnt die JumpStart-Installation.

---

**Hinweis –**

- Wenn Sie nicht innerhalb von 30 Sekunden eine Wahl treffen, startet das interaktive Solaris-Installationsprogramm. Sie können den Countdown stoppen, indem Sie in der Befehlszeile eine beliebige Taste drücken.
  - Bei Auswahl der Optionen 1, 3 oder 4 erfolgt eine interaktive Installation. Informationen zur interaktiven Installation finden Sie in [Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Grundinstallationen](#).
  - Durch Auswahl der Option 5 installieren Sie Treiber-Updates.
  - Über Option 6 können Sie verschiedene Wartungsaufgaben ausführen.
- 

**8 Wenn Sie die Systeminformationen nicht in der Datei `sysidcfg` vorkonfiguriert haben, beantworten Sie die Fragen zur Systemkonfiguration.**

---

**Hinweis –** Ab Oracle Solaris 10 9/10 gilt Folgendes: Wenn Sie das Schlüsselwort `auto_reg` nicht in die Datei `sysidcfg` aufnehmen, werden Sie zur Angabe Ihrer Support-Berechtigungsnachweise und Proxy-Informationen für die automatische Registrierung aufgefordert.

Informationen zur automatischen Registrierung finden Sie unter „[Automatische Registrierung von Oracle Solaris](#)“ in [Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades](#).

---

**9 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm und installieren Sie die Software.**

Nach Abschluss der Solaris-Software durch das JumpStart-Programm wird das System automatisch neu gestartet. Außerdem wird die GRUB-Datei `menu.lst` automatisch aktualisiert. Beim nächsten Aufruf des GRUB-Menüs erscheint dann die von Ihnen installierte Solaris-Instanz.

Nach Abschluss der Installation werden die Installationsprotokolle in einer Datei gespeichert. Die Installationsprotokolle finden Sie in den folgenden Verzeichnissen:

- `/var/sadm/system/logs`
- `/var/sadm/install/logs`

## x86: Ausführen einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation durch Bearbeiten des Boot-Befehls in GRUB

In bestimmten Fällen, z. B. zur Fehlersuche, möchten Sie den GRUB-Boot-Befehl modifizieren. Das folgende Verfahren beschreibt, wie Sie den boot-Befehl in GRUB vor dem Ausführen einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation bearbeiten.

### ▼ x86: So bearbeiten Sie den Boot-Befehl in GRUB

- 1 Um die Installation zu starten, führen Sie [Schritt 1](#) bis [Schritt 5](#) des vorhergehenden Verfahrens aus („[x86: So führen Sie eine Installation oder ein Upgrade mit dem benutzerdefinierten JumpStart-Programm und GRUB aus](#)“ auf Seite 93).
- 2 Wenn das System ausgeschaltet ist, schalten Sie es ein. Wenn das System eingeschaltet ist, starten Sie es neu.

Das GRUB-Menü wird angezeigt. Es zeigt eine Liste der Boot-Einträge an. Bei dem angebotenen Eintrag handelt es sich um die Solaris-Instanz, die installiert werden soll.

```
GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)
```

```
+-----+
|Oracle Solaris 10 8/11 image_directory |
|Solaris Serial Console ttya |
|Solaris Serial Console ttyb (lx50, v60x and v68) |
+-----+
```

Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted. Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the commands before booting, or 'c' for a command-line.

*Abbildverzeichnis* ist dabei der Name des Verzeichnisses, in dem das Installationsabbild gespeichert ist.

---

#### Hinweis –

- Wenn Sie den Pfad zum JumpStart-Verzeichnis per NFS über den Befehl `add_install_client` mit der Option `-c` angegeben haben, müssen Sie den Pfad nicht in den Boot-Eintrag aufnehmen.
  - Wenn Sie hingegen kein NFS verwenden, müssen Sie den Pfad zu der komprimierten Konfigurationsdatei angeben, die das JumpStart-Verzeichnis enthält.
- 

- 3 Um den Bootvorgang zu unterbrechen und den Menüeintrag zu bearbeiten, geben Sie `e` ein.

Das GRUB-Bearbeitungsmenü wird angezeigt.

```
kernel /I86PC.Solaris_11-8/multiboot kernel/unix -B console=ttyb,\
install_media=131.141.2.32:/export/mary/v11 \
module /I86PC.Solaris_11-8/x86.new
```



**4 Wählen Sie den Boot-Eintrag mithilfe der Pfeiltasten aus.****5 Um den ausgewählten Befehl zu bearbeiten, geben Sie e ein.**

Ein der folgenden Ausgabe ähnlicher Befehl wird angezeigt.

```
grub edit>kernel /I86PC.Solaris_11-8/multiboot kernel/unix -B \
console=ttyb,install_media=131.141.2.32:/export/mary/\
module /I86PC.Solaris_11-8/x86.new
```

**6 Passen Sie den Befehl je nach Bedarf mit den nötigen Optionen an.**

Die Syntax für eine JumpStart-Installation lautet wie folgt:

```
grub edit>kernel /I86PC.Solaris_11-image_directory/multiboot kernel/unix/ \
- install [url|ask] options -B install_media=media_type
```

Eine Beschreibung der JumpStart-Optionen finden Sie unter „[x86: Befehlsreferenz zum Booten des Systems](#)“ auf Seite 97.

Im folgenden Beispiel wird das Betriebssystem mit einem benutzerdefinierten JumpStart-Profil über das Netzwerk installiert.

```
kernel /I86PC.Solaris_11-8/multiboot kernel/unix/ - install \
-B install_media=131.141.2.32:/export/mary/v11 \
module /I86PC.Solaris_11-8/x86.new
```

**7 Um die Änderungen zu übernehmen, drücken Sie die Eingabetaste.**

Ihre Änderungen werden gespeichert, und das GRUB-Hauptmenü erscheint erneut.

---

**Hinweis** – Um zum GRUB-Hauptmenü zurückzukehren, ohne Ihre Änderungen zu speichern, drücken Sie stattdessen die Esc-Taste.

---

**8 Um die Installation zu starten, geben Sie b ein.**

## x86: Befehlsreferenz zum Booten des Systems

In der folgenden Tabelle sind die Befehlszeilenoptionen für den Boot-Befehl im GRUB-Menü beschrieben. Die aufgeführten Optionen eignen sich für eine JumpStart-Installation.

Die Syntax des Boot-Befehls lautet wie folgt:

```
kernel /I86PC.Solaris_11-image_directory/multiboot kernel/unix/ - install \
[url|ask] options -B install_media=media_type
```

TABELLE 6-4    Befehlsreferenz zum Boot-Befehl im GRUB-Menü

| Option    | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - install | <p>Führt eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation aus.</p> <p>Im folgenden Beispiel bootet das System von DVD, wobei die folgenden Optionen verwendet werden:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <code>install</code> startet eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation.</li><li>■ <code>file:///jumpstart/config.tar</code> verweist auf das JumpStart-Profil auf dem lokalen Datenträger.</li></ul> <pre>kernel /I86pc.Solaris_11.8/multiboot - <b>install file:///jumpstart/config.tar \</b><br/>-B install_media=dvdrom module /I86Solaris_11.8/x86.new</pre> |

TABELLE 6-4 Befehlsreferenz zum Boot-Befehl im GRUB-Menü (Fortsetzung)

| Option    | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [URL] ask | <p>Gibt die Adresse der benutzerdefinierten JumpStart-Dateien an oder fordert zu deren Eingabe auf.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>URL</b> – Gibt den Pfad zu den Dateien an. Sie können einen URL für Dateien angeben, die auf einem HTTP- oder HTTPS-Server abgelegt sind.<br/>Die Syntax bei einem HTTP-Server lautet:<br/><br/> <pre>http://server_name:IP_address/jumpstart_dir_path/ compressed_config_file&amp;proxy_info</pre> </li> <li>■ Wenn Sie eine sysidcfg-Datei in die komprimierte Konfigurationsdatei aufgenommen haben, müssen Sie wie im folgenden Beispiel die IP-Adresse des Servers angeben, auf dem sich die Datei befindet:<br/><br/> <pre>kernel /I86pc.Solaris_11.8/multiboot <b>install</b> \ <b>http://192.168.2.1/jumpstart/config.tar</b> \ -B install_media=192.168.2.1/export/Solaris_11.8/boot \ module /I86PC.Solaris_11.8/x86.new</pre> </li> <li>■ Wenn Sie die komprimierte Konfigurationsdatei auf einem HTTP-Server hinter einer Firewall gespeichert haben, müssen Sie während des Boot-Vorgangs einen Proxy-Server angeben. Sie brauchen keine IP-Adresse für den Server anzugeben, auf dem sich die Datei befindet. Sie müssen jedoch wie im folgenden Beispiel eine IP-Adresse für den Proxy-Server angeben:<br/><br/> <pre>kernel /I86pc.Solaris_11.8/multiboot <b>install</b> \ <b>http://www.shadow.com/jumpstart/config.tar&amp;proxy=131.141.6.151</b> \ -B install_media=192.168.2.1/export/Solaris_11.8/boot \ module /I86PC.Solaris_11.8/x86.new</pre> </li> <li>■ <b>ask</b> – Legt fest, dass Sie das Installationsprogramm zur Eingabe der Adresse der komprimierten Konfigurationsdatei auffordert. Die Aufforderung erscheint, nachdem das System gestartet und die Verbindung zum Netzwerk hergestellt wurde. Bei Verwendung dieser Option können Sie keine vollständig automatische JumpStart-Installation durchführen.<br/>Wenn Sie durch Drücken der Eingabetaste die Eingabeaufforderung umgehen, konfiguriert das Solaris-Installationsprogramm die Netzwerkparameter interaktiv. Danach fordert Sie das Installationsprogramm zur Eingabe des Speicherorts der komprimierten Konfigurationsdatei auf. Im folgenden Beispiel wird eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation ausgeführt und von DVD gebootet. Sobald das System eine Verbindung zum Netzwerk aufgebaut hat, werden Sie gebeten, den Speicherort der Konfigurationsdatei anzugeben.<br/><br/> <pre>kernel /boot/multiboot kernel/unix <b>install ask</b> -B \ install_media=192.168.2.1:export/sol_11_x86/boot module \ /I86PC.Solaris_11.8_</pre> </li> </ul> |

TABELLE 6-4 Befehlsreferenz zum Boot-Befehl im GRUB-Menü (Fortsetzung)

| Option   | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Optionen | <div><div>■ dhcp – Legt fest, dass die zum Booten des Systems erforderlichen Netzwerkinformationen über einen DHCP-Server abgerufen werden. Diese Option wird bei einer JumpStart-Installation nicht benötigt. Wenn Sie dhcp weglassen und somit angeben, dass kein DHCP-Server verwendet werden soll, verwendet das System die Datei /etc/bootparams oder die Datenbank bootparams des Naming Service. Sie würden zum Beispiel nicht dhcp angeben, wenn Sie eine statische IP-Adresse beibehalten wollen. Beispiel:</div><div>kernel /I86pc.Solaris_11.8/multiboot <b>install</b> \<br/><b>dhcp</b> -B install_media=192.168.2.1:/export/Solaris_11.8/ \<br/>boot module /I86PC.Solaris_11.8/x86.new</div><div>■ Die Optionen nowin und text sind für JumpStart-Installationen irrelevant. Sie sind bei interaktiven Installationen bedeutsam. Weitere Informationen finden Sie unter „So führen Sie eine Installation bzw. ein Upgrade mit dem Solaris-Installationsprogramm mit GRUB aus“ in <i>Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Grundinstallationen</i>.</div></div> |

## Benutzerdefinierte JumpStart-Installation (Beispiele)

---

Dieses Kapitel bietet ein Beispiel für die Einrichtung und die Installation der Solaris-Software auf SPARC- und x86-basierten Systemen mithilfe des benutzerdefinierten JumpStart-Installationsverfahrens.

---

**Hinweis** – Wenn Sie einen Solaris-ZFS-Root-Pool installieren, finden Sie in [Kapitel 9](#), „[Installation eines ZFS-Root-Pools mit JumpStart](#)“ Erläuterungen zu Einschränkungen sowie Profilbeispiele.

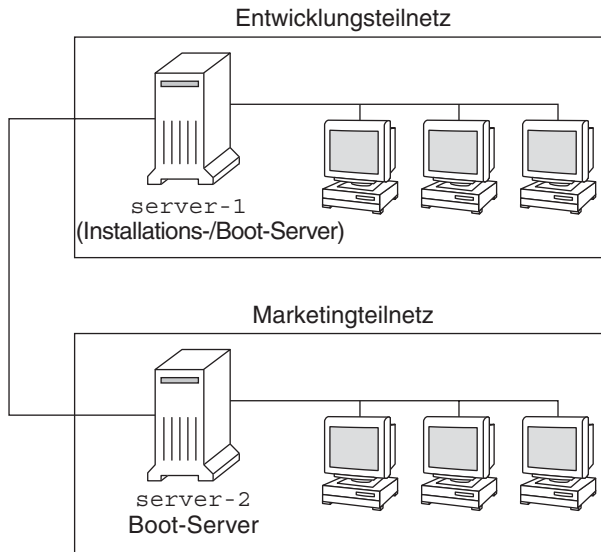
---

- „Konfiguration des Beispielstandorts“ auf Seite 102
- „Erstellen eines Installationsservers“ auf Seite 103
- „x86: Erstellen eines Boot-Servers für die Marketingsysteme“ auf Seite 105
- „Erstellen eines JumpStart-Verzeichnisses“ auf Seite 105
- „Freigeben des JumpStart-Verzeichnisses zur gemeinsamen Nutzung“ auf Seite 106
- „SPARC: Erstellen des Profils für die Entwicklungsgruppe“ auf Seite 106
- „x86: Erstellen des Profils für die Marketinggruppe“ auf Seite 107
- „Aktualisieren der Datei rules“ auf Seite 107
- „Validieren der Datei rules“ auf Seite 108
- „SPARC: Einrichten der Entwicklungssysteme für die Installation über das Netzwerk“ auf Seite 108
- „x86: Einrichten der Marketingsysteme für die Installation über das Netzwerk“ auf Seite 109
- „SPARC: Booten der Entwicklungssysteme und Installation der Solaris-Software“ auf Seite 110
- „x86: Booten der Marketingsysteme und Installation der Solaris-Software“ auf Seite 110

# Konfiguration des Beispielstandorts

Abbildung 7-1 zeigt die Standortkonfiguration für dieses Beispiel.

ABBILDUNG 7-1 Konfiguration des Beispielstandorts



An diesem Beispielstandort gelten folgende Bedingungen:

- SPARC: Die Engineering-Gruppe befindet sich in einem eigenen Teilnetz. Diese Gruppe setzt SPARCstation-Systeme für die Softwareentwicklung ein.
- x86: Die Marketinggruppe befindet sich in einem eigenen Teilnetz. Diese Gruppe setzt x86-basierte Systeme für Textverarbeitung, Tabellenkalkulation und andere Office-Tools ein.
- Am Standort wird NIS genutzt. Die Ethernet-Adressen, IP-Adressen und Host-Namen der Systeme sind in den NIS-Maps vorkonfiguriert. Die Teilnetzmaske, Datum und Uhrzeit sowie die geografische Region für den Standort sind ebenfalls in den NIS-Maps vorkonfiguriert.

---

**Hinweis** – Die Peripheriegeräte für die Marketingsysteme sind in der Datei `sysidcfg` vorkonfiguriert.

---

- Auf den Entwicklungs- und Marketingsystemen soll die Oracle Solaris 10 8/11-Software über das Netzwerk installiert werden.

# Erstellen eines Installationservers

Da bei beiden Gruppen die Installation der Oracle Solaris 10 8/11-Software über das Netzwerk erfolgen soll, erstellen Sie für beide Gruppen einen Installationsserver, `server-1`. Dazu kopieren Sie die Abbilder mit dem Befehl `setup_install_server(1M)` auf die lokale Festplatte von `server-1` (Verzeichnis `/export/install`). Sie können die Abbilder von unterschiedlichen Datenträgern kopieren:

- Solaris Software-CDs und Solaris Languages-CDs

---

**Hinweis – Ab Version Oracle Solaris 10 9/10** wird nur eine DVD bereitgestellt. Solaris Software-CDs werden nicht mehr bereitgestellt.

---

- Oracle Solaris Operating System-DVD

Sie müssen das Abbild vom Datenträger in ein leeres Verzeichnis kopieren; in diesen Beispielen nach `sparc_10` und `x86_10`.

**BEISPIEL 7-1** SPARC: Kopieren der Oracle Solaris 10 8/11-CDs

Legen Sie die Solaris Software for SPARC Platforms - 1-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein, das an `server-1` angeschlossen ist, und geben Sie die folgenden Befehle ein:

```
server-1# mkdir -p /export/install/sparc_10
server-1# cd /CD_mount_point/Solaris_10/Tools
server-1# ./setup_install_server /export/install/sparc_10
```

Legen Sie die Solaris Software for SPARC Platforms - 2-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein, das an `server-1` angeschlossen ist, und geben Sie die folgenden Befehle ein:

```
server-1# cd /CD_mount_point/Solaris_10/Tools
server-1# ./add_to_install_server /export/install/sparc_10
```

Wiederholen Sie diesen Befehl für jede Solaris Software, die Sie installieren möchten.

Legen Sie die SPARC: Solaris Languages for SPARC Platforms-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein, das an `server-1` angeschlossen ist, und geben Sie die folgenden Befehle ein:

```
server-1# cd /CD_mount_point/Solaris_10/Tools
server-1# ./add_to_install_server /export/install/sparc_10
```

Wiederholen Sie den vorigen Befehl für jede SPARC: Solaris Languages for SPARC Platforms-CD.

**BEISPIEL 7-2** x86: Kopieren der Oracle Solaris 10 8/11-CDs

Legen Sie die Solaris Software for x86 Platforms - 1-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein, das an `server-1` angeschlossen ist, und geben Sie die folgenden Befehle ein:

**BEISPIEL 7-2** x86: Kopieren der Oracle Solaris 10 8/11-CDs (Fortsetzung)

```
server-1# mkdir -p /export/install/x86_10
server-1# cd /CD_mount_point/Solaris_10/Tools
server-1# ./setup_install_server /export/install/x86_10
```

Legen Sie die Solaris Software for x86 Platforms - 2-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein, das an server-1 angeschlossen ist, und geben Sie die folgenden Befehle ein:

```
server-1# cd /CD_mount_point/Solaris_10/Tools
server-1# ./add_to_install_server /export/install/x86_10
```

Wiederholen Sie diesen Befehl für jede Solaris Software, die Sie installieren möchten.

Legen Sie die erste Solaris Languages for x86 Platforms CD in das CD-ROM-Laufwerk ein, das an server-1 angeschlossen ist, und geben Sie die folgenden Befehle ein:

```
server-1# cd /CD_mount_point/Solaris_10/Tools
server-1# ./add_to_install_server /export/install/x86_10
```

Wiederholen Sie den vorigen Befehl für jede Solaris Languages for x86 Platforms CD.

**BEISPIEL 7-3** SPARC: Kopieren der Oracle Solaris 10 8/11-DVD

Legen Sie die Oracle Solaris Operating System for SPARC Platforms-DVD in das DVD-ROM-Laufwerk ein, das an server-1 angeschlossen ist, und geben Sie die folgenden Befehle ein:

```
server-1# mkdir -p /export/install/sparc_10
server-1# cd /DVD_mount_point/Solaris_10/Tools
server-1# ./setup_install_server /export/install/sparc_10
```

**BEISPIEL 7-4** x86: Kopieren der Oracle Solaris Operating System for x86 Platforms-DVD

Legen Sie die Oracle Solaris Operating System for x86 Platforms-DVD in das DVD-ROM-Laufwerk ein, das an server-1 angeschlossen ist, und geben Sie die folgenden Befehle ein:

```
server-1# mkdir -p /export/install/x86_10
server-1# cd /DVD_mount_point/Solaris_10/Tools
server-1# ./setup_install_server /export/install/x86_10
```



## x86: Erstellen eines Boot-Servers für die Marketingsysteme

Systeme können nicht von einem Installationsserver in einem anderen Teilnetz aus gebootet werden. Deshalb erstellen Sie im Teilnetz der Marketinggruppe einen Boot-Server, server-2. Dazu kopieren Sie mit dem Befehl `setup_install_server(1M)` die Boot-Software von der Oracle Solaris Operating System for x86 Platforms-DVD bzw. der Solaris Software for x86 Platforms - 1-CD, auf die lokale Festplatte von server-2 (Verzeichnis `/export/boot`).

Zunächst wählen Sie also den Datenträger aus, von dem aus Sie die Boot-Software auf der lokalen Festplatte installieren möchten.

- Wenn Sie die Solaris Software for x86 Platforms - 1-CD in das CD-ROM-Laufwerk einlegen, das an server-2 angeschlossen ist, geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
server-2# cd /CD_mount_point/Solaris_10/Tools
server-2# ./setup_install_server -b /export/boot
```

- Wenn Sie die Oracle Solaris Operating System for x86 Platforms-DVD in das DVD-ROM-Laufwerk einlegen, das an server-2 angeschlossen ist, geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
server-2# cd /DVD_mount_point/Solaris_10/Tools
server-2# ./setup_install_server -b /export/boot
```

Die Option `b` des Befehls `-setup_install_server` gibt an, dass der Befehl `setup_install_server` die Boot-Informationen in das Verzeichnis mit der Bezeichnung `/export/boot` kopieren soll.

## Erstellen eines JumpStart-Verzeichnisses

Nachdem Sie den Installations- und den Boot-Server eingerichtet haben, erstellen Sie ein JumpStart-Verzeichnis auf server-1. Sie können dazu jedes System im Netzwerk verwenden. Dieses Verzeichnis enthält Dateien, die für eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation der Solaris-Software erforderlich sind. Zum Einrichten dieses Verzeichnisses kopieren Sie das Beispielverzeichnis aus dem Abbild der Oracle Solaris Operating System-DVD oder dem Abbild der Solaris Software-1-CD, das Sie zuvor in `/export/install` kopiert haben:

```
server-1# mkdir /jumpstart
server-1# cp -r /export/install/sparc_10/Solaris_10/Misc/jumpstart_sample /jumpstart
```

## Freigeben des JumpStart-Verzeichnisses zur gemeinsamen Nutzung

Damit die Systeme im Netzwerk Zugriff auf die Datei `rules` und die Profile erhalten, geben Sie das Verzeichnis `/jumpstart` zur gemeinsamen Nutzung frei. Damit ein Verzeichnis gemeinsam genutzt werden kann, müssen Sie die folgende Zeile in die Datei `/etc/dfs/dfstab` einfügen:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 /jumpstart
```

Dann geben Sie in die Befehlszeile den Befehl `shareall` ein:

```
server-1# shareall
```

## SPARC: Erstellen des Profils für die Entwicklungsgruppe

Für die Entwicklungssysteme erstellen Sie eine Datei mit dem Namen `eng_prof` im Verzeichnis `/jumpstart`. Die Datei `eng_prof` enthält die folgenden Einträge, die definieren, wie die Oracle Solaris 10 8/11-Software auf den Systemen der Entwicklungsgruppe installiert werden soll:

```
install_type initial_install
system_type standalone
partitioning default
cluster SUNWCprog
filesystems any 512 swap
```

Dieses Beispiel enthält die folgenden Installationsanweisungen:

|                           |                                                                                                                                                              |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>install_type</code> | Gibt an, dass es sich um eine Neuinstallation und nicht um ein Upgrade handelt.                                                                              |
| <code>system_type</code>  | Gibt an, dass es sich bei den Entwicklungssystemen um Standalone-Systeme handelt.                                                                            |
| <code>partitioning</code> | Gibt an, dass die JumpStart-Software zur Installation der Solaris-Software auf den Entwicklungssystemen mit der Standardfestplattenpartitionierung arbeitet. |
| <code>cluster</code>      | Gibt an, dass die Solaris-Softwaregruppe für Entwickler installiert werden soll.                                                                             |
| <code>filesystems</code>  | Gibt an, dass alle Systeme in der Entwicklungsgruppe einen Swap-Bereich von 512 MB aufweisen sollen.                                                         |

## x86: Erstellen des Profils für die Marketinggruppe

Für die Marketing-Systeme erstellen Sie eine Datei mit dem Namen `marketing_prof` im Verzeichnis `/jumpstart`. Die Datei `marketing_prof` enthält die folgenden Einträge, die definieren, wie die Oracle Solaris 10 8/11-Software auf den Systemen der Marketinggruppe installiert werden soll:

```
install_type initial_install
system_type standalone
partitioning default
cluster SUNWCuser
package SUNWaudio
```

Dieses Beispiel enthält die folgenden Installationsanweisungen:

|                           |                                                                                                                                                                |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>install_type</code> | Gibt an, dass es sich um eine Neuinstallation und nicht um ein Upgrade handelt.                                                                                |
| <code>system_type</code>  | Gibt an, dass es sich bei den Marketingsystemen um Standalone-Systeme handelt.                                                                                 |
| <code>partitioning</code> | Gibt an, dass die JumpStart-Software zur Installation der Solaris-Software auf den Marketingsystemen mit der Standardfestplattenpartitionierung arbeiten soll. |
| <code>cluster</code>      | Gibt an, dass die Solaris-Softwaregruppe für Endanwender installiert werden soll.                                                                              |
| <code>package</code>      | Gibt an, dass das Package für die Audio-Demo-Software auf allen Systemen installiert werden soll.                                                              |

## Aktualisieren der Datei `rules`

Jetzt müssen Sie Regeln in die Datei `rules` einfügen. Das Solaris-Installationsprogramm wählt anhand der Regeln während der benutzerdefinierten JumpStart-Installation das richtige Installationsprofil für die einzelnen Systeme aus.

Bei diesem Standort befinden sich die beiden Abteilungen in einem eigenen *Teilnetz* und weisen eigene Netzwerkadressen auf. Die Entwicklerabteilung befindet sich im Teilnetz 255.222.43.0, die Marketing-Abteilung in 255.222.44.0. Anhand dieser Angaben können Sie die Installation der Oracle Solaris 10 8/11-Software auf den Entwicklungs- und Marketing-Systemen steuern. Dazu bearbeiten Sie im Verzeichnis `/jumpstart` die Datei `rules`, löschen alle Beispieregeln und fügen die folgenden Zeilen in die Datei ein:

```
network 255.222.43.0 - eng_prof -
network 255.222.44.0 - marketing_prof -
```

Diese Regeln legen fest, dass die Installation der Oracle Solaris 10 8/11-Software auf den Systemen im Netzwerk 255.222.43.0 unter Verwendung des Profils `eng_prof` erfolgen soll. Auf den Systemen im Netzwerk 255.222.44.0 soll die Installation der Oracle Solaris 10 8/11-Software dagegen unter Verwendung des Profils `marketing_prof` erfolgen.

---

**Hinweis** – Sie können die Beispielregeln verwenden und zur Identifizierung der Systeme, auf denen die Oracle Solaris 10 8/11-Software unter Verwendung der Profile `eng_prof` und `marketing_prof` installiert werden soll, eine Netzwerkadresse angeben. Außerdem können Sie Host-Namen, Speichergröße und Modelltyp als Rule-Schlüsselwort verwenden. [Tabelle 8–1](#) enthält eine vollständige Liste der Schlüsselwörter, die in einer Rules-Datei verwendet werden können.

---

## Validieren der Datei rules

Nachdem Sie die Datei `rules` und die Profile eingerichtet haben, führen Sie das Skript `check` aus, um die Gültigkeit der Dateien zu verifizieren:

```
server-1# cd /jumpstart
server-1# ./check
```

Wenn das Skript `check` keine Fehler findet, erstellt es die Datei `rules.ok`.

## SPARC: Einrichten der Entwicklungssysteme für die Installation über das Netzwerk

Nachdem Sie das Verzeichnis `/jumpstart` und die erforderlichen Dateien eingerichtet haben, richten Sie die Entwicklungssysteme mit dem Befehl `add_install_client` auf dem Installationsserver (`server-1`) so ein, dass die Solaris-Software vom Installationsserver aus installiert wird. `server-1` ist außerdem der Boot-Server für das Teilnetz der Entwicklungsgruppe.

```
server-1# cd /export/install/sparc_10/Solaris_10/Tools
server-1# ./add_install_client -c server-1:/jumpstart host-eng1 sun4u
server-1# ./add_install_client -c server-1:/jumpstart host-eng2 sun4u
```

Die im Befehl `add_install_client` verwendeten Optionen haben folgende Bedeutung:

|                 |                                                                                                                                                                             |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>-c</code> | Gibt den Server ( <code>server-1</code> ) und den Pfad ( <code>/jumpstart</code> ) für das JumpStart-Verzeichnis an. Verwenden Sie diese Option, wenn Sie mit NFS arbeiten. |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

---

**Hinweis** – Wenn Sie nicht mit NFS arbeiten, geben Sie den Pfad zum JumpStart-Verzeichnis mit den folgenden Befehlen an:

- **Für SPARC-basierte Systeme** geben Sie den Pfad zusammen mit dem Befehl `boot` an.
  - **Für x86-basierte Systeme** bearbeiten Sie zur Angabe des Pfads den Eintrag im GRUB-Menü
- 

|           |                                                                                                                                     |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| host-eng1 | Der Namen eines Systems in der Entwicklungsgruppe.                                                                                  |
| host-eng2 | Der Namen eines weiteren Systems in der Entwicklungsgruppe.                                                                         |
| sun4u     | Gibt die Plattformgruppe der Systeme an, die server-1 als Installationsserver nutzen. Die Plattformgruppe gilt für Ultra 5-Systeme. |

## x86: Einrichten der Marketingsysteme für die Installation über das Netzwerk

Als Nächstes führen Sie den Befehl `add_install_client` auf dem Boot-Server (server-2) aus. Dadurch werden die Marketingsysteme so eingerichtet, dass sie über den Boot-Server starten und die Solaris-Software vom Installationsserver (server-1) installieren:

```
server-2# cd /marketing/boot-dir/Solaris_10/Tools
server-2# ./add_install_client -s server-1:/export/install/x86_10 \
-c server-1:/jumpstart host-mkt1 i86pc
server-2# ./add_install_client -s server-1:/export/install/x86_10 \
-c server-1:/jumpstart host-mkt2 i86pc
server-2# ./add_install_client -d -s server-1:/export/install/x86_10 \
-c server-1:/jumpstart SUNW.i86pc i86pc
server-2# ./add_install_client -c server-1:/jumpstart host-mkt1 sun4u
server-2# ./add_install_client -c server-1:/jumpstart host-mkt2 sun4u
```

Die im Befehl `add_install_client` verwendeten Optionen haben folgende Bedeutung:

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -d | Gibt an, dass der Client die Parameter für die Installation über das Netzwerk über DHCP abrufen soll. Diese Option ist für Clients erforderlich, die per PXE über das Netzwerk booten sollen. Für Clients, die zum Netzwerkstart nicht PXE verwenden, ist die Option -d nicht erforderlich. |
| -s | Gibt den Installationsserver (server-1) und den Pfad zur Solaris-Software (/export/install/x86_10) an.                                                                                                                                                                                      |
| -c | Gibt den Server (server-1) und den Pfad (/jumpstart) für das JumpStart-Verzeichnis an. Verwenden Sie diese Option, wenn Sie mit NFS arbeiten.                                                                                                                                               |

---

**Hinweis** – Wenn Sie nicht mit NFS arbeiten, geben Sie den Pfad zum JumpStart-Verzeichnis mit den folgenden Befehlen an:

- **Für SPARC-basierte Systeme** geben Sie den Pfad zusammen mit dem Befehl `boot` an.
  - **Für x86-basierte Systeme** bearbeiten Sie zur Angabe des Pfads den Eintrag im GRUB-Menü
- 

|            |                                                                                                                                                                              |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| host-mkt1  | Der Namen eines Systems in der Marketinggruppe.                                                                                                                              |
| host-mkt2  | Der Namen eines weiteren Systems in der Marketinggruppe.                                                                                                                     |
| sun4u      | Gibt die Plattformgruppe der Systeme an, die <code>server - 1</code> als Installationsserver nutzen. Die Plattformgruppe gilt für Ultra 5-Systeme.                           |
| SUNW.i86pc | Der DHCP-Klassenname für alle Solaris-x86-Clients. Verwenden Sie diesen Klassennamen, wenn Sie alle Solaris-x86-DHCP-Clients mit einem einzigen Befehl konfigurieren wollen. |
| i86pc      | Gibt die Plattformgruppe der Systeme an, die diesen Boot-Server verwenden. Der Plattformname steht für x86-basierte Systeme.                                                 |

## SPARC: Booten der Entwicklungssysteme und Installation der Solaris-Software

Nachdem Sie die Server und Dateien eingerichtet haben, können Sie die Entwicklungssysteme mit dem folgenden `boot`-Befehl an der Eingabeaufforderung `ok` (PROM) der einzelnen Systeme booten:

```
ok boot net - install
```

Das Betriebssystem Oracle Solaris wird automatisch auf den Systemen der Entwicklungsgruppe installiert.

## x86: Booten der Marketingsysteme und Installation der Solaris-Software

Sie haben die folgenden Möglichkeiten, das System zu booten:

- Solaris Software for x86 Platforms - 1-CD
- Oracle Solaris Operating System for x86 Platforms-DVD

- Netzwerk (mithilfe von PXE)

Die Solaris-Software wird automatisch auf den Systemen der Marketinggruppe installiert.





# Benutzerdefinierte JumpStart-Installation (Referenz)

In diesem Kapitel sind die Schlüsselwörter und Werte aufgeführt, die Sie in der Datei `rules`, Profilen sowie Begin- und Finish-Skripten verwenden können.

**Hinweis** – Wenn Sie einen Solaris-ZFS-Root-Pool installieren, finden Sie in [Kapitel 9](#), „[Installation eines ZFS-Root-Pools mit JumpStart](#)“ Erläuterungen zu Einschränkungen sowie Profilbeispiele. Weiterhin finden Sie eine Liste ZFS-spezifischer Schlüsselwörter sowie Schlüsselwörter, die in einem Profil verwendet werden können, in [Tabelle 8–2](#).

- „Rule-Schlüsselwörter und -Werte“ auf Seite 113
- „Profilschlüsselwörter und -werte“ auf Seite 118
- „Benutzerdefinierte JumpStart-Umgebungsvariablen“ auf Seite 168
- „Probe-Schlüsselwörter und -Werte“ auf Seite 170

## Rule-Schlüsselwörter und -Werte

[Tabelle 8–1](#) beschreibt die Schlüsselwörter und Werte, die in der `rules`-Datei verwendet werden können. Nähere Informationen zum Erstellen einer `rules`-Datei finden Sie unter „[Erstellen der Datei rules](#)“ auf Seite 34.

TABELLE 8–1 Beschreibung von Rule-Schlüsselwörtern und -Werten

| Schlüsselwort | Wert                                    | Entspricht                                                                               |
|---------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| any           | Minuszeichen (-)                        | Allem. Das Schlüsselwort any ist immer wirksam.                                          |
| arch          | Prozessortyp                            | Dem Prozessortyp eines Systems.                                                          |
|               | Gültige Werte für <i>Prozessortyp</i> : | Mit dem Befehl <code>uname -p</code> können Sie den Prozessortyp eines Systems abfragen. |
|               | ■ SPARC: <code>sparc</code>             |                                                                                          |
|               | ■ x86: <code>i386</code>                |                                                                                          |

TABELLE 8-1 Beschreibung von Rule-Schlüsselwörtern und -Werten (Fortsetzung)

| Schlüsselwort | Wert                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Entspricht                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| disksize      | <p><i>Name_der_Festplatte</i> <i>Größenbereich</i></p> <p><i>Name_der_Festplatte</i> – Ein Festplattenname im Format <code>cxyt d z</code>, zum Beispiel <code>c0t3d0</code> oder <code>c0d0</code>, oder das reservierte Wort <code>rootdisk</code>. Wenn Sie <code>rootdisk</code> verwenden, werden die Festplatten in der folgenden Reihenfolge nach der entsprechenden Festplatte durchsucht:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ SPARC: Die Festplatte mit dem vorinstallierten Boot-Abbild. Hierbei handelt es sich um ein neues SPARC-System mit ab Werk installiertem JumpStart.</li><li>■ Die Festplatte <code>c0t3d0s0</code>, sofern vorhanden.</li><li>■ Die erste verfügbare Festplatte, die in der Kernel-Sondierungsreihenfolge gesucht wird.</li></ul> <p><i>Größenbereich</i> – Die Größe der Festplatte, die als ein Bereich von MB angegeben werden muss (<i>x</i>- <i>x</i>).</p> <p><b>Hinweis</b> – Bedenken Sie beim Berechnen des <i>Größenbereichs</i>, dass ein MB 1.048.576 Byte entspricht. Eine Festplatte, die laut Hersteller "535 MB" aufweist, hat möglicherweise nur eine Kapazität von 510 Millionen Byte. Das JumpStart-Programm zeigt die 535-MB-Festplatte als 510-MB-Festplatte an, da <math>535.000.000 / 1.048.576 = 510</math> ist. Eine 535-MB-Festplatte entspricht nicht einem <i>Größenbereich</i> von 530–550.</p> | <p>Dem Namen und der Größe einer Festplatte in MB.</p> <p>Beispiel:</p> <p><code>disksize c0t3d0 250-300</code></p> <p>In diesem Beispiel sucht das JumpStart-Programm eine Festplatte mit dem Namen <code>c0t3d0</code>. Diese Festplatte soll eine Kapazität von 250 bis 300 MB haben.</p> <p>Beispiel:</p> <p><code>disksize rootdisk 750-1000</code></p> <p>In diesem Beispiel sucht das JumpStart-Programm in der folgenden Reihenfolge nach einer passenden Festplatte:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Eine Systemfestplatte, die ein vorinstalliertes Boot-Abbild enthält.</li><li>2. Die Festplatte <code>c0t3d0s0</code>, sofern vorhanden.</li><li>3. Die erste verfügbare Festplatte mit einer Kapazität von 750 MB bis 1 GB.</li></ol> |
| domainname    | <i>Domänenname</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <p>Dem Domänennamen eines Systems, der festlegt, wie ein Naming Service Informationen ermittelt.</p> <p>Bei einem bereits installierten System können Sie den Domänennamen mit dem Befehl <code>domainname</code> abrufen.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| hostaddress   | <i>IP-Adresse</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <p>Der IP-Adresse eines Systems.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| hostname      | <i>Host-Name</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <p>Dem Host-Namen eines Systems.</p> <p>Bei einem bereits installierten System können sie den Host-Namen mit dem Befehl <code>uname -n</code> abrufen.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

TABELLE 8-1 Beschreibung von Rule-Schlüsselwörtern und -Werten (Fortsetzung)

| Schlüsselwort | Wert                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Entspricht                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| installed     | <p><i>Bereich Version</i></p> <p><i>Bereich</i> – Ein Name für einen Festplattenbereich im Format <code>cwtxdysz</code>, zum Beispiel <code>c0t3d0s5</code> oder eines der reservierten Wörter <code>any</code> oder <code>rootdisk</code>. Wenn Sie <code>any</code> verwenden, durchsucht das JumpStart-Programm alle Festplatten des Systems in der Kernel-Sondierungsreihenfolge. Wenn Sie <code>rootdisk</code> verwenden, werden die Festplatten in der folgenden Reihenfolge nach der entsprechenden Festplatte durchsucht:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ SPARC: Die Festplatte mit dem vorinstallierten Boot-Abbild. Hierbei handelt es sich um ein neues SPARC-System mit ab Werk installiertem JumpStart.</li> <li>■ Die Festplatte <code>c0t3d0s0</code>, sofern vorhanden.</li> <li>■ Die erste verfügbare Festplatte, die in der Kernel-Sondierungsreihenfolge gesucht wird.</li> </ul> <p><i>Version</i> – Eine Versionsbezeichnung oder eines der reservierten Wörter <code>any</code> und <code>upgrade</code>. Wenn Sie <code>any</code> verwenden, gilt jedes Solaris- oder SunOS-Release als Entsprechung. Wenn Sie <code>upgrade</code> verwenden, gilt jedes unterstützte Solaris-Release als Entsprechung, bei dem ein Upgrade möglich ist.</p> <p>Wenn das JumpStart-Programm ein Solaris-Release findet, aber die Version nicht ermitteln kann, wird die Version <code>SystemV</code> zurückgegeben.</p> | <p>Einer Festplatte mit einem Root-Dateisystem (/), das einer bestimmten Version der Solaris-Software entspricht.</p> <p>Beispiel:</p> <p><code>installed c0t3d0s1 Solaris 10</code></p> <p>In diesem Beispiel sucht das JumpStart-Programm ein System mit einem Solaris-Root-Dateisystem (/) auf <code>c0t3d0s1</code>.</p> |
| karch         | <p><i>Plattformgruppe</i></p> <p>Gültige Werte: <code>sun4u</code>, <code>i86pc</code> und <code>prep</code>. Eine Liste der Systeme mit dazugehöriger Plattformgruppe ist im <i>Solaris Sun Hardware Platform Guide</i> unter <a href="http://www.oracle.com/technetwork/indexes/documentation/index.html">http://www.oracle.com/technetwork/indexes/documentation/index.html</a> enthalten.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <p>Der Plattformgruppe eines Systems.</p> <p>Bei einem bereits installierten System können Sie mit dem Befehl <code>arch -k</code> oder <code>uname -m</code> die Plattformgruppe des Systems abrufen.</p>                                                                                                                   |

TABELLE 8-1 Beschreibung von Rule-Schlüsselwörtern und -Werten (Fortsetzung)

| Schlüsselwort | Wert                                                                                                                                     | Entspricht                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| memsize       | <i>physischer_Hauptspeicher</i><br><br>Sie müssen den Wert als einen Bereich von MB (x- x) oder in Form eines einzigen MB-Werts angeben. | <p>Der physischen Hauptspeichergröße eines Systems in MB.</p> <p>Beispiel:</p> <p>memsize 64-128</p> <p>Bei diesem Beispiel wird ein System mit einer physischen Hauptspeichergröße von 64 bis 128 MB gesucht.</p> <p>Bei einem bereits installierten System können Sie mit dem Befehl prtconf die physische Hauptspeichergröße des Systems abrufen.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| model         | <i>Plattformname</i>                                                                                                                     | <p>Dem Plattformnamen eines Systems. Eine Liste der zulässigen Plattformnamen finden Sie im <i>Solaris Sun Hardware Platform Guide</i> unter <a href="http://www.oracle.com/technetwork/indexes/documentation/index.html">http://www.oracle.com/technetwork/indexes/documentation/index.html</a>.</p> <p>Bei einem bereits installierten System können Sie den Plattformnamen mit dem Befehl uname -i oder anhand der Ausgabe des Befehls prtconf (Zeile 5) ermitteln.</p> <p><b>Hinweis</b> – Wenn der <i>Plattformname</i> Leerzeichen enthält, müssen Sie diese durch einen Unterstrich (_) ersetzen.</p> <p>Beispiel:</p> <p>SUNW,Sun_4_50</p> |
| network       | <i>Netzwerknummer</i>                                                                                                                    | <p>Der Netzwerknummer eines System, die das JumpStart-Programm mithilfe eines logischen UND zwischen der IP-Adresse und der Teilnetzmaske des Systems ermittelt.</p> <p>Beispiel:</p> <p>network 192.168.2.0</p> <p>In diesem Beispiel wird ein System gesucht, das die IP-Adresse 192.168.2.8 aufweist, wenn die Teilnetzmaske 255.255.255.0 lautet.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

TABELLE 8-1 Beschreibung von Rule-Schlüsselwörtern und -Werten (Fortsetzung)

| Schlüsselwort | Wert                | Entspricht                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| osname        | Solaris_x           | <p>Einer Version der Solaris-Software, die bereits auf einem System installiert ist.</p> <p>Beispiel:</p> <pre>osname Solaris 10</pre> <p>In diesem Beispiel sucht das JumpStart-Programm ein System, auf dem das Betriebssystem Oracle Solaris 10 8/11 bereits installiert ist.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| probe         | Probe-Schlüsselwort | <p>Einem gültigen Probe-Schlüsselwort oder einem gültigen benutzerdefinierten Probe-Schlüsselwort.</p> <p>Beispiel:</p> <pre>probe disks</pre> <p>Dieses Beispiel gibt die Größe der Festplatten eines Systems in MB zurück, und zwar in der Kernel-Sondierungsreihenfolge, zum Beispiel c0t3d0s1, c0t4d0s0 auf einem SPARC-System. Das JumpStart-Programm setzt die Umgebungsvariablen SI_DISKLIST, SI_DISKSIZEs, SI_NUMDISKS und SI_TOTALDISK.</p> <p><b>Hinweis</b> – Das Schlüsselwort probe stellt insofern eine Ausnahme dar, als nicht versucht wird, ein System mit entsprechenden Attributen zu finden und ein Profil auszuführen. Das Schlüsselwort probe gibt stattdessen einen Wert zurück. Deshalb können Sie beim Rule-Schlüsselwort probe keine Begin-Skripte, Profile oder Finish-Skripte angeben.</p> <p>Probe-Schlüsselwörter werden in <a href="#">Kapitel 5, „Erstellen von benutzerdefinierten Rule- und Probe-Schlüsselwörtern (Vorgehen)“</a> beschrieben.</p> |

TABELLE 8-1 Beschreibung von Rule-Schlüsselwörtern und -Werten (Fortsetzung)

| Schlüsselwort | Wert                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Entspricht                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| totaldisk     | <p><i>Größenbereich</i></p> <p>Sie müssen den Wert als einen Bereich von MB (x- x) angeben.</p> <p><b>Hinweis</b> – Bedenken Sie beim Berechnen des <i>Größenbereichs</i>, dass ein MB 1.048.576 Byte entspricht. Eine Festplatte, die laut Hersteller "535 MB" aufweist, hat möglicherweise nur eine Kapazität von 510 Millionen Byte. Das JumpStart-Programm zeigt die 535-MB-Festplatte als 510-MB-Festplatte an, da <math>535.000.000 / 1.048.576 = 510</math> ist. Eine 535-MB-Festplatte entspricht nicht einem <i>Größenbereich</i> von 530–550.</p> | <p>Dem gesamten Festplattenspeicher eines Systems in MB. Diese Angabe umfasst alle betriebsbereiten Festplatten, die an das System angeschlossen sind.</p> <p>Beispiel:</p> <p>totaldisk 300-500</p> <p>In diesem Beispiel sucht das JumpStart-Programm ein System mit einem Gesamtfestplattenspeicher von 300 bis 500 MB.</p> |

## Profilschlüsselwörter und -werte

In diesem Abschnitt werden die Profilschlüsselwörter und -werte beschrieben, die Sie in einem Profil verwenden können. Nähere Informationen zum Erstellen eines Profils finden Sie unter „[Erstellen eines Profils](#)“ auf Seite 38. Diese Schlüsselwörter dienen zur Installation von UFS- und ZFS-Dateisystemen. Wenn ein Schlüsselwort in einem ZFS-Profil verwendet werden kann, ist es mit „ZFS“ gekennzeichnet.

## Profilschlüsselwörter im Überblick

Tabelle 8-2 bietet eine schnelle Möglichkeit, zu bestimmen, welche Schlüsselwörter basierend auf Ihrer Installationsumgebung verwendet werden können. Sofern in der Schlüsselwortbeschreibung nicht anders angegeben, kann das Schlüsselwort nur für die Neuinstallationsoption eingesetzt werden. Diese Schlüsselwörter sind darüber hinaus nur für UFS-Dateisysteme bestimmt, falls nicht explizit vermerkt ist, dass das betreffende Schlüsselwort auch in ZFS-Root-Profilen verwendet werden kann.

TABELLE 8-2 Übersicht über Profilschlüsselwörter

| Profilschlüsselwort                                           | Installationsszenarien             |                                          |           |            |                                                  |                                               |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------|-----------|------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
|                                                               | Standalone-System (nicht vernetzt) | Standalone-System (vernetzt) oder Server | OS-Server | Aufrüstung | Upgrade mit Neuzuweisung von Festplattenspeicher | Kann für einen ZFS-Root-Pool verwendet werden |
| archive_location<br>(Installation von Solaris Flash-Archiven) | X                                  | X                                        |           |            |                                                  | X                                             |
| backup_media                                                  |                                    |                                          |           |            | X                                                |                                               |

TABELLE 8-2 Übersicht über Profilschlüsselwörter (Fortsetzung)

| Profilschlüsselwort                                                        | Installationsszenarien                |                                                |           |            |                                                        |                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------|-----------|------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
|                                                                            | Standalone-System<br>(nicht vernetzt) | Standalone-System<br>(vernetzt) oder<br>Server | OS-Server | Aufrüstung | Upgrade mit<br>Neuzuweisung von<br>Festplattenspeicher | Kann für einen<br>ZFS-Root-Pool<br>verwendet werden |
| boot_device (UFS und ZFS)                                                  | X                                     | X                                              | X         |            |                                                        | X                                                   |
| bootenv (UFS und ZFS)                                                      | X                                     | X                                              | X         |            |                                                        | X                                                   |
| client_arch                                                                |                                       |                                                | X         |            |                                                        |                                                     |
| client_root                                                                |                                       |                                                | X         |            |                                                        |                                                     |
| client_swap                                                                |                                       |                                                | X         |            |                                                        |                                                     |
| cluster (Hinzufügen von<br>Softwaregruppen) (UFS und<br>ZFS)               | X                                     | X                                              | X         |            |                                                        | X                                                   |
| cluster (Hinzufügen bzw.<br>Löschen von Clustern) (UFS<br>und ZFS)         | X                                     | X                                              | X         | X          | X                                                      | X                                                   |
| dontuse (UFS und ZFS)                                                      | X                                     | X                                              | X         |            |                                                        | X                                                   |
| fdisk (nur x86) (UFS und<br>ZFS)                                           | X                                     | X                                              | X         |            |                                                        | X                                                   |
| filesystem (Einhängen von<br>Remote-Dateisystemen )<br>(UFS und ZFS)       |                                       | X                                              | X         |            |                                                        | X                                                   |
| filesystem (Erstellen lokaler<br>Dateisysteme)                             | X                                     | X                                              | X         |            |                                                        |                                                     |
| filesystem (Erstellen<br>gespiegelter Dateisysteme)                        | X                                     | X                                              | X         |            |                                                        |                                                     |
| forced_deployment<br>(Installation von Solaris<br>Flash-Differenzarchiven) | X                                     | X                                              |           |            |                                                        |                                                     |
| geo (UFS und ZFS)                                                          | X                                     | X                                              | X         | X          | X                                                      | X                                                   |
| install_type (UFS und ZFS)                                                 | X                                     | X                                              | X         | X          | X                                                      | X                                                   |
| layout_constraint                                                          |                                       |                                                |           |            | X                                                      |                                                     |
| local_customization<br>(Installation von Solaris<br>Flash-Archiven)        | X                                     | X                                              |           |            |                                                        |                                                     |
| locale (UFS und ZFS)                                                       | X                                     | X                                              | X         | X          | X                                                      | X                                                   |

TABELLE 8-2 Übersicht über Profilschlüsselwörter (Fortsetzung)

| Profilschlüsselwort                                                       | Installationsszenarien                |                                                |           |            |                                                        |                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------|-----------|------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
|                                                                           | Standalone-System<br>(nicht vernetzt) | Standalone-System<br>(vernetzt) oder<br>Server | OS-Server | Aufrüstung | Upgrade mit<br>Neuzuweisung von<br>Festplattenspeicher | Kann für einen<br>ZFS-Root-Pool<br>verwendet werden |
| metadb (Erzeugen von<br>Statusdatenbankreplikationen)                     | X                                     | X                                              | X         |            |                                                        |                                                     |
| no_master_check<br>(Installation von Solaris<br>Flash-Differenzarchiven)  | X                                     | X                                              |           |            |                                                        |                                                     |
| no_content_check<br>(Installation von Solaris<br>Flash-Differenzarchiven) | X                                     | X                                              |           |            |                                                        |                                                     |
| num_clients                                                               |                                       |                                                | X         |            |                                                        |                                                     |
| package (UFS und ZFS)                                                     | X                                     | X                                              | X         | X          | X                                                      | X                                                   |
| partitioning                                                              | X                                     | X                                              | X         |            |                                                        |                                                     |
| patch                                                                     | X                                     | X                                              | X         | X          | X                                                      |                                                     |
| pool (nur ZFS-Root-Pools)                                                 | X                                     | X                                              | X         |            |                                                        | X                                                   |
| root_device (UFS und ZFS)                                                 | X                                     | X                                              | X         | X          | X                                                      | X                                                   |
| system_type                                                               | X                                     | X                                              | X         |            |                                                        |                                                     |
| usedisk (UFS und ZFS)                                                     | X                                     | X                                              | X         |            |                                                        | X                                                   |

# Profilschlüsselwörter - Beschreibung und Beispiele

## archive\_location-Schlüsselwort

archive\_location retrieval\_type location

*Abrufmethode* Die Werte von *Abrufmethode* und *Position* sind abhängig vom Speicherort des Solaris Flash-Archivs. In den folgenden Abschnitten werden die Werte, die Sie für *Abrufmethode* und *Position* angeben können, sowie Beispiele für die Verwendung des Schlüsselworts `archive_location` beschrieben.

- „NFS-Server“ auf Seite 121
- „HTTP- oder HTTPS-Server“ auf Seite 121
- „FTP-Server“ auf Seite 123
- „Lokales Bandlaufwerk“ auf Seite 124
- „Lokales Gerät“ auf Seite 125
- „Lokale Datei“ auf Seite 126



*Position* In den folgenden Abschnitten werden abhängig von der Position die relevanten Angaben beschrieben.



**Achtung** – Solaris Flash-Archive können auf Systemen mit installierten nicht-globalen Zonen nicht ordnungsgemäß erstellt werden. Die Solaris Flash-Funktion ist nicht mit der Solaris Zones-Partitionierungstechnologie kompatibel. Wenn Sie ein Solaris Flash-Archiv erstellen, wird dieses Archiv nicht korrekt installiert, wenn es unter den folgenden Bedingungen bereitgestellt wird:

- Das Archiv wird in einer nicht-globalen Zone erstellt.
- Das Archiv wird in einer globalen Zone erstellt, in der nicht-globale Zonen installiert sind.

## NFS-Server

Ist das Archiv auf einem NFS-Server gespeichert, verwenden Sie für das Schlüsselwort `archive_location` die folgende Syntax.

```
archive_location nfs server_name:/path/filename retry n
```

*Server* Der Name des Servers, auf dem Sie das Archiv gespeichert haben.

*Pfad* Die Speicherposition des vom angegebenen Server abzurufenden Archivs. Enthält der Pfad `$HOST`, so ersetzen die Solaris Flash-Installationsdienstprogramme `$HOST` durch den Namen des Klonsystems, das gerade installiert wird.

*Dateiname* Der Name der Solaris Flash-Archivdatei.

*retry n* Ein optionales Schlüsselwort. *n* legt fest, wie oft die Solaris Flash-Dienstprogramme maximal versuchen, das Archiv einzuhängen.

### BEISPIEL 8-1 NFS-Server

```
archive_location nfs golden:/archives/usrarchive
```

```
archive_location nfs://golden/archives/usrarchive
```

## HTTP- oder HTTPS-Server

Ist das Archiv auf einem HTTP-Server gespeichert, verwenden Sie für das Schlüsselwort `archive_location` die folgende Syntax.

```
archive_location http://server_name:port/path/filename optional_keywords
```

Ist das Archiv auf einem HTTPS-Server gespeichert, verwenden Sie für das Schlüsselwort `archive_location` die folgende Syntax.

|                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| archive_location https://server_name:port/path/filename optional_keywords |                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Server                                                                    | Der Name des Servers, auf dem Sie das Archiv gespeichert haben.                                                                                                                                                                                                                                      |
| Port                                                                      | Ein optionaler Port (Anschluss). <i>Port</i> kann eine Portnummer oder der Name eines TCP-Dienstes mit einer Portnummer sein, die bei der Ausführung ermittelt wird.<br><br>Wenn Sie keinen Port angeben, verwenden die Solaris Flash-Installationsdienstprogramme den HTTP-Standardport, Nummer 80. |
| Pfad                                                                      | Die Speicherposition des vom angegebenen Server abzurufenden Archivs. Enthält der Pfad \$HOST, so ersetzen die Solaris Flash-Installationsdienstprogramme \$HOST durch den Namen des Klonsystems, das gerade installiert wird.                                                                       |
| Dateiname                                                                 | Der Name der Solaris Flash-Archivdatei.                                                                                                                                                                                                                                                              |
| opt_Schlüsselwörter                                                       | Die optionalen Schlüsselwörter, die Sie beim Abrufen eines Solaris Flash-Archivs von einem HTTP-Server verwenden können.                                                                                                                                                                             |

TABELLE 8-3 Optionale Schlüsselwörter für archive\_location als HTTP

| Schlüsselwort                    | Definition des Werts                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| auth basic Benutzername Passwort | <p>Befindet sich das Archiv auf einem passwortgeschützten HTTP-Server, müssen Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Zugriff auf den HTTP-Server in die Profildatei aufnehmen.</p> <p><b>Hinweis</b> – Der Einsatz dieser Authentisierungsmethode in einen Profil, das im Rahmen einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation eingesetzt werden soll, stellt ein Sicherheitsrisiko dar. Nicht dazu berechnigte Benutzer könnten Zugriff auf das Profil erhalten, das das Passwort enthält.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| timeout Min                      | <p>Mit dem Schlüsselwort <code>timeout</code> können Sie in Minuten angeben, wie lange maximal keine Daten vom HTTP-Server eingehen dürfen, bevor die Verbindung beendet, wieder hergestellt und an dem Punkt, an dem die Zeitüberschreitung aufgetreten ist, wieder aufgenommen wird. Setzen Sie <code>timeout</code> auf den Wert 0 (Null), wird die Verbindung bei Inaktivität nicht neu hergestellt.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Erfolgt eine Neuverbindung nach Zeitüberschreitung, versuchen die Solaris Flash-Installationsdienstprogramme die Installation an der zuletzt bekannten Position im Archiv fortzusetzen. Sollten die Solaris Flash-Installationsdienstprogramme die Installation nicht an der zuletzt bekannten Position fortsetzen können, beginnt der Abruf wieder am Anfang des Archivs und die vor der Zeitüberschreitung bereits abgerufenen Daten werden verworfen.</li><li>■ Sollte eine Verbindung nach einer Zeitüberschreitung neu aufgebaut werden, während gerade ein Package installiert wird, erfolgt ein neuer Versuch beim Anfang des Packages. Die vor der Zeitüberschreitung bereits abgerufenen Daten werden verworfen.</li></ul> |

TABELLE 8-3 Optionale Schlüsselwörter für `archive_location` als HTTP (Fortsetzung)

| Schlüsselwort                | Definition des Werts                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>proxy Host:Port</code> | Das Schlüsselwort <code>proxy</code> ermöglicht es, einen Proxy-Host und einen Proxy-Port festzulegen. Mithilfe eines Proxy-Hosts können Sie Solaris Flash-Archive jenseits einer Firewall abrufen. Wenn Sie das Schlüsselwort <code>proxy</code> verwenden, müssen Sie auch einen Proxy-Port angeben. |

**BEISPIEL 8-2** HTTP- oder HTTPS-Server

```
archive_location http://silver/archives/usrarchive.flar timeout 5
```

Beispiel für das Schlüsselwort `auth basic Benutzername Passwort`:

```
archive_location http://silver/archives/usrarchive.flar timeout 5 user1 secret
```

**FTP-Server**

Ist das Archiv auf einem FTP-Server gespeichert, verwenden Sie für das Schlüsselwort `archive_location` die folgende Syntax.

```
archive_location ftp://user_name:password@server_name:port/path/filename optional_keywords
```

*Benutzer:Passwort* Der Benutzername und das Passwort, die Sie für den Zugriff auf den FTP-Server in der Profildatei benötigen.

*Server* Der Name des Servers, auf dem Sie das Archiv gespeichert haben.

*Port* Ein optionaler Port (Anschluss). *Port* kann eine Portnummer oder der Name eines TCP-Dienstes mit einer Portnummer sein, die bei der Ausführung ermittelt wird.

Wenn Sie keinen Port angeben, verwenden die Solaris Flash-Installationsdienstprogramme den FTP-Standardport, Nummer 21.

*Pfad* Die Speicherposition des vom angegebenen Server abzurufenden Archivs. Enthält der Pfad `$HOST`, so ersetzen die Solaris Flash-Installationsdienstprogramme `$HOST` durch den Namen des Klon-Systems, das gerade installiert wird.

*Dateiname* Der Name der Solaris Flash-Archivdatei.

*opt\_Schlüsselwörter* Die optionalen Schlüsselwörter, die Sie angeben können, wenn Sie ein Solaris Flash-Archiv von einem FTP-Server abrufen.

TABELLE 8-4    Optionale Schlüsselwörter für archive\_location als FTP

| Schlüsselwort          | Definition des Werts                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| timeout <i>Min</i>     | <p>Mit dem Schlüsselwort <code>timeout</code> können Sie in Minuten angeben, wie lange maximal keine Daten vom HTTP-Server eingehen dürfen, bevor die Verbindung beendet, wieder hergestellt und an dem Punkt, an dem die Zeitüberschreitung aufgetreten ist, wieder aufgenommen wird. Setzen Sie <code>timeout</code> auf den Wert 0 (Null), wird die Verbindung bei Inaktivität nicht neu hergestellt.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Erfolgt eine Neuverbindung nach Zeitüberschreitung, versuchen die Solaris Flash-Installationsdienstprogramme die Installation an der zuletzt bekannten Position im Archiv fortzusetzen. Sollten die Solaris Flash-Installationsdienstprogramme die Installation nicht an der zuletzt bekannten Position fortsetzen können, beginnt der Abruf wieder am Anfang des Archivs und die vor der Zeitüberschreitung bereits abgerufenen Daten werden verworfen.</li><li>■ Sollte eine Verbindung nach einer Zeitüberschreitung neu aufgebaut werden, während gerade ein Package installiert wird, erfolgt ein neuer Versuch beim Anfang des Packages. Die vor der Zeitüberschreitung bereits abgerufenen Daten werden verworfen.</li></ul> |
| proxy <i>Host:Port</i> | <p>Das Schlüsselwort <code>proxy</code> ermöglicht es, einen Proxy-Host und einen Proxy-Port festzulegen. Mithilfe eines Proxy-Hosts können Sie Solaris Flash-Archive jenseits einer Firewall abrufen. Wenn Sie das Schlüsselwort <code>proxy</code> verwenden, müssen Sie auch einen Proxy-Port angeben.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

BEISPIEL 8-3    FTP-Server

```
archive_location ftp://user1:secret@silver/archives/usrarchive.flar timeout 5
```

Lokales Bandlaufwerk

Ist ein Archiv auf einem Band gespeichert, verwenden Sie für das Schlüsselwort `archive_location` die folgende Syntax.

```
archive_location local_tape device position
```

|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>device</i>   | Der Name des Bandlaufwerks, auf dem Sie das Solaris Flash-Archiv gespeichert haben. Handelt es sich bei dem Gerätenamen um einen standardisierten Pfad, rufen die Solaris Flash-Installationsdienstprogramme das Archiv vom Pfad zum Geräteknoten ab. Wenn Sie einen Gerätenamen angeben, der kein standardisierter Pfad ist, dann fügen die Solaris Flash-Installationsdienstprogramme den Abschnitt <code>/dev/rmt/</code> an den Pfad an. |
| <i>Position</i> | Gibt die genaue Speicherposition des Archivs auf dem Band an. Wenn Sie keine Position angeben, rufen die Solaris Flash-Installationsdienstprogramme das Archiv von der aktuellen Position im Bandlaufwerk ab. Durch Angabe einer <i>Position</i> haben Sie die Möglichkeit, ein Begin-Skript oder eine <code>sysidcfg</code> -Datei vor das Archiv auf dem Band einzufügen.                                                                  |

**BEISPIEL 8-4** Lokales Bandlaufwerk

```
archive_location local_tape /dev/rmt/0n 5
```

```
archive_location local_tape 0n 5
```

**Lokales Gerät**

Ein auf einem dateisystemorientierten Direktspeichermedium wie z. B. einer Diskette oder einer DVD gespeichertes Solaris Flash-Archiv können Sie von einem lokalen Gerät abrufen. Verwenden Sie für das Schlüsselwort `archive_location` die folgende Syntax.

---

**Hinweis** – Mit der Syntax für lokale Bandlaufwerke können Sie Archive von streamorientierten Medien, wie z. B. Bändern, abrufen.

---

```
archive_location local_device device path/filename file_system_type
```

|                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>device</i>         | Der Name des Laufwerks, auf dem Sie das Solaris Flash-Archiv gespeichert haben. Handelt es sich beim Gerätenamen um einen standardisierten Pfad, wird das Gerät direkt eingehängt. Wenn Sie einen Gerätenamen angeben, der kein standardisierter Pfad ist, dann fügen die Solaris Flash-Installationsdienstprogramme den Abschnitt <code>/dev/dsk/</code> an den Pfad an. |
| <i>Pfad</i>           | Der Pfad zum Solaris Flash-Archiv relativ zum Root des Dateisystems auf dem angegebenen Gerät. Enthält der Pfad <code>\$HOST</code> , so ersetzen die Solaris Flash-Installationsdienstprogramme <code>\$HOST</code> durch den Namen des Klonsystems, das gerade installiert wird.                                                                                        |
| <i>Dateiname</i>      | Der Name der Solaris Flash-Archivdatei.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <i>Dateisystemtyp</i> | Gibt den Dateisystemtyp auf dem Gerät an. Wenn Sie keinen Dateisystemtyp angeben, versuchen die Solaris Flash-Installationsdienstprogramme, ein UFS-Dateisystem einzuhängen. Sollte der UFS-Einhängevorgang fehlschlagen, versuchen die Solaris Flash-Installationsdienstprogramme, ein HSFS-Dateisystem einzuhängen.                                                     |

**BEISPIEL 8-5** Lokales Gerät

Um ein Archiv von einer lokalen Festplatte abzurufen, die als ein UFS-Dateisystem formatiert ist, verwenden Sie den folgenden Befehl:

```
archive_location local_device c0t0d0s0 /archives/$HOST
```

Um ein Archiv von einer lokalen CD-ROM mit einem HSFS-Dateisystem abzurufen, verwenden Sie den folgenden Befehl:

**BEISPIEL 8-5** Lokales Gerät (Fortsetzung)

```
archive_location local_device c0t0d0s0 /archives/usrarchive
```

**Lokale Datei**

Sie können ein in dem Miniroot, von welchem Sie das Klonsystem gebootet haben, gespeichertes Archiv als lokale Datei abrufen. Wenn Sie eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation vornehmen, booten Sie das System von einer DVD, einer CD-ROM oder einer NFS-basierten Miniroot. Die Installationssoftware wird von dieser Miniroot geladen und ausgeführt. Folglich ist ein Solaris Flash-Archiv, das Sie auf der DVD, der CD-ROM oder in der NFS-basierten Miniroot gespeichert haben, als lokale Datei zugänglich. Verwenden Sie für das Schlüsselwort `archive_location` die folgende Syntax.

```
archive_location local_file path/filename
```

*Pfad* Der Speicherort des Archivs. Das System muss auf den Pfad wie auf eine lokale Datei zugreifen können, während das System von der Solaris Software-1-CD oder der Oracle Solaris Operating System-DVD aus gebootet wird. Auf `/net` oder andere automatisch eingehängte Verzeichnisse kann das System nicht zugreifen, während es von der Solaris Software-1-CD oder der Oracle Solaris Operating System-DVD aus gebootet wird.

*Dateiname* Der Name der Solaris Flash-Archivdatei.

**BEISPIEL 8-6** Lokale Datei

```
archive_location local_file /archives/usrarchive
```

**backup\_media-Profileschlüsselwort**

```
backup_media type path
```

Das Schlüsselwort `backup_media` können Sie nur mit der Upgrade-Option verwenden, wenn eine Neuzuweisung von Festplattenspeicher erforderlich ist.

`backup_media` definiert die Medien, die zum Sichern von Dateisystemen verwendet werden, wenn während eines Upgrades aufgrund von unzureichendem Speicherplatz eine Neuzuweisung des Festplattenspeichers erfolgen muss. Wenn für die Sicherung mehrere Bänder oder Disketten benötigt werden, werden Sie während des Upgrades zum Einlegen der Bänder bzw. Disketten aufgefordert.

| Gültige Werte für <i>Typ</i> | Gültige Werte für <i>Pfad</i>       | Spezifikation                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| local_tape                   | /dev/rmt/ <i>n</i>                  | Ein lokales Bandlaufwerk auf dem System, auf dem das Upgrade ausgeführt wird. <i>Pfad</i> muss der zeichenorientierte (raw) Gerätepfad für das Bandlaufwerk sein. <i>n</i> gibt die Nummer des Bandlaufwerks an.                                                                                                                                                                                                                                                             |
| local_diskette               | /dev/rdisketten                     | <p>Eine lokales Diskettenlaufwerk auf dem System, auf dem das Upgrade ausgeführt wird. <i>Pfad</i> muss der zeichenorientierte (raw) Gerätepfad für das Diskettenlaufwerk sein. <i>n</i> gibt die Nummer des Diskettenlaufwerks an.</p> <p>Die für die Sicherung verwendeten Disketten müssen formatiert sein.</p>                                                                                                                                                           |
| local_filesystem             | /dev/dsk/cwt xdyz z<br>/Dateisystem | Ein lokales Dateisystem auf dem System, auf dem das Upgrade ausgeführt wird. Sie können kein lokales Dateisystem angeben, das beim Upgrade modifiziert wird. <i>Pfad</i> kann ein blockorientierter Gerätepfad für einen Bereich sein. Die Angabe tx in /dev/dsk/c wtxdyz wird möglicherweise nicht benötigt. Stattdessen können Sie als <i>Pfad</i> auch den absoluten Pfad zu einem Dateisystem eingeben, das von der Datei /etc/vfstab eingehängt wird.                   |
| remote_filesystem            | Host:/Dateisystem                   | Ein NFS-Dateisystem auf einem Remote-System. <i>Pfad</i> muss den Namen oder die IP-Adresse des Remote-Systems ( <i>Host</i> ) und den absoluten Pfad zum NFS-Dateisystem ( <i>Dateisystem</i> ) enthalten. Auf das NFS-Dateisystem muss Lese-/Schreibzugriff bestehen.                                                                                                                                                                                                      |
| remote_system                | Benutzer@Host:/Verzeichnis          | Ein Verzeichnis auf einem Remote-System, auf das über eine Remote Shell, rsh, Zugriff besteht. Das System, auf dem das Upgrade ausgeführt wird, muss über die Datei .rhosts des Remote-Systems Zugriff auf das Remote-System haben. <i>Pfad</i> muss den Namen des Remote-Systems ( <i>Host</i> ) und den absoluten Pfad zu dem Verzeichnis ( <i>Verzeichnis</i> ) enthalten. Wird keine Benutzer-Login-ID ( <i>Benutzer</i> ) angegeben, wird standardmäßig root verwendet. |

**BEISPIEL 8-7** backup\_media-Profileschlüsselwort

```
backup_media local_tape /dev/rmt/0
```

```
backup_media local_diskette /dev/rdiskette1
```

```
backup_media local_filesystem /dev/dsk/c0t3d0s4
```

```
backup_media local_filesystem /export
```

**BEISPIEL 8-7** backup\_media-Profilschlüsselwort (Fortsetzung)

```
backup_media remote_filesystem system1:/export/temp
backup_media remote_system user1@system1:/export/temp
```

**boot\_device-Profilschlüsselwort (UFS und ZFS)**

**Hinweis** – Das Schlüsselwort `boot_device` kann verwendet werden, wenn Sie ein UFS-Dateisystem oder einen ZFS-Root-Pool installieren. Die Verwendungsweise für dieses Schlüsselwort ist in UFS- und ZFS-Installationen gleich.

- Eine vollständige Liste der Schlüsselwörter, die in UFS- bzw. ZFS-Installationen verwendet werden können, finden Sie in [Tabelle 8-2](#).
- Informationen zum Ausführen einer ZFS-Installation finden Sie in [Kapitel 9, „Installation eines ZFS-Root-Pools mit JumpStart“](#).

```
boot_device device eeprom
```

`boot_device` gibt das Gerät an, auf dem das JumpStart-Programm das Root-Dateisystem (/) und das Boot-Gerät des Systems installiert. `boot_device` muss allen `filesys`-Schlüsselwörtern entsprechen, in denen das Root-Dateisystem (/) sowie das Schlüsselwort `root_device` angegeben ist.

Wird das Schlüsselwort `boot_device` nicht in einem Profil angegeben, so wird während der Installation der folgende Vorgabewert für `boot_device` verwendet:

```
boot_device any update
```

|                                |                                               |                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>device</i>                  | Verwenden Sie hier einen der folgenden Werte: |                                                                                                                                                                 |
| SPARC: cw txdy sz oder cx dysz |                                               | Der-Bereich, in welchen das JumpStart-Programm das Root-Dateisystem (/) stellt, zum Beispiel <code>c0t0d0s0</code> .                                            |
| x86: cw txdy oder cxdy         |                                               | Die Festplatte, auf die das JumpStart-Programm das Root-Dateisystem (/) stellt, zum Beispiel <code>c0d0</code> .                                                |
| existing                       |                                               | Das JumpStart-Programm stellt das Root-Dateisystem (/) auf das vorhandene Boot-Gerät des Systems.                                                               |
| any                            |                                               | Das JumpStart-Programm wählt aus, wohin das Root-Dateisystem (/) gestellt wird. Dabei versucht das JumpStart-Programm, das vorhandene Boot-Gerät des Systems zu |



verwenden. Ist dies nicht möglich, wählt das JumpStart-Programm ein anderes Boot-Gerät aus.

*eeprom* Gibt an, ob das EEPROM des Systems aktualisiert oder beibehalten wird.

Sie können mit dem *eeprom*-Wert außerdem das EEPROM des Systems ändern, wenn sich das aktuelle Boot-Gerät des Systems ändert. Indem Sie das EEPROM des Systems ändern, kann es automatisch vom neuen Boot-Gerät gestartet werden.

---

**Hinweis** – x86: Den Wert *preserve* müssen Sie angeben.

---

*update* Das JumpStart-Programm ändert im EEPROM des Systems den Boot-Gerätewert, so dass das installierte System automatisch von dem neuen Boot-Gerät gestartet wird.

*preserve* Der Boot-Gerätewert im EEPROM des Systems wird nicht geändert. Wenn Sie ein neues Boot-Gerät festlegen, ohne das EEPROM des Systems zu aktualisieren, müssen Sie das EEPROM des Systems von Hand ändern, so dass das System automatisch vom neuen Boot-Gerät gestartet werden kann.

**BEISPIEL 8-8** *boot\_device*-Profilschlüsselwort

```
boot_device c0t0d0s2 update
```

## bootenv-Profilschlüsselwort (UFS und ZFS)

---

**Hinweis** – Das Schlüsselwort *bootenv* kann für ein UFS-Dateisystem oder die Installation eines ZFS-Root-Pools verwendet werden. Die Syntax ist für ZFS-Installationen unterschiedlich.

- Eine vollständige Liste der Schlüsselwörter, die in UFS- bzw. ZFS-Installationen verwendet werden können, finden Sie in [Tabelle 8-2](#).
  - Eine Beschreibung zur Verwendung des Schlüsselworts *bootenv* für die Installation eines ZFS-Root-Pools finden Sie in „[JumpStart-Schlüsselwörter für ein ZFS-Root-Dateisystem \(/\) \(Überblick\)](#)“ auf Seite 179.
- 

```
bootenv createbe new_BE_name filesystem mountpoint:device:fs_options
[filesystem...]
```

Mit dem Schlüsselwort *bootenv createbe* können Sie gleichzeitig mit der Installation des Betriebssystems Oracle Solaris eine leere, inaktive Boot-Umgebung erstellen. Sie müssen zumindest das Root-Dateisystem (/) anlegen. Die Bereiche werden für die angegebenen

Dateisysteme reserviert, es werden aber keine Dateisysteme kopiert. Die Boot-Umgebung wird zwar benannt, aber noch nicht tatsächlich erzeugt. Dies geschieht erst mit der Installation eines Solaris Flash-Archivs. Wenn Sie in der leeren Boot-Umgebung ein Archiv installieren, werden auf den reservierten Bereichen Dateisysteme angelegt. Im Folgenden sind die möglichen Werte für *bename* und *filesystem* aufgeführt.

*bename Neuer\_BU-Name*

*bename* legt den Namen der neu anzulegenden Boot-Umgebung fest. *Neuer\_BU-Name* darf maximal 30 Zeichen lang sein und darf nur alphanumerische Zeichen enthalten. Multibyte-Zeichen sind nicht zulässig. Der Name muss auf dem System einmalig sein.

*filesystem Einhängepunkt:Gerät:DS-Optionen*

*filesystem* gibt an, welche und wie viele Dateisysteme in der neuen Boot-Umgebung angelegt werden. Es muss zumindest ein Bereich definiert werden, der das Root-Dateisystem (/) enthält. Die Dateisysteme können sich auf derselben Festplatte befinden oder sich über mehrer Festplatten erstrecken.

- Für *Einhängepunkt* können Sie einen beliebigen gültigen Einhängepunkt oder – (Bindestrich) angeben. Letzteres gibt an, dass es sich um einen Swap-Bereich handelt.
- Das *Gerät* muss beim ersten Booten des installierten Betriebssystems verfügbar sein. Dieses Gerät hat keinen Bezug zu besonderen JumpStart-Speichergeräten wie z. B. *free*. Bei dem Gerät darf es sich nicht um ein Solaris Volume Manager-Volume oder ein Veritas Volume Manager-Volume handeln. *Gerät* ist der Name eines Festplattengeräts in der Form /dev/dsk/cwt:xd:ysz.
- *DS-Optionen* kann einen der folgenden Werte erhalten:
  - *ufs*, ein UFS-Dateisystem
  - *swap*, ein Swap-Dateisystem. Der Swap-Einhängepunkt muss ein Bindestrich (–) sein.

Für ein Beispielprofil und Hintergrundinformationen zu diesem Schlüsselwort schlagen Sie bitte an folgenden Stellen nach:

| Beispielprofil                                                                                                         | Beispiel 3–11                                                                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hintergrundinformationen zu Solaris Live Upgrade zum Erstellen, Aktualisieren und Aktivieren inaktiver Boot-Umgebungen | Kapitel 2, „Solaris Live Upgrade (Übersicht)“ in <i>Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades</i> |
| Hintergrundinformationen zur Arbeit mit Solaris Flash-Archiven                                                         | Kapitel 1, „Solaris Flash (Übersicht)“ in <i>Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Solaris Flash-Archive (Erzeugung und Installation)</i>   |

**client\_arch-Profilschlüsselwort**

*client\_arch karch\_value ...*

`client_arch` gibt an, dass der Betriebssystemserver eine andere Plattformgruppe als die vom Server selbst verwendete unterstützen soll. Wenn Sie `client_arch` im Profil nicht angeben, muss ein etwaiger Diskless-Client, der von dem Betriebssystemserver abhängt, dieselbe Plattformgruppe wie der Server enthalten. Sie müssen alle Plattformgruppen angeben, die vom Betriebssystemserver unterstützt werden sollen.

Gültige Werte für `karch_value` sind `sun4u` und `i86pc`. Eine ausführliche Liste der Plattformnamen und der verschiedenen Systeme finden Sie im *Solaris Sun Hardware Platform Guide* auf <http://www.oracle.com/technetwork/indexes/documentation/index.html>.

---

**Hinweis** – Sie können `client_arch` nur verwenden, wenn für `system_type` der Wert `server` angegeben wird.

---

## **client\_root-Profilschlüsselwort**

`client_root root_size`

`client_root` definiert, wie viel Root-Speicherplatz in MB (*Root-Größe*) den einzelnen Clients zugewiesen wird. Wenn Sie in einem Serverprofil `client_root` nicht angeben, weist die Installationssoftware 15 MB Root-Speicher pro Client zu. Die Größe des Client-Root-Bereichs wird in Kombination mit dem Schlüsselwort `num_clients` verwendet, um zu ermitteln, wie viel Speicherplatz für das Dateisystem `/export/root` reserviert werden muss.

---

**Hinweis** – Sie können `client_root` nur verwenden, wenn für `system_type` der Wert `server` angegeben wird.

---

## **client\_swap-Profilschlüsselwort**

`client_swap swap_size`

`client_swap` definiert die Größe des Swap-Bereichs in MB (*Swap-Größe*), der den einzelnen Diskless-Clients zugewiesen wird. Wenn Sie `client_swap` im Profil nicht angeben, werden standardmäßig 32 MB für den Swap-Bereich zugewiesen.

---

**Hinweis** – Sie können `client_swap` nur verwenden, wenn für `system_type` der Wert `server` angegeben wird.

---

### **BEISPIEL 8–9 client\_swap-Profilschlüsselwort**

Im folgenden Beispiel wird festgelegt, dass alle Diskless-Clients einen Swap-Bereich mit 64 MB aufweisen sollen.

```
client_swap 64
```

## So wird die swap-Größe festgelegt

Wenn ein Profil die swap-Größe nicht angibt, legt das JumpStart-Programm die Größe des Swap-Bereichs auf der Grundlage des physischen Hauptspeichers des Systems fest. [Tabelle 8–5](#) zeigt, wie die Größe des Swap-Bereichs während einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation festgelegt wird.

**TABELLE 8–5** Festlegen der swap-Größe

| Physischer Hauptspeicher (in MB) | Swap-Bereich (in MB) |
|----------------------------------|----------------------|
| 16 – 64                          | 32                   |
| 64 – 128                         | 64                   |
| 128 – 512                        | 128                  |
| Über 512                         | 256                  |

Das JumpStart-Programm legt als swap-Größe nicht mehr als 20 Prozent der Größe der Festplatte fest, auf der sich swap befindet, es sei denn, die Festplatte enthält nach dem Festlegen des Layouts der anderen Dateisysteme noch freien Speicherplatz. Wenn freier Speicherplatz vorhanden ist, weist das JumpStart-Programm diesen freien Speicherplatz – und, sofern möglich, den in der [Tabelle 8–5](#) angezeigten Bereich – zum [Tabelle 8–5](#)-Bereich zu .

**Hinweis** – Der physische Hauptspeicher und der Swap-Bereich müssen zusammen mindestens 32 MB aufweisen.

## cluster-Schlüsselwort (Hinzufügen von Softwaregruppen) (UFS und ZFS)

**Hinweis** – Das Schlüsselwort `cluster` kann verwendet werden, wenn Sie ein UFS-Dateisystem oder einen ZFS-Root-Pool installieren. Die Verwendungsweise für dieses Schlüsselwort ist in UFS- und ZFS-Installationen gleich.

- Eine vollständige Liste der Schlüsselwörter, die in UFS- bzw. ZFS-Installationen verwendet werden können, finden Sie in [Tabelle 8–2](#).
- Informationen zur Verwendung des Schlüsselworts `cluster` in einem Profil für die Installation eines ZFS-Root-Pools finden Sie in „[JumpStart-Profilbeispiele für einen ZFS-Root-Pool](#)“ auf Seite 176.

`cluster group_name`

`cluster` gibt die zu dem System hinzuzufügende Softwaregruppe an.

Eine Softwaregruppe ist ein Metacluster, der einen Satz von Clustern und Paketen enthält. Die Softwaregruppe wird mittels des Schlüsselworts `cluster` und der Variable *Gruppenname* installiert. Das `cluster`-Schlüsselwort kann nur bei einer Erstinstallation verwendet werden. Das Schlüsselwort `cluster` verweist auf Metacluster aus der Datei `clustertoc(4)`.

Ein Cluster ist ein Satz von Paketen, der einen Namen der Form `SUNW Name` trägt. Ein Cluster wird mittels des Schlüsselworts `cluster` und der Variable *Clustername* installiert. Cluster können bei einer Erstinstallation oder einem Upgrade zu einer Softwaregruppe (d. h. einem Metacluster) hinzugefügt oder daraus entfernt werden.

Der *Gruppenname* für die einzelnen Softwaregruppen ist in der folgenden Tabelle aufgeführt.

| Softwaregruppe                                           | Gruppenname |
|----------------------------------------------------------|-------------|
| Softwaregruppe mit eingeschränkter Netzwerkunterstützung | SUNWCrnet   |
| Softwaregruppe zur Hauptsystemunterstützung              | SUNWCreq    |
| Solaris-Softwaregruppe für Endbenutzer                   | SUNWCuser   |
| Softwaregruppe für Entwickler                            | SUNWCprog   |
| Gesamte Solaris-Softwaregruppe                           | SUNWCall    |
| Gesamte Solaris-Softwaregruppe plus OEM-Unterstützung    | SUNWCXall   |

Es gelten die folgenden Einschränkungen:

- Sie können in einem Profil nur eine Softwaregruppe angeben.
- Die Softwaregruppe muss vor anderen `cluster`- und `package`-Einträgen angegeben werden.
- Wenn Sie im Profil nicht mit `cluster` eine Softwaregruppe angeben, wird die Softwaregruppe End User, `SUNWCuser`, auf dem System installiert.

Weitere Informationen zu Softwaregruppen finden Sie unter „[Empfohlener Festplattenspeicher für Softwaregruppen](#)“ in *Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*.

## **ccluster-Schlüsselwort (Hinzufügen bzw. Löschen von Clustern) (UFS und ZFS)**

```
cluster cluster_name add_delete_switch
```

---

**Hinweis** – Das Schlüsselwort `cluster` kann verwendet werden, wenn Sie ein UFS-Dateisystem oder einen ZFS-Root-Pool installieren. Die Verwendungsweise für dieses Schlüsselwort ist in UFS- und ZFS-Installationen gleich.

- Eine vollständige Liste der Schlüsselwörter, die in UFS- bzw. ZFS-Installationen verwendet werden können, finden Sie in [Tabelle 8–2](#).
  - Informationen zur Verwendung des Schlüsselworts `cluster` in einem Profil für die Installation eines ZFS-Root-Pools finden Sie in „[JumpStart-Profilbeispiele für einen ZFS-Root-Pool](#)“ auf Seite 176.
- 

`cluster` legt fest, ob der auf dem System zu installierenden Softwaregruppe ein Cluster hinzugefügt oder daraus gelöscht wird.

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Cluster-Name</i>            | Der Name des Clusters. Dieser muss das Format <code>SUNWCName</code> aufweisen.                                                                                                                                                                                                                          |
| <i>hinzufügen_oder_löschen</i> | Dieses optionale Schlüsselwort gibt an, ob das angegebene Cluster hinzugefügt oder gelöscht werden soll. Als Werte sind <code>add</code> (Hinzufügen) und <code>delete</code> (Löschen) möglich. Wenn Sie weder <code>add</code> noch <code>delete</code> angeben, gilt standardmäßig <code>add</code> . |

Wenn Sie `cluster` während eines Upgrades verwenden, gelten die folgenden Bedingungen:

- Alle bereits auf dem System vorhandenen Cluster werden aktualisiert.
  - Wenn Sie *Clustername* `add` angeben und *Clustername* nicht auf dem System installiert ist, wird das Cluster installiert.
  - Wenn Sie *Clustername* `delete` angeben und *Clustername* auf dem System installiert ist, wird das Package gelöscht, *bevor* das Upgrade beginnt.
- 

**Hinweis** – Eine Softwaregruppe ist ein Metacuster, der einen Satz von Clustern und Paketen enthält. Die Softwaregruppe wird mittels des Schlüsselworts `cluster` und der Variable *Gruppenname* installiert. Das `cluster`-Schlüsselwort kann nur bei einer Erstinstallation verwendet werden. Das Schlüsselwort `cluster` verweist auf Metacuster aus der Datei `clustertoc(4)`.

Ein Cluster ist ein Satz von Paketen. Cluster können zu Softwaregruppen (Metacustern) zusammengefasst werden. Clusternamen haben immer die Form `SUNW<Name>`. Ein Cluster wird mittels des Schlüsselworts `cluster` und der Variable *Clustername* installiert. Cluster können bei einer Erstinstallation oder einem Upgrade zu einer Softwaregruppe (d. h. einem Metacuster) hinzugefügt oder daraus entfernt werden.

---

## dontuse-Profileschlüsselwort (UFS und ZFS)

**Hinweis** – Das Schlüsselwort `cluster` kann verwendet werden, wenn Sie ein UFS-Dateisystem oder einen ZFS-Root-Pool installieren. Die Verwendungsweise für dieses Schlüsselwort ist in UFS- und ZFS-Installationen gleich.

- Eine vollständige Liste der Schlüsselwörter, die in UFS- bzw. ZFS-Installationen verwendet werden können, finden Sie in [Tabelle 8–2](#).
- Informationen zum Ausführen einer ZFS-Installation finden Sie in [Kapitel 9, „Installation eines ZFS-Root-Pools mit JumpStart“](#).

`dontuse disk_name ...`

Standardmäßig verwendet das JumpStart-Programm alle betriebsbereiten Festplatten im System, wenn Sie `partitioning default` angeben. Mit `dontuse` können Sie Festplatten festlegen, die vom JumpStart-Programm nicht verwendet werden sollen. *Festplattenname* muss das Format `cxt ydz` oder `c ydz` aufweisen, zum Beispiel `c0t0d0`.

**Hinweis** – Sie können die Schlüsselwörter `dontuse` und `usedisk` nicht in demselben Profil verwenden.

## x86: fdisk-Profileschlüsselwort (UFS und ZFS)

**Hinweis** – Das Schlüsselwort `fdisk` kann verwendet werden, wenn Sie ein UFS-Dateisystem oder einen ZFS-Root-Pool installieren. Die Verwendungsweise für dieses Schlüsselwort ist in UFS- und ZFS-Installationen gleich.

- Eine vollständige Liste der Schlüsselwörter, die in UFS- bzw. ZFS-Installationen verwendet werden können, finden Sie in [Tabelle 8–2](#).
- Informationen zum Ausführen einer ZFS-Installation finden Sie in [Kapitel 9, „Installation eines ZFS-Root-Pools mit JumpStart“](#).

`fdisk disk_name type size`

`fdisk` definiert, wie die `fdisk`-Partitionen auf einem x86-basierten System konfiguriert werden. Sie können `fdisk` mehr als einmal angeben. Bei der Partitionierung eines x86-basierten Systems mit `fdisk` geschieht Folgendes:

- Alle fdisk-Partitionen auf der Festplatte werden beibehalten, es sei denn, Sie löschen die Partitionen mit dem Schlüsselwort fdisk, indem Sie als *Größe* den Wert delete oder 0 angeben. Außerdem werden alle vorhandenen fdisk-Partitionen gelöscht, wenn Größe auf all gesetzt wird.
- Eine Solaris-fdisk-Partition, die ein Root-Dateisystem (/) enthält, wird immer zur aktiven Partition auf der Festplatte.

---

**Hinweis** – Das System bootet standardmäßig von der aktiven Partition.

---

- Wenn das Schlüsselwort fdisk im Profil nicht angegeben wird, gilt das folgende fdisk-Schlüsselwort bei der Installation standardmäßig:

fdisk all solaris maxfree

- fdisk-Einträge werden in der Reihenfolge verarbeitet, in der sie im Profil aufgeführt sind.

*Festplattenname*      Geben Sie mithilfe der folgenden Werte an, wo die fdisk-Partition erstellt oder gelöscht werden soll:

- ctydz oder cydz – Eine bestimmte Festplatte, zum Beispiel c0t3d0.
- rootdisk – Die Variable, die den Wert der Root-Festplatte des Systems enthält, auf der die Installation stattfindet. Die Root-Festplatte wird vom JumpStart-Programm wie unter „[So wird die Root-Festplatte des Systems festgelegt](#)“ auf Seite 167 beschrieben ermittelt.
- all – Alle ausgewählten Festplatten.

*type*      Geben Sie mithilfe der folgenden Werte den Typ der fdisk-Partition an, die auf einer bestimmte Festplatte erstellt oder gelöscht werden soll:

- solaris – Eine Solaris-fdisk-Partition (Typ SUNIXOS fdisk).
- dosprimary – Ein Alias für primäre DOS-fdisk-Partitionen, nicht für fdisk-Partitionen, die erweitert oder für Daten-DOS reserviert sind. Wenn Sie fdisk-Partitionen löschen, indem Sie für *Größe* den Wert delete angeben, ist dosprimary ein Alias für die fdisk-Typen DOSHUGE, DOSOS12 und DOSOS16. Wenn Sie eine fdisk-Partition erstellen, ist dosprimary ein Alias für die DOSHUGE-fdisk-Partition.
- DDD – Eine fdisk-Partition als ganzzahliger Wert. DDD ist eine ganze Zahl von 1 bis 255 (jeweils einschließlich).

---

**Hinweis** – Sie können diesen Wert nur angeben, wenn für *Größe* der Wert delete gilt.

---



- **0xHH** – Eine fdisk-Partition als Hexadezimalwert. HH ist ein Hexadezimalwert zwischen 01 und FF.

---

**Hinweis** – Sie können diesen Wert nur angeben, wenn für *Größe* der Wert *delete* gilt.

---

Die folgende Tabelle zeigt die ganzzahligen und Hexadezimalwerte für einige fdisk-Typen.

| fdisk-Typ | DDD | HH |
|-----------|-----|----|
| DOSOS12   | 1   | 01 |
| PCIXOS    | 2   | 02 |
| DOSOS16   | 4   | 04 |
| EXTDOS    | 5   | 05 |
| DOSHUGE   | 6   | 06 |
| DOSDATA   | 86  | 56 |
| OTHEROS   | 98  | 62 |
| UNIXOS    | 99  | 63 |

### Größe

Verwenden Sie hier einen der folgenden Werte:

- **DDD** – Eine fdisk-Partition der Größe DDD in MB wird auf der angegebenen Festplatte erstellt. DDD muss eine Ganzzahl sein und das JumpStart-Programm rundet die Zahl automatisch auf die nächste Zylindergrenze auf. Der Wert 0 hat dieselbe Funktion wie der Wert *delete*.
- **all** – Auf der gesamten Festplatte wird eine fdisk-Partition erstellt. Alle vorhandenen fdisk-Partitionen werden gelöscht.

---

**x86 nur** – Der Wert *all* kann nur angegeben werden, wenn für *Typ* der Wert *solaris* gilt.

---

- **maxfree** – Eine fdisk-Partition wird in dem größten zusammenhängenden freien Speicherbereich auf der angegebenen Festplatte angelegt. Wenn auf der Festplatte bereits eine fdisk-Partition des angegebenen *Typs* vorhanden ist, wird die

vorhandene `fdisk`-Partition verwendet. Auf der Festplatte wird in diesem Fall *keine* neue `fdisk`-Partition erstellt.

---

**x86 nur** – Die Festplatte muss mindestens eine nicht benutzte `fdisk`-Partition aufweisen. Außerdem muss auf der Festplatte ausreichend freier Speicherplatz vorhanden sein, andernfalls schlägt die Installation fehl. Den Wert `maxfree` können Sie nur angeben, wenn für *Typ* der Wert `solaris` oder `dosprimary` gilt.

---

- `delete` – Alle `fdisk`-Partitionen des angegebenen *Typs* auf der angegebenen Festplatte werden gelöscht.

## filesys-Profilschlüsselwort (Einhängen von Remote-Dateisystemen) (UFS und ZFS)

---

**Hinweis** – Das Schlüsselwort `filesys` kann verwendet werden, wenn Sie ein UFS-Dateisystem oder einen ZFS-Root-Pool installieren. Die Verwendungsweise für dieses Schlüsselwort ist in UFS- und ZFS-Installationen gleich.

- Eine vollständige Liste der Schlüsselwörter, die in UFS- bzw. ZFS-Installationen verwendet werden können, finden Sie in [Tabelle 8-2](#).
  - Informationen zum Ausführen einer ZFS-Installation finden Sie in [Kapitel 9, „Installation eines ZFS-Root-Pools mit JumpStart“](#).
- 

`filesys server:path server_address mount_pt_name mount_options`

Wenn Sie `filesys` mit den aufgeführten Werten verwenden, richtet das JumpStart-Programm das installierte System so ein, dass beim Booten des Systems automatisch Remote-Dateisysteme eingehängt werden. Sie können `filesys` mehr als einmal angeben.

|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Server</i>        | Der Name des Servers, auf dem sich das Remote-Dateisystem befindet, gefolgt von einem Doppelpunkt.                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <i>Pfad</i>          | Der Einhängenpunktname des Remote-Dateisystems. Dies kann zum Beispiel <code>/usr</code> oder <code>/export/home</code> sein.                                                                                                                                                                                                                                        |
| <i>Serveradresse</i> | Die IP-Adresse des Servers, der mit <i>Server: Pfad</i> angegeben ist. Wenn im Netzwerk kein Naming Service läuft, können Sie mit dem Wert für <i>Serveradresse</i> den Host-Namen und die IP-Adresse des Servers in die Datei <code>/etc/hosts</code> einfügen. Wenn Sie die IP-Adresse des Servers nicht angeben, müssen Sie ein Minuszeichen ( - ) verwenden. Sie |

|                          |                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                          | brauchen die IP-Adresse des Servers zum Beispiel nicht anzugeben, wenn im Netzwerk ein Naming Service läuft.                                                                                                                                 |
| <i>Einhängepunktname</i> | Der Name des Einhängepunkts, in dem das Remote-Dateisystem eingehängt werden soll.                                                                                                                                                           |
| <i>Einhängeoptionen</i>  | Eine oder mehrere Einhängeoptionen. Dies ist mit der Option -o des Befehls <code>mount(1M)</code> identisch. Die Einhängeoptionen werden für den angegebenen <i>Einhängepunktnamen</i> zu dem <code>/etc/vfstab</code> -Eintrag hinzugefügt. |

---

**Hinweis** – Wenn Sie mehr als eine Einhängeoption angeben müssen, trennen Sie die einzelnen Optionen durch Kommas ohne Leerzeichen (zum Beispiel `ro,quota`).

---

**BEISPIEL 8-10** filesys-Profilschlüsselwort

```
filesys sherlock:/export/home/user2 - /home
```

### filesys-Profilschlüsselwort (Erstellen lokaler Dateisysteme)

`filesys slice size file_system optional_parameters`

Wenn Sie `filesys` mit den aufgeführten Werten verwenden, erstellt das JumpStart-Programm während der Installation lokale Dateisysteme. Sie können `filesys` mehr als einmal angeben.

|                |                                               |                                                                                  |
|----------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Bereich</i> | Verwenden Sie hier einen der folgenden Werte: |                                                                                  |
|                | <code>any</code>                              | Das JumpStart-Programm erstellt das Dateisystem auf einer beliebigen Festplatte. |

---

**Hinweis** – Sie können `any` nicht angeben, wenn für Größe der Wert `existing`, `all`, `free`, *Start: Größe* oder `ignore` gilt.

---

|  |                                                   |                                                                                                                                                                     |
|--|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <code>cw txdy sz</code> oder <code>cx dysz</code> | Der Festplatten-Bereich, in den das JumpStart-Programm das Dateisystem stellt, zum Beispiel <code>c0t0d0s0</code> oder <code>c0d0s0</code> .                        |
|  | <code>rootdisk.sn</code>                          | Die Variable, die den Wert für die Root-Festplatte des Systems enthält. Diese wird vom JumpStart-Programm wie unter „ <a href="#">So wird die Root-Festplatte</a> “ |

des Systems festgelegt“ auf Seite 167 beschrieben ermittelt. Das Suffix *sn* gibt einen bestimmten Bereich auf der Festplatte an.

---

**Hinweis** – Die Root-Festplatte wird vom JumpStart-Programm ermittelt und legt fest, wo das Betriebssystem installiert wird. Die rules-Datei verwendet das Probe-Schlüsselwort „rootdisk“, aber dieses Schlüsselwort wird anders als das Schlüsselwort „rootdisk“ im JumpStart-Profil verwendet. Sie können den Installationsort nicht mithilfe des Probe-Schlüsselworts rootdisk in der rules-Datei festlegen. Das Probe-Schlüsselwort rootdisk legt fest, von wo während der Installation gebootet wird. Siehe [Tabelle 8–10](#).

---

Größe

Verwenden Sie hier einen der folgenden Werte:

- |                 |                                                                              |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------|
| <i>num</i>      | Die Größe des Dateisystems wird als <i>numerischer_Wert</i> in MB angegeben. |
| <i>existing</i> | Die aktuelle Größe des vorhandenen Dateisystems wird verwendet.              |

---

**Hinweis** – Wenn Sie den Wert *existing* verwenden, können Sie den Namen eines vorhandenen Bereichs ändern, indem Sie für *Dateisystem* einen anderen *Einhängepunktnamen* angeben.

---

- |             |                                                                                                       |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>auto</i> | Die Größe des Dateisystems wird automatisch festgelegt, und zwar je nach der ausgewählten Software.   |
| <i>all</i>  | Der angegebene <i>Bereich</i> verwendet die gesamte Festplatte für das Dateisystem. Wenn Sie den Wert |

|                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                   | all angeben, können keine weiteren Dateisysteme auf der entsprechenden Festplatte untergebracht werden.                                                                                                                                                                                                                     |
| free                                                                                                                              | Der verbleibende freie Speicherplatz auf der Festplatte wird für das Dateisystem verwendet.                                                                                                                                                                                                                                 |
| <hr/> <b>Hinweis</b> – Wenn free als Wert für filesys verwendet wird, muss der filesys-Eintrag der letzte Eintrag im Profil sein. |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Start:Größe                                                                                                                       | Das Dateisystem wird explizit partitioniert. Start gibt den Zylinder an, an dem der Bereich beginnt. Größe gibt die Anzahl an Zylindern für den Bereich an.                                                                                                                                                                 |
| Dateisystem                                                                                                                       | Der Wert Dateisystem ist optional und wird verwendet, wenn für Bereich der Wert any oder cwtxdysz angegeben wird. Wenn Dateisystem nicht angegeben wird, gilt standardmäßig der Wert unnamed. Wenn unnamed verwendet wird, können Sie die optionalen_Parameter nicht angeben. Verwenden Sie hier einen der folgenden Werte: |
| Einhängepunktname                                                                                                                 | Der Einhängepunktname des Dateisystems, zum Beispiel /var.                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| swap                                                                                                                              | Der-angegebene Bereich wird als swap-Bereich verwendet.                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| overlap                                                                                                                           | Der-angegebene Bereich wird als eine Darstellung eines Festplattenbereichs definiert. Der VTOC-Wert lautet V_BACKUP. Standardmäßig ist Bereich 2 ein Overlap-Bereich, der eine Darstellung der gesamten Festplatte bildet.                                                                                                  |
| <hr/> <b>Hinweis</b> – Sie können overlap nur angeben, wenn für Größe der Wert existing, all oder Start: Größe verwendet wird.    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| unnamed                                                                                                                           | Der-angegebene Bereich wird als raw-Bereich-definiert. In diesem Fall gibt es für Bereich keinen Einhängepunktamen.                                                                                                                                                                                                         |

|                            |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                            |                                               | Wenn Sie <i>Dateisystem</i> nicht angeben, wird standardmäßig <i>unnamed</i> verwendet.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                            | <code>ignore</code>                           | Der angegebene <i>Bereich</i> wird nicht verwendet und vom JumpStart-Programm nicht erkannt. Mithilfe dieser Option können Sie festlegen, dass ein Dateisystem auf einer Festplatte während der Installation ignoriert wird. Das JumpStart-Programm erstellt ein neues Dateisystem auf der Festplatte mit demselben Namen. Sie können <code>ignore</code> nur verwenden, wenn <code>partitioning existing</code> angegeben wird. |
| <i>optionale_Parameter</i> | Verwenden Sie hier einen der folgenden Werte: |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                            | <code>preserve</code>                         | Das Dateisystem auf dem angegebenen <i>Bereich</i> wird beibehalten.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                            |                                               | <hr/> <b>Hinweis</b> – <code>preserve</code> kann nur angegeben werden, wenn für <i>Größe</i> der Wert <code>existing</code> und für <i>Bereich</i> der Wert <code>cwtxdysz</code> gilt. <hr/>                                                                                                                                                                                                                                   |
|                            | <i>Einhängeoptionen</i>                       | Eine oder mehrere Einhängoptionen. Dies ist mit der Option <code>-o</code> des Befehls <code>mount(1M)</code> identisch. Die Einhängoptionen werden für den angegebenen <i>Einhängepunktnamen</i> zu dem <code>/etc/vfstab</code> -Eintrag hinzugefügt.                                                                                                                                                                          |
|                            |                                               | <hr/> <b>Hinweis</b> – Wenn Sie mehr als eine Einhängoption angeben müssen, trennen Sie die einzelnen Optionen durch Kommas ohne Leerzeichen (zum Beispiel <code>ro,quota</code> ). <hr/>                                                                                                                                                                                                                                        |

**filesystem-Profilschlüsselwort (Erstellen von RAID-1-Volumes)**

`filesystem mirror[:name]slice [slice] size file_system optional_parameters`

Durch Verwendung der Schlüsselwörter `filesystem mirror` mit den aufgeführten Werten erzeugt das JumpStart-Programm die zum Erstellen eines gespiegelten Dateisystems erforderlichen RAID-1- und RAID-0-Volumes. Wenn Sie RAID-1-Volumes (Mirrors) für verschiedene Dateisysteme erstellen möchten, können Sie `filesystem mirror` mehrmals angeben.

---

**Hinweis** – Das Schlüsselwort `filesys mirror` wird nur bei Neuinstallationen unterstützt.

---

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                          |                                                                              |                   |                                                |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|
| <i>Name</i>              | Dieses optionale Schlüsselwort ermöglicht es, das RAID-1-Volume (Mirror) zu benennen. Namen von RAID-1-Volumes (Mirrors) müssen mit dem Buchstaben "d" beginnen, auf den eine Zahl zwischen 0 und 127 folgt (z. B. <code>d100</code> ). Wenn Sie für das RAID-1-Volume (Mirror) keinen Namen angeben, weist ihm das benutzerdefinierte JumpStart-Programm automatisch einen Namen zu. Richtlinien zur Benennung von RAID-1-Volumes (Mirrors) finden Sie unter „ <a href="#">Voraussetzungen für RAID-Volume-Namen und Richtlinien für das benutzerdefinierte JumpStart-Verfahren sowie für Solaris Live Upgrade</a> “ in <i>Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades</i> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                          |                                                                              |                   |                                                |
| <i>Bereich</i>           | Dieser Wert steht für den Festplattenbereich, auf dem das benutzerdefinierte JumpStart-Programm das zu spiegelnde Dateisystem anlegt. Für den Bereichswert ist das Format <code>cwtxd ysz</code> zu verwenden, zum Beispiel <code>c0t0d0s0</code> oder <code>c0t0d0s5</code> . Das benutzerdefinierte JumpStart-Programm erzeugt ein RAID-0-Volume (Einzelbereichsverkettung) auf dem Bereich und ein RAID-1-Volume zum Spiegeln der Verkettung. Es können bis zu zwei Bereiche für zwei RAID-0-Volumes angegeben werden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                          |                                                                              |                   |                                                |
| <i>size</i>              | Dieser Wert steht für die Größe des Dateisystems in MB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                          |                                                                              |                   |                                                |
| <i>Dateisystem</i>       | <p>Mit diesem Wert geben Sie das zu spiegelnde Dateisystem an. Das benutzerdefinierte JumpStart-Programm erzeugt aus den angegebenen Bereichen ein RAID-1-Volume und hängt dieses in das angegebene Dateisystem ein. Neben kritischen Dateisystemen wie Root (<code>/</code>), <code>/usr</code> und <code>/var</code> können Sie auch <code>swap</code> als Dateisystem angeben.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wenn <i>Dateisystem</i> nicht angegeben wird, gilt standardmäßig der Wert <code>unnamed</code>.</li> <li>■ Wenn <code>unnamed</code> verwendet wird, können Sie die <i>optionalen_Parameter</i> nicht angeben. Verwenden Sie hier einen der folgenden Werte:</li> </ul> <table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;"><i>Einhängepunktname</i></td><td>Legt den Einhängepunktnamen des Dateisystems fest, z. B. <code>/var</code>.</td></tr> <tr> <td><code>swap</code></td><td>Definiert den als Swap zu verwendenden Bereich</td></tr> </table> | <i>Einhängepunktname</i> | Legt den Einhängepunktnamen des Dateisystems fest, z. B. <code>/var</code> . | <code>swap</code> | Definiert den als Swap zu verwendenden Bereich |
| <i>Einhängepunktname</i> | Legt den Einhängepunktnamen des Dateisystems fest, z. B. <code>/var</code> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                          |                                                                              |                   |                                                |
| <code>swap</code>        | Definiert den als Swap zu verwendenden Bereich                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                          |                                                                              |                   |                                                |

|                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| overlap                    | <p>Definiert den Bereich als Darstellung einen Festplattenbereich. Der VTOC-Wert lautet <code>V_BACKUP</code>. Standardmäßig ist Bereich 2 ein Overlap-Bereich, der eine Darstellung der gesamten Festplatte bildet. Sie können <code>overlap</code> nur dann definieren, wenn <code>size</code> einen der folgenden Werte hat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <code>existing</code></li> <li>■ <code>all</code></li> <li>■ <code>start:size</code>.</li> </ul>            |
| unnamed                    | <p>Definiert die Bereiche als raw-Bereich. Aus diesem Grund hat der Bereich keinen Einhängepunktnamen. Wenn Sie <i>Dateisystem</i> nicht angeben, wird standardmäßig <code>unnamed</code> verwendet.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| ignore                     | <p>Legt fest, dass der Bereich nicht vom JumpStart-Programm verwendet oder erkannt werden soll. Mithilfe dieser Option können Sie festlegen, dass ein Dateisystem auf einer Festplatte während der Installation ignoriert wird. Das JumpStart-Programm erstellt ein neues Dateisystem auf der Festplatte mit demselben Namen. Sie können <code>ignore</code> nur dann verwenden, wenn das Schlüsselwort <code>partitioning</code> und der Wert <code>existing</code> angegeben sind.</p> |
| <i>optionale_Parameter</i> | <p>Eine oder mehrere Einhängoptionen. Dies ist mit der Option <code>-o</code> des Befehls <code>mount(1M)</code> identisch. Die Einhängoptionen werden in den <code>/etc/vfstab</code>-Eintrag für das angegebene <i>Dateisystem</i> aufgenommen. Wenn Sie mehr als eine Einhängoption angeben müssen, trennen Sie die einzelnen Optionen durch Kommas ohne Leerzeichen (zum Beispiel <code>ro,quota</code>).</p>                                                                        |

---

**Hinweis** – Wenn `unnamed` als Wert für *file\_system* festgelegt ist, können Sie den Wert für *optional\_parameters* nicht festlegen. Informationen zu den einstellbaren Werten finden Sie unter *file\_system*.

---



Weitere Informationen zum Erstellen gespiegelter Dateisysteme während der Installation finden Sie in [Kapitel 9, „Erstellen von RAID-1-Volumes \(Mirrors\) bei der Installation \(Überblick\)“](#) in *Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*.

## Das Profilschlüsselwort `forced_deployment` (Installation von Solaris Flash-Differenzarchiven)

`forced_deployment`

`forced_deployment` erzwingt die Installation eines Solaris Flash-Differenzarchivs auf einem Klonsystem, das die Software als von den Vorgaben abweichend erkennt.



**Achtung** – Bei der Verwendung von `forced_deployment` werden alle neuen Dateien gelöscht, um das Klonsystem auf den richtigen Stand zu bringen. Wenn Sie nicht sicher sind, ob Dateien gelöscht werden sollen, verwenden Sie die Standardeinstellung. Dabei werden neue Dateien durch Unterbrechung der Installation geschützt.

## geo-Profilschlüsselwort (UFS und ZFS)

**Hinweis** – Das Schlüsselwort `geo` kann verwendet werden, wenn Sie ein UFS-Dateisystem oder einen ZFS-Root-Pool installieren. Die Verwendungsweise für dieses Schlüsselwort ist in UFS- und ZFS-Installationen gleich.

- Eine vollständige Liste der Schlüsselwörter, die in UFS- bzw. ZFS-Installationen verwendet werden können, finden Sie in [Tabelle 8–2](#).
- Informationen zum Ausführen einer ZFS-Installation finden Sie in [Kapitel 9, „Installation eines ZFS-Root-Pools mit JumpStart“](#).

`geo region`

`geo` legt die regionale Sprachumgebung bzw. Sprachumgebungen fest, die auf einem System installiert oder beim Upgrade eines Systems hinzugefügt werden. *Region* steht dabei für ein geografisches Gebiet, das die zu installierenden Sprachumgebungen umfasst. In der folgenden Tabelle sind die Werte aufgeführt, die Sie für *Region* angeben können:

| Wert                   | Beschreibung                                                                                |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>N_Africa</code>  | Nordafrika, einschließlich Ägypten                                                          |
| <code>C_America</code> | Mittelamerika, einschließlich Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Mexiko, Nicaragua, Panama |

| Wert      | Beschreibung                                                                                                                                             |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| N_America | Nordamerika, einschließlich Kanada, USA                                                                                                                  |
| S_America | Südamerika, einschließlich Argentinien, Bolivien, Brasilien, Chile, Kolumbien, Ecuador, Paraguay, Peru, Uruguay, Venezuela                               |
| Asia      | Asien, einschließlich Japan, Republik Korea, Volksrepublik China, Taiwan, Thailand                                                                       |
| Ausi      | Australien und Ozeanien, einschließlich Australien, Neuseeland                                                                                           |
| C_Europe  | Mitteleuropa, einschließlich Österreich, Tschechische Republik, Deutschland, Ungarn, Polen, Slowakei, Schweiz                                            |
| E_Europe  | Osteuropa, einschließlich Albanien, Bosnien, Bulgarien, Kroatien, Estland, Lettland, Litauen, Mazedonien, Rumänien, Russland, Serbien, Slowenien, Türkei |
| N_Europe  | Nordeuropa, einschließlich Dänemark, Finnland, Island, Norwegen, Schweden                                                                                |
| S_Europe  | Südeuropa, einschließlich Griechenland, Italien, Portugal, Spanien                                                                                       |
| W_Europe  | Westeuropa, einschließlich Belgien, Frankreich, Großbritannien, Irland, Niederlande                                                                      |
| M_East    | Naher Osten, einschließlich Israel                                                                                                                       |

Eine vollständige Liste der Werte für einzelne Sprachumgebungen, die zusammen die oben genannten Sprachumgebungen für die übergeordnete geografische Region bilden, finden Sie im *International Language Environments Guide*.

**Hinweis** – Sie können für jede Sprachumgebung, die zu einem System hinzugefügt werden soll, ein geo-Schlüsselwort angeben.

## install\_type-Profileschlüsselwort (UFS und ZFS)

**Hinweis** – Das Schlüsselwort `install_type` kann für ein UFS-Dateisystem oder die Installation eines ZFS-Root-Pools verwendet werden. Das Schlüsselwort kann nur ZFS-Installationen verwendet werden. Sie können nur die Option `initial_install` für eine ZFS-Installation verwenden.

- Wenn Sie ein UFS-Dateisystem auf einen ZFS-Root-Pool migrieren oder ein Upgrade eines ZFS-Root-Pools durchführen möchten, müssen Sie Solaris Live Upgrade verwenden. Siehe [Kapitel 11, „Solaris Live Upgrade und ZFS \(Überblick\)“ in Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades](#).
- Eine vollständige Liste der Schlüsselwörter, die in UFS- bzw. ZFS-Installationen verwendet werden können, finden Sie in [Tabelle 8–2](#).
- Eine Beschreibung zur Verwendung des Schlüsselworts `install_type` für die Installation eines ZFS-Root-Pools finden Sie in [„JumpStart-Schlüsselwörter für ein ZFS-Root-Dateisystem \(/\) \(Überblick\)“ auf Seite 179](#).

`install_type initial_upgrade_flash_switch`

`install_type` definiert, ob das vorhandene Oracle Solaris-Betriebssystem auf dem System gelöscht und ein neues installiert wird, ob ein Upgrade der vorhandenen Oracle Solaris-Installation ausgeführt wird oder ob ein Solaris Flash-Archiv auf dem System installiert wird.

**Hinweis** – Ein Profil muss das Schlüsselwort `install_type` enthalten und `install_type` muss das erste Profilschlüsselwort in allen Profilen sein.

Für *Neuinstallation\_Upgrade\_Flash* müssen Sie eine der folgenden Optionen verwenden:

|                              |                                                                                                                         |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>initial_install</code> | Gibt an, dass eine Erstinstallation (Neuinstallation) des Betriebssystems Oracle Solaris vorgenommen wird.              |
| <code>upgrade</code>         | Gibt an, dass ein Upgrade von Oracle Solaris vorgenommen wird.                                                          |
| <code>flash_install</code>   | Gibt an, dass ein Solaris Flash-Archiv installiert werden soll, das alle Dateien überschreibt.                          |
| <code>flash_update</code>    | Gibt an, dass ein Solaris Flash-Differenzarchiv installiert werden soll, das nur die aufgeführten Dateien überschreibt. |

**Hinweis** – Einige Profilschlüsselwörter können nur zusammen mit der Option `initial_install` verwendet werden. Einige Profilschlüsselwörter können nur zusammen mit der Option `upgrade` verwendet werden. Einige Profilschlüsselwörter können nur zusammen mit der Option `flash_install` verwendet werden.

**layout\_constraint-Profilschlüsselwort**

`layout_constraint slice constraint minimum_size`

`layout_constraint` legt die Einschränkungen fest, die für Auto-Layout bei einem Dateisystem gelten, wenn Auto-Layout aufgrund von fehlendem Speicherplatz eine Neuzuweisung von Festplattenspeicher vornehmen muss.

| Einschränkung                                                                 | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dieses Schlüsselwort wird nur in Verbindung mit der Upgrade-Option verwendet. | Das Schlüsselwort <code>layout_constraint</code> können Sie nur für die Upgrade-Option verwenden, wenn eine Neuzuweisung von Festplattenspeicher erforderlich ist.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Das Schlüsselwort <code>layout_constraint</code> wird nicht angegeben         | <p>In diesem Fall legt das JumpStart-Programm das Festplattenlayout folgendermaßen fest:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Dateisysteme, für die im Rahmen des Upgrades mehr Speicherplatz benötigt wird, werden als modifizierbar markiert.</li><li>■ Dateisysteme, die sich auf derselben Festplatte befinden wie ein Dateisystem, für das mehr Speicherplatz benötigt wird, und die über die Datei <code>/etc/vfstab</code> eingehängt werden, werden als modifizierbar markiert.</li><li>■ Die übrigen Dateisysteme werden als nicht modifizierbar markiert, da Auto-Layout diese nicht ändern kann.</li></ul> |
| Es wird mindestens ein Schlüsselwort <code>layout_constraint</code> angegeben | <p>In diesem Fall legt das JumpStart-Programm das Festplattenlayout folgendermaßen fest:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Dateisysteme, für die im Rahmen des Upgrades mehr Speicherplatz benötigt wird, werden als modifizierbar markiert.</li><li>■ Dateisysteme, für die Sie ein <code>layout_constraint</code>-Schlüsselwort angeben, werden mit der angegebenen Einschränkung markiert.</li><li>■ Die übrigen Dateisysteme werden als nicht modifizierbar markiert.</li></ul>                                                                                                                                |
| Das Dateisystem ist nicht als modifizierbar markiert                          | Sie können keine Einschränkung für Dateisysteme festlegen, für die im Rahmen eines Upgrades mehr Speicherplatz benötigt wird, da diese Dateisysteme als modifizierbar markiert werden müssen. Sie können jedoch mit dem Schlüsselwort <code>layout_constraint</code> den Wert für die <i>Mindestgröße</i> von Dateisystemen ändern, für die im Rahmen eines Upgrades mehr Speicherplatz benötigt wird.                                                                                                                                                                                                                       |

| Einschränkung                                             | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dateisysteme benötigen mehr Speicherplatz für das Upgrade | Um die Neuzuweisung von Speicherplatz durch Auto-Layout zu erleichtern, sollten mehrere Dateisysteme als modifizierbar (changeable) oder verschiebbar (movable) markiert werden, insbesondere Dateisysteme, die sich auf derselben Festplatte befinden wie die Dateisysteme, für die im Rahmen eines Upgrades mehr Speicherplatz benötigt wird. |

|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |         |                                                                                                                                                                          |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                              |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Bereich</i>       | Gibt den Festplattenbereich des Dateisystems an, auf den sich die Einschränkung beziehen soll. Sie müssen den Festplattenbereich im Format <code>c wtxd ysz</code> oder <code>cxdy sz</code> angeben.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |         |                                                                                                                                                                          |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                              |
| <i>Einschränkung</i> | Verwenden Sie für das angegebene Dateisystem eine der folgenden Einschränkungen: <table> <tr> <td>changeable</td><td>Auto-Layout kann das Dateisystem an eine andere Stelle verschieben und seine Größe ändern. Die Einschränkung <code>changeable</code> kann nur bei Dateisystemen angegeben werden, die über die Datei <code>/etc/vfstab</code> eingehängt werden. Zum Ändern der Dateisystemgröße geben Sie den Wert <i>Mindestgröße</i> an.<br/><br/>Wenn Sie ein Dateisystem als modifizierbar markieren, nicht jedoch die <i>Mindestgröße</i> angeben, wird die Mindestgröße des Dateisystems auf 10 Prozent mehr als erforderlich festgelegt. Wenn die Mindestgröße für ein Dateisystem zum Beispiel 100 MB beträgt, gilt dann eine Mindestgröße von 110 MB. Wenn Sie <i>Mindestgröße</i> angeben, wird der verbleibende freie Speicherplatz, also die Originalgröße minus der Mindestgröße, für andere Dateisysteme verwendet.</td></tr> <tr> <td>movable</td><td>Auto-Layout kann das Dateisystem in einen anderen Bereich auf derselben Festplatte oder auf eine andere Festplatte verschieben. Die Dateisystemgröße bleibt unverändert.</td></tr> <tr> <td>available</td><td>Auto-Layout kann für die Neuzuweisung von Speicherplatz den gesamten Speicherplatz im Dateisystem verwenden. Alle Daten im Dateisystem gehen verloren. Die Einschränkung <code>available</code> kann nur bei Dateisystemen angegeben werden, die nicht über die Datei <code>/etc/vfstab</code> eingehängt werden.</td></tr> <tr> <td>collapse</td><td>Auto-Layout verschiebt das angegebene Dateisystem in das übergeordnete Dateisystem und führt diese zusammen.</td></tr> </table> | changeable | Auto-Layout kann das Dateisystem an eine andere Stelle verschieben und seine Größe ändern. Die Einschränkung <code>changeable</code> kann nur bei Dateisystemen angegeben werden, die über die Datei <code>/etc/vfstab</code> eingehängt werden. Zum Ändern der Dateisystemgröße geben Sie den Wert <i>Mindestgröße</i> an.<br><br>Wenn Sie ein Dateisystem als modifizierbar markieren, nicht jedoch die <i>Mindestgröße</i> angeben, wird die Mindestgröße des Dateisystems auf 10 Prozent mehr als erforderlich festgelegt. Wenn die Mindestgröße für ein Dateisystem zum Beispiel 100 MB beträgt, gilt dann eine Mindestgröße von 110 MB. Wenn Sie <i>Mindestgröße</i> angeben, wird der verbleibende freie Speicherplatz, also die Originalgröße minus der Mindestgröße, für andere Dateisysteme verwendet. | movable | Auto-Layout kann das Dateisystem in einen anderen Bereich auf derselben Festplatte oder auf eine andere Festplatte verschieben. Die Dateisystemgröße bleibt unverändert. | available | Auto-Layout kann für die Neuzuweisung von Speicherplatz den gesamten Speicherplatz im Dateisystem verwenden. Alle Daten im Dateisystem gehen verloren. Die Einschränkung <code>available</code> kann nur bei Dateisystemen angegeben werden, die nicht über die Datei <code>/etc/vfstab</code> eingehängt werden. | collapse | Auto-Layout verschiebt das angegebene Dateisystem in das übergeordnete Dateisystem und führt diese zusammen. |
| changeable           | Auto-Layout kann das Dateisystem an eine andere Stelle verschieben und seine Größe ändern. Die Einschränkung <code>changeable</code> kann nur bei Dateisystemen angegeben werden, die über die Datei <code>/etc/vfstab</code> eingehängt werden. Zum Ändern der Dateisystemgröße geben Sie den Wert <i>Mindestgröße</i> an.<br><br>Wenn Sie ein Dateisystem als modifizierbar markieren, nicht jedoch die <i>Mindestgröße</i> angeben, wird die Mindestgröße des Dateisystems auf 10 Prozent mehr als erforderlich festgelegt. Wenn die Mindestgröße für ein Dateisystem zum Beispiel 100 MB beträgt, gilt dann eine Mindestgröße von 110 MB. Wenn Sie <i>Mindestgröße</i> angeben, wird der verbleibende freie Speicherplatz, also die Originalgröße minus der Mindestgröße, für andere Dateisysteme verwendet.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |         |                                                                                                                                                                          |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                              |
| movable              | Auto-Layout kann das Dateisystem in einen anderen Bereich auf derselben Festplatte oder auf eine andere Festplatte verschieben. Die Dateisystemgröße bleibt unverändert.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |         |                                                                                                                                                                          |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                              |
| available            | Auto-Layout kann für die Neuzuweisung von Speicherplatz den gesamten Speicherplatz im Dateisystem verwenden. Alle Daten im Dateisystem gehen verloren. Die Einschränkung <code>available</code> kann nur bei Dateisystemen angegeben werden, die nicht über die Datei <code>/etc/vfstab</code> eingehängt werden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |         |                                                                                                                                                                          |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                              |
| collapse             | Auto-Layout verschiebt das angegebene Dateisystem in das übergeordnete Dateisystem und führt diese zusammen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |         |                                                                                                                                                                          |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                              |

Mit der Option `collapse` können Sie die Anzahl der Dateisysteme auf einem System im Rahmen eines Upgrades verringern. Wenn auf einem System zum Beispiel die Dateisysteme `/usr` und `/usr/share` vorhanden sind und Sie für das Dateisystem `/usr/share` die Option "collapse" angeben, wird dieses Dateisystem in `/usr`, das übergeordnete Dateisystem, verschoben. Die Einschränkung `collapse` kann nur bei Dateisystemen angegeben werden, die über die Datei `/etc/vfstab` eingehängt werden.

*Mindestgröße* Gibt die Größe des Dateisystems nach der Neuzuweisung von Speicherplatz durch Auto-Layout an. Mit der Option *Mindestgröße* können Sie die Größe eines Dateisystems ändern. Das Dateisystem wird möglicherweise größer, wenn dem Dateisystem freier Speicherplatz zugewiesen wird. Das Dateisystem ist jedoch immer mindestens so groß wie angegeben. Der Wert *Mindestgröße* ist optional. Verwenden Sie diesen Wert nur, wenn Sie ein Dateisystem als modifizierbar markiert haben und die Mindestgröße nicht kleiner als der Speicherplatz sein darf, den der Inhalt des Dateisystems bereits belegt.

**BEISPIEL 8-11** `layout_constraint`-Profilschlüsselwort

```
layout_constraint c0t3d0s1 changeable 200
```

```
layout_constraint c0t3d0s4 movable
```

```
layout_constraint c0t3d1s3 available
```

```
layout_constraint c0t2d0s1 collapse
```

## Das Profilschlüsselwort `local_customization` (Installation von Solaris Flash-Archiven)

`local_customization` *local\_directory*

Vor der Installation eines Solaris Flash-Archivs auf einem Klonssystem können Sie benutzerdefinierte Skripten anwenden, um lokale Konfigurationen des Klonsystems beizubehalten. Das Schlüsselwort `local_customization` gibt das Verzeichnis an, in dem Sie diese Skripten gespeichert haben. *lokales\_Verzeichnis* ist der Pfad zu dem Skript auf dem Klonssystem.

Informationen zu Predeployment- und Postdeployment-Skripten finden Sie unter „Erstellen von Anpassungsskripten“ in *Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Solaris Flash-Archive (Erzeugung und Installation)*.

## locale-Profileschlüsselwort (UFS und ZFS)

**Hinweis** – Das Schlüsselwort `locale` kann verwendet werden, wenn Sie ein UFS-Dateisystem oder einen ZFS-Root-Pool installieren. Die Verwendungsweise für dieses Schlüsselwort ist in UFS- und ZFS-Installationen gleich.

- Eine vollständige Liste der Schlüsselwörter, die in UFS- bzw. ZFS-Installationen verwendet werden können, finden Sie in [Tabelle 8–2](#).
- Informationen zum Ausführen einer ZFS-Installation finden Sie in [Kapitel 9, „Installation eines ZFS-Root-Pools mit JumpStart“](#).

`locale locale_name`

**Hinweis** – Sie können `locale` bei einer Neuinstallation und bei einem Upgrade verwenden.

`locale` legt die Sprachumgebungs-Packages fest, die für den angegebenen *Sprachumgebungsname* installiert oder hinzugefügt werden. Die Werte für *Sprachumgebungsname* sind dieselben wie für die Umgebungsvariable `$LANG`. Eine Liste der Werte für gültige Sprachumgebungen finden Sie im [International Language Environments Guide](#).

Beachten Sie Folgendes, wenn Sie das Schlüsselwort `locale` verwenden:

- Wenn Sie eine Standardsprachumgebung vorkonfiguriert haben, wird diese automatisch installiert. Standardmäßig werden die englischen Packages installiert.
- Sie können für jede Sprachumgebung, die zu einem System hinzugefügt werden soll, ein `locale`-Schlüsselwort angeben.

## metadb-Profileschlüsselwort (Erstellen von Statusdatenbankreplikationen)

`metadb slice [size size-in-blocks] [count number-of-replicas]`

Das Schlüsselwort `metadb` ermöglicht es, während der benutzerdefinierten JumpStart-Installation Solaris Volume Manager-Statusdatenbankreplikationen zu erstellen. Wenn Sie Statusdatenbankreplikationen auf verschiedenen Festplattenbereichen erstellen möchten, können Sie das Schlüsselwort `metadb` im Profil mehrmals angeben.

|                |                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Bereich</i> | Sie müssen den Festplattenbereich angeben, auf dem das benutzerdefinierte JumpStart-Programm die Statusdatenbankreplikation erzeugen soll. Der Wert für <i>Bereich</i> muss das Format <code>cwtxdysz</code> aufweisen. |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>size</code> <i>Größe_in_Blöcken</i>   | Mit dem nicht obligatorischen Schlüsselwort <code>size</code> können Sie festlegen, wie groß in Blöcken die Statusdatenbankreplikation sein soll. Wenn Sie keinen Wert für <code>size</code> liefern, wendet das benutzerdefinierte JumpStart-Programm die Standardgröße von 8192 Blöcken auf die Statusdatenbankreplikation an.  |
| <code>count</code> <i>Anz_Replikationen</i> | Indem Sie das optionale Schlüsselwort <code>count</code> in Ihrem Profil verwenden, können Sie festlegen, wie viele Statusdatenbankreplikationen erstellt werden sollen. Wenn Sie keinen Wert für <code>count</code> angeben, erstellt das benutzerdefinierte JumpStart-Programm standardmäßig drei Statusdatenbankreplikationen. |

Weitere Informationen zum Erstellen von Solaris Volume Manager-Statusdatenbankreplikationen während der Installation finden Sie unter „[Richtlinien und Voraussetzungen für Statusdatenbankreplikationen](#)“ in *Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*.

## Das Profilschlüsselwort `no_content_check` (Installation von Solaris Flash-Archiven)

`no_content_check`

Für die Installation von Klonssystemen mit einem Solaris Flash-Differenzarchiv können Sie mit dem Schlüsselwort `no_content_check` angeben, dass keine Kontrolle der einzelnen Dateien durchgeführt wird. Bei dieser Kontrolle wird überprüft, ob das Klonssystem eine exakte Kopie des Mastersystems ist. Sofern Sie nicht überzeugt sind, dass das Klonssystem ein Duplikat des ursprünglichen Mastersystems ist, sollten Sie dieses Schlüsselwort nicht verwenden.



---

**Achtung** – Bei der Verwendung von `no_content_check` werden alle neuen Dateien gelöscht, um das Klonssystem auf den richtigen Stand zu bringen. Wenn Sie nicht sicher sind, ob Dateien gelöscht werden sollen, verwenden Sie die Standardeinstellung. Dabei werden neue Dateien durch Unterbrechung der Installation geschützt.

---

Informationen zur Installation von Solaris Flash-Differenzarchiven finden Sie in „[So bereiten Sie die Installation eines Solaris Flash-Archivs mit der benutzerdefinierten JumpStart-Installation vor](#)“ auf Seite 85.

## Das Profilschlüsselwort `no_master_check` (Installation von Solaris Flash-Archiven)

`no_master_check`



Mit dem Schlüsselwort `no_master_check` lässt sich die bei der Installation eines Klonsystems mit einem Solaris Flash-Differenzarchiv normalerweise erfolgende Prüfung umgehen, durch die festgestellt wird, ob das Klonssystem aus dem Original-Mastersystem erzeugt wurde. Sofern Sie nicht überzeugt sind, dass das Klonssystem ein Duplikat des ursprünglichen Mastersystems ist, sollten Sie dieses Schlüsselwort nicht verwenden.

Informationen zur Installation von Solaris Flash-Differenzarchiven finden Sie in [„So bereiten Sie die Installation eines Solaris Flash-Archivs mit der benutzerdefinierten JumpStart-Installation vor“](#) auf Seite 85.

## **num\_clients-Profilschlüsselwort**

`num_clients client_num`

Bei der Installation eines Servers wird Speicherplatz für die Root- (/) und swap-Dateisysteme aller Diskless-Clients zugewiesen. `num_clients` definiert die Anzahl an Diskless-Clients, *Anzahl\_Clients*, die ein Server unterstützt. Wenn Sie `num_clients` im Profil nicht angeben, werden standardmäßig fünf Diskless-Clients zugewiesen.

---

**Hinweis** – Sie können `num_clients` nur verwenden, wenn für `system_type` der Wert `server` angegeben wird.

---

## **package-Profilschlüsselwort (UFS und ZFS)**

---

**Hinweis** – Das Schlüsselwort `package` kann verwendet werden, wenn Sie ein UFS-Dateisystem oder einen ZFS-Root-Pool installieren. Die Verwendungsweise für dieses Schlüsselwort ist in UFS- und ZFS-Installationen gleich.

- Eine vollständige Liste der Schlüsselwörter, die in UFS- bzw. ZFS-Installationen verwendet werden können, finden Sie in [Tabelle 8–2](#).
  - Informationen zum Ausführen einer ZFS-Installation finden Sie in [Kapitel 9, „Installation eines ZFS-Root-Pools mit JumpStart“](#).
- 

`package package_name [add [retrieval_type location]] delete]`

Sie können `package` bei einer Neuinstallation und bei einem Upgrade verwenden. Das Schlüsselwort `package` bietet Ihnen folgende Möglichkeiten:

- Hinzufügen eines Packages aus der zu installierenden Solaris-Distribution zu einer Softwaregruppe
- Hinzufügen eines Packages aus einer externen Quelle zu einer Softwaregruppe

- Ausschließen bzw. Entfernen eines Pakets aus der Softwaregruppe, die installiert bzw. aktualisiert wird
- Hinzufügen eines Packages aus einer externen Quelle bei der Installation eines Solaris Flash-Archivs

*Packagename*                      Gibt den Namen des Packages an. Dieser muss im Format *SUNWName* vorliegen. Detaillierte Informationen zu Packages und deren Namen können Sie auf einem bereits installierten System mit dem Befehl `pkginfo -l` anzeigen lassen.

`add | delete`                      Diese Parameter legen fest, ob das angegebene Package hinzugefügt oder gelöscht wird. Wenn Sie weder `add` noch `delete` angeben, gilt standardmäßig `add`.

---

**Hinweis** – Sie können mehrere Packages hinzufügen, indem Sie das Profil um weitere Package-Einträge erweitern. Eine erneute Angabe des Speicherorts ist dann nicht erforderlich. In diesem Fall verwendet das System automatisch den Speicherort des zuletzt angegebenen Packages für alle weiteren Packages.

---

[*Abrufmethode Speicherort*]                      Legt die Angaben fest, die beim Hinzufügen von Packages erforderlich sind, die nicht in der zu installierenden Solaris-Distribution enthalten sind. Je nach Speicherort des Packages müssen Sie unterschiedliche Werte für *Abrufmethode* und *Speicherort* angeben. In den folgenden Abschnitten werden die Werte, die Sie für *Abrufmethode* und *Position* angeben können, sowie Beispiele für die Verwendung des Schlüsselworts `archive_location` beschrieben.

## NFS-Server

Wenn das fragliche Package auf einem NFS-Server gespeichert ist, verwenden Sie für `package` eine der folgenden Syntaxmöglichkeiten.

```
package package_name add nfs server_name:/path [retry n]
package package_name add nfs://server_name:/path [retry n]
```

*Packagename*                      Gibt den Namen des Packages an. Dieser muss im Format *SUNWName* vorliegen. Detaillierte Informationen zu Packages und deren Namen können Sie auf einem bereits installierten System mit dem Befehl `pkginfo -l` anzeigen lassen.

*Server*                              Gibt den Namen des Servers an, auf dem das Package gespeichert ist.

|                |                                                                                                                                                                                               |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Pfad</i>    | Gibt den Ort des Package-Verzeichnisses auf dem angegebenen Server an. Wenn der Pfad den Platzhalter \$HOST enthält, wird dieser durch den Namen des zu installierenden Host-Systems ersetzt. |
| <i>retry n</i> | Optionales Schlüsselwort. Der Installationsvorgang versucht hiermit maximal <i>n</i> Mal, das Verzeichnis einzuhängen.                                                                        |

#### BEISPIEL 8-12 Hinzufügen eines Packages über NFS

In diesem Beispiel wird mit dem Profilschlüsselwort `package` das Package `SUNWnew` vom NFS-Speicherort `nfs://golden/packages/Solaris_10/` hinzugefügt. Sollte das NFS-Einhängen fehlschlagen, werden maximal fünf Versuche unternommen.

```
package SUNWnew add nfs golden:/packages/Solaris_10 retry 5
```

## HTTP-Server

Wenn das fragliche Package auf einem HTTP-Server gespeichert ist, verwenden Sie für `package` eine der folgenden Syntaxmöglichkeiten.

```
package package_name add http://server_name[:port] path optional_keywords
package package_name add http server_name[:port] path optional_keywords
```

|                            |                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Packagename</i>         | Gibt den Namen des Packages an. Dieser muss im Format <code>SUNWName</code> vorliegen. Detaillierte Informationen zu Packages und deren Namen können Sie auf einem bereits installierten System mit dem Befehl <code>pkginfo -l</code> anzeigen lassen. |
| <i>Server</i>              | Gibt den Namen des Servers an, auf dem das Package gespeichert ist.                                                                                                                                                                                     |
| <i>Port</i>                | Gibt optional einen Port an. <i>Port</i> kann eine Portnummer oder der Name eines TCP-Dienstes mit einer Portnummer sein, die bei der Ausführung ermittelt wird.<br><br>Wird kein Port angegeben, so wird der HTTP-Standardport 80 verwendet.           |
| <i>Pfad</i>                | Der Speicherort des vom angegebenen Server abzurufenden Archivs. Wird ein HTTP-Server verwendet, so muss das Package im Datastream-Format vorliegen.                                                                                                    |
| <i>opt_Schlüsselwörter</i> | Legt die optionalen Schlüsselwörter für den Abruf eines Packages von einem HTTP-Server fest.                                                                                                                                                            |

TABELLE 8-6 Optionale package-Schlüsselwörter für die Verwendung mit HTTP

| Schlüsselwort          | Definition des Werts                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| timeout <i>Min</i>     | <p>Mit dem Schlüsselwort <code>timeout</code> können Sie in Minuten angeben, wie lange maximal keine Daten vom HTTP-Server eingehen dürfen, bevor die Verbindung beendet, wieder hergestellt und an dem Punkt, an dem die Zeitüberschreitung aufgetreten ist, wieder aufgenommen wird. Setzen Sie <code>timeout</code> auf den Wert 0 (Null), wird die Verbindung bei Inaktivität nicht neu hergestellt.</p> <p>Sollte eine Verbindung nach einer Zeitüberschreitung neu aufgebaut werden, erfolgt ein neuer Versuch beim Anfang des Packages. Die vor der Zeitüberschreitung bereits abgerufenen Daten werden verworfen.</p> |
| proxy <i>Host:Port</i> | <p>Das Schlüsselwort <code>proxy</code> ermöglicht es, einen Proxy-Host und einen Proxy-Port festzulegen. Mithilfe eines Proxy-Hosts können Sie Solaris-Packages jenseits einer Firewall abrufen. Wenn Sie das Schlüsselwort <code>proxy</code> verwenden, müssen Sie auch einen Proxy-Port angeben.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

BEISPIEL 8-13 Hinzufügen eines Packages über HTTP

In diesem Beispiel werden mit dem Profilschlüsselwort `package` alle Packages hinzugefügt, die sich im Verzeichnis `Solaris_10` des HTTP-Speicherorts `http://package.central/Solaris_10` befinden. Sollten über einen Zeitraum von fünf Minuten keine Daten empfangen werden, wird erneut mit der Übertragung des Packages begonnen. Bereits empfangene Daten des betreffenden Packages werden in diesem Fall verworfen. Beide hier angegebenen Formate sind zulässig und möglich.

```
package SUNWnew add http package.central/Solaris_10 timeout 5
package SUNWnew add http://package.central/Solaris_10 timeout 5
```

BEISPIEL 8-14 Hinzufügen eines Packages über HTTP mit Proxy

In diesem Beispiel werden mit dem Profilschlüsselwort `package` alle Packages hinzugefügt, die sich im Verzeichnis `Solaris_10` des HTTP-Speicherorts `http://package.central/Solaris_10` befinden. Dabei wird angenommen, dass zwischen den Rechnern eine Firewall installiert ist. Um trotzdem eine Übertragung zu ermöglichen, wird mithilfe des `proxy`-Schlüsselworts ein Proxy angegeben.

```
package SUNWnew add http://package.central/Solaris_10 proxy webcache.east:8080
```

Lokales Gerät

Sie können Solaris-Packages auch von einem lokalen Gerät abrufen, wenn es sich dabei um ein dateisystemfähiges Gerät mit wahlfreiem Zugriff handelt, so zum Beispiel eine Diskette oder eine DVD. Verwenden Sie hierfür das Schlüsselwort `package` mit der folgenden Syntax:

```
package package_name add local_device device_path file_system_type
```

|                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Packagename</i>    | Gibt den Namen des Packages an. Dieser muss im Format <i>SUNWName</i> vorliegen. Detaillierte Informationen zu Packages und deren Namen können Sie auf einem bereits installierten System mit dem Befehl <code>pkginfo -l</code> anzeigen lassen.                                                                                                     |
| <i>device</i>         | Gibt den Namen des Laufwerks an, auf dem das Solaris-Package gespeichert ist. Handelt es sich beim Gerätenamen um einen standardisierten Pfad, wird das Gerät direkt eingehängt. Wenn Sie einen Gerätenamen angeben, der kein standardisierter Pfad ist, so fügt das Installationsdienstprogramm den Abschnitt <code>/dev/dsk/</code> an den Pfad an. |
| <i>Pfad</i>           | Gibt den Pfad zu dem gewünschten Solaris-Package an. Dieser wird relativ zum Root-Dateisystem ( <code>/</code> ) auf dem genannten Gerät angegeben.                                                                                                                                                                                                   |
| <i>Dateisystemtyp</i> | Gibt den Dateisystemtyp auf dem Gerät an. Wenn Sie keinen Dateisystemtyp angeben, versucht das Installationsdienstprogramm, ein UFS-Dateisystem einzuhängen. Sollte der UFS-Einhängenvorgang fehlschlagen, wird versucht, ein HSFS-Dateisystem einzuhängen.                                                                                           |

#### BEISPIEL 8-15 Hinzufügen eines Packages von einem lokalen Gerät mit UFS-Dateisystem

In diesem Beispiel wird mit dem Profilschlüsselwort `package` das Package `SUNWnew` aus dem Verzeichnis `/Solaris_10/Product` auf dem lokalen Gerät `c0t6d0s0` hinzugefügt. Hierbei handelt es sich um ein UFS-Dateisystem.

```
package SUNWnew add local_device c0t6d0s0 /Solaris_10/Product ufs
```

#### BEISPIEL 8-16 Hinzufügen eines Packages von einem lokalen Gerät mit HSFS-Dateisystem

In diesem Beispiel wird mit dem Profilschlüsselwort `package` das Package `SUNWnew` aus dem Verzeichnis `/Solaris_10/Product` auf dem lokalen Gerät `c0t6d0s0` hinzugefügt. Hierbei handelt es sich um ein HSFS-Dateisystem.

```
package SUNWnew add local_device c0t6d0s0 /Solaris_10/Product hsfs
```

## Lokale Datei

Sie können ein in dem Miniroot, von welchem Sie das System gebootet haben, gespeichertes Package als lokale Datei abrufen und installieren. Wenn Sie eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation vornehmen, booten Sie das System von einer DVD, einer CD-ROM oder einer NFS-basierten Miniroot. Die Installationssoftware wird von dieser Miniroot geladen und ausgeführt. Folglich ist ein Package, das Sie auf der DVD, der CD-ROM oder in der NFS-basierten Miniroot gespeichert haben, als lokale Datei zugänglich. Verwenden Sie hierfür das Schlüsselwort `package` mit der folgenden Syntax:

```
package package_name add local_file path
```

|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Package</i> | Gibt den Namen des Packages an. Dieser muss im Format <i>SUNWName</i> vorliegen. Detaillierte Informationen zu Packages und deren Namen können Sie auf einem bereits installierten System mit dem Befehl <code>pkginfo -l</code> anzeigen lassen.                                                                                                                                               |
| <i>Pfad</i>    | Gibt den Speicherort des Packages an. Das System muss auf den Pfad wie auf eine lokale Datei zugreifen können, während das System von der Solaris Software-1-CD oder der Oracle Solaris Operating System-DVD aus gebootet wird. Auf <code>/net</code> kann das System nicht zugreifen, während es von der Solaris Software-1-CD oder der Oracle Solaris Operating System-DVD aus gebootet wird. |

#### BEISPIEL 8-17 Hinzufügen eines Packages aus einer lokalen Datei

In diesem Beispiel wird mit dem Profilschlüsselwort `package` das Package `SUNWnew` aus dem Verzeichnis `/Solaris_10/Product` hinzugefügt.

```
package SUNWnew add local_file /Solaris_10/Product
```

## Einschränkungen bei der Verwendung des Schlüsselworts `package`

Bitte achten Sie beim Einsatz des `package`-Schlüsselworts auf die folgenden Einschränkungen:

- Einige Packages sind erforderlich und können nicht gelöscht werden.
- Mit dem Profilschlüsselwort `package` können Sie Lokalisierungs-Packages nicht einzeln hinzufügen bzw. löschen. Verwenden Sie zum Hinzufügen von Lokalisierungs-Packages das Profilschlüsselwort `locale`.
- Es ist nicht möglich, Packages von einem FTP-Server oder einem lokalen Sicherungsmedium (z. B. Bandlaufwerk) abzurufen.
- Packages, die in der zu installierenden Solaris-Distribution enthalten sind, können nicht von anderen Speicherorten abgerufen werden. Wird ein Package aus der Solaris-Distribution angegeben, so darf folglich kein alternativer Speicherort folgen. Auf diese Weise bleibt später die Konsistenz mit dem Rest des installierten Systems gewahrt.
- Wenn eine ungeführte Installation ohne weitere Benutzereingriffe gewünscht ist, muss sich das Package mit dem Befehl `pkgadd` installieren lassen. Wenn gleichzeitig Softwaregruppen-Packages und Packages aus anderen Speicherorten installiert werden, muss dabei dieselbe `admin`-Datei verwendet werden.
  - Wenn HTTP als Abrufmethode verwendet wird, muss das Package im Stream-Format vorliegen.
  - Wenn das Package von einem NFS-Server, einem lokalen Gerät oder einer lokalen Datei abgerufen wird, sollte es im normalen Packaging-Format vorliegen. Dabei sollte der Verzeichnisname identisch mit dem Namen des zu installierenden Packages sein.

- Wenn ein Package von einem externen Speicherort installiert werden soll und dieses Package ein anderes, gegenwärtig nicht installiertes Package voraussetzt, so wird es nicht installiert. In diesem Fall wird eine Fehlermeldung in das Installations-/Upgradeprotokoll geschrieben.
- Bei der Installation von Packages mithilfe eines Solaris Flash-Archivs befolgen Sie bitte folgende Richtlinien:
  - Alle installierten Packages müssen mit dem Archiv kompatibel sein.
  - Ist ein Package bereits im Archiv vorhanden, so überschreibt JumpStart das vorhandene Package.

## Upgrades in Verbindung mit dem package-Schlüsselwort

Wenn Sie `package` für ein Upgrade verwenden, führt das JumpStart-Programm die folgenden Aktionen aus:

- Alle bereits auf dem System installierten Packages werden automatisch aktualisiert.
- Wenn Sie `Package name add` angeben und `Package name` nicht auf dem System installiert ist, wird das Package installiert.
- Wenn Sie `Package name delete` angeben und `Package name` auf dem System installiert ist, wird das Package gelöscht, bevor das Upgrade beginnt.
- Wenn Sie `Package name delete` angeben und `Package name` nicht auf dem System installiert ist, wird das Package nicht installiert, wenn es Teil eines Clusters ist, das installiert werden soll.

## partitioning-Profilschlüsselwort

`partitioning type`

`partitioning` definiert, wie die Festplatten während der Installation in Bereiche für Dateisysteme aufgeteilt werden.

Wenn Sie `partitioning` im Profil nicht angeben, gilt standardmäßig der Partitionierungswert `default`.

*type* Verwenden Sie hier einen der folgenden Werte:

|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>default</code> | Das JumpStart-Programm wählt die Festplatten aus und erstellt die Dateisysteme, in denen die angegebene Software installiert wird, mit Ausnahme aller Dateisysteme, die über das Schlüsselwort <code>filesys</code> angegeben werden. <code>rootdisk</code> wird zuerst ausgewählt. Das JumpStart-Programm verwendet zusätzliche Festplatten, wenn die angegebene Software nicht auf <code>rootdisk</code> passt. |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**existing** Das JumpStart-Programm verwendet die vorhandenen Dateisysteme auf den Festplatten des Systems. Alle Dateisysteme mit Ausnahme von /, /usr, /usr/openwin, /opt und /var werden beibehalten. Das JumpStart-Programm verwendet das letzte Einhängepunktfeld aus dem Dateisystemsüberblock, um zu ermitteln, welchen Dateisystemeinhangpunkt der Bereich darstellt.

---

**Hinweis** – Wenn Sie die Profilschlüsselwörter `filesys` und `partitioning` `existing` verwenden, müssen Sie für *Größe* den Wert `existing` angeben.

---

**explicit** Das JumpStart-Programm verwendet die Festplatten und erstellt die Dateisysteme, die über die Schlüsselwörter `filesys` angegeben werden. Wenn Sie nur das Root-Dateisystem (/) über das Schlüsselwort `filesys` angeben, wird die gesamte Solaris-Software im Root-Dateisystem (/) installiert.

---

**Hinweis** – Wenn Sie den Profilwert `explicit` verwenden, müssen Sie mit dem Schlüsselwort `filesys` die zu verwendenden Festplatten und die zu erstellenden Dateisysteme angeben.

---

## patch-Profilschlüsselwort

`patch patch_id_list | patch_file patch_location optional_keywords]`

**Patch-ID-Liste** Gibt die ID-Kennungen der zu installierenden Patches an. Hierbei muss es sich um eine kommasetrennte Liste von Solaris-Patch-IDs handeln. Die Patches werden in der Reihenfolge installiert, in der sie in der Liste auftauchen. Hinter den Kommata darf kein zusätzliches Leerzeichen stehen. Korrektes Beispiel: 112467-01,112765-02.

**Patchdatei** Eine Datei mit der Liste der Patches, die unter *Patch-Speicherort* gespeichert ist. Die Patches werden in der Reihenfolge installiert, in der sie in der Datei aufgeführt sind.

**Patch-Speicherort** Gibt den Speicherort der Patches an. Folgende Arten von Speicherorten sind zulässig:

- NFS-Server
- HTTP-Server
- Local device
- Lokale Datei



*opt\_Schlüsselwörter* Je nach Speicherort der Patches können verschiedene optionale Schlüsselwörter angegeben werden. Die folgenden Abschnitte beschreiben die möglichen Speicherorte und die dazugehörigen Schlüsselwörter.

## NFS-Server

Wenn der fragliche Patch auf einem NFS-Server gespeichert ist, verwenden Sie für `patch` eine der folgenden Syntaxmöglichkeiten.

```
patch patch_id_list | patch_file nfs server_name:/patch_directory [retry n]
patch patch_id_list | patch_file nfs://server_name/patch_directory [retry n]
```

*Patch-ID-Liste* Gibt die ID-Kennungen der zu installierenden Patches an. Hierbei muss es sich um eine kommasetrennte Liste von Solaris-Patch-IDs handeln. Die Patches werden in der Reihenfolge installiert, in der sie in der Liste auftauchen.

*Patchdatei* Eine Datei mit der Liste der Patches, die unter *Patch-Speicherort* gespeichert ist. Die Patches werden in der Reihenfolge installiert, in der sie in der Datei aufgeführt sind.

*Server* Gibt den Namen des Servers an, auf dem die Patches gespeichert sind.

*Patch-Verzeichnis* Gibt den Ort des Patch-Verzeichnisses auf dem angegebenen Server an. Die Patches müssen im Patch-Standardformat vorliegen.

*retry n* Optionales Schlüsselwort. Das Installationsdienstprogramm versucht hiermit maximal *n* Mal, das Verzeichnis einzuhängen.

### BEISPIEL 8-18 Hinzufügen von Patches aus einer geordneten Liste über NFS

In diesem Beispiel werden mit dem Profilschlüsselwort `patch` alle Patches hinzugefügt, die in der Datei `patch` im NFS-Patchverzeichnis `nfs://patch_master/Solaris/v10/patches` aufgeführt sind. Die Patches werden in der Reihenfolge installiert, in der sie in der Datei `patch` vorkommen. Sollte das NFS-Einhängen fehlschlagen, werden maximal fünf Versuche unternommen.

```
patch patch_file nfs://patch_master/Solaris/v10/patches retry 5
```

### BEISPIEL 8-19 Hinzufügen eines Patches über NFS

In diesem Beispiel fügt das Profilschlüsselwort `patch` die Patches `112467-01` und `112765-02` aus dem Patchverzeichnis `/Solaris/v10/patches` auf dem Server `patch_master` hinzu.

```
patch 112467-01,112765-02 nfs patch_master:/Solaris/v10/patches
```

## HTTP-Server

Wenn der fragliche Patch auf einem HTTP-Server gespeichert ist, verwenden Sie für `patch` eine der folgenden Syntaxmöglichkeiten.

```
patch patch_id_list | patch_file http://server_name [:port] patch_directory optional_http_keywords
```

```
patch patch_id_list | patch_file http server_name [:port] patch_directory optional_http_keywords
```

|                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Patch-ID-Liste</i>      | Gibt die ID-Kennungen der zu installierenden Patches an. Hierbei muss es sich um eine kommasetrennte Liste von Solaris-Patch-IDs handeln. Die Patches werden in der Reihenfolge installiert, in der sie in der Liste auftauchen. Hinter den Kommata darf kein zusätzliches Leerzeichen stehen. Korrektes Beispiel: 112467-01,112765-02. |
| <i>Patchdatei</i>          | Eine Datei mit der Liste der Patches, die unter <i>Patch-Speicherort</i> gespeichert ist. Die Patches werden in der Reihenfolge installiert, in der sie in der Datei aufgeführt sind.                                                                                                                                                   |
| <i>Server</i>              | Gibt den Namen des Servers an, auf dem die Patches gespeichert sind.                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <i>Port</i>                | Gibt optional einen Port an. <i>Port</i> kann eine Portnummer oder der Name eines TCP-Dienstes mit einer Portnummer sein, die bei der Ausführung ermittelt wird.<br><br>Wird kein Port angegeben, so wird der HTTP-Standardport 80 verwendet.                                                                                           |
| <i>Patch-Verzeichnis</i>   | Der Speicherort der vom angegebenen Server abzurufenden Patches. Bei der Verwendung eines HTTP-Servers muss der Patch im JAR-Format vorliegen.                                                                                                                                                                                          |
| <i>opt_Schlüsselwörter</i> | Legt die optionalen Schlüsselwörter für den Abruf eines Patches von einem HTTP-Server fest.                                                                                                                                                                                                                                             |

TABELLE 8-7 Optionale `patch`-Schlüsselwörter für die Verwendung mit HTTP

| Schlüsselwort            | Definition des Werts                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>timeout Min</code> | Mit dem Schlüsselwort <code>timeout</code> können Sie in Minuten angeben, wie lange maximal keine Daten vom HTTP-Server eingehen dürfen, bevor die Verbindung beendet, wieder hergestellt und an dem Punkt, an dem die Zeitüberschreitung aufgetreten ist, wieder aufgenommen wird. Setzen Sie <code>timeout</code> auf den Wert 0 (Null), wird die Verbindung bei Inaktivität nicht neu hergestellt.<br><br>Sollte eine Verbindung nach einer Zeitüberschreitung neu aufgebaut werden, erfolgt ein neuer Versuch beim Anfang des Packages. Die vor der Zeitüberschreitung bereits abgerufenen Daten werden verworfen. |

**TABELLE 8-7** Optionale patch-Schlüsselwörter für die Verwendung mit HTTP (Fortsetzung)

| Schlüsselwort          | Definition des Werts                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>proxy Host:Port</i> | Das Schlüsselwort <i>proxy</i> ermöglicht es, einen Proxy-Host und einen Proxy-Port festzulegen. Mithilfe eines Proxy-Hosts können Sie Solaris-Packages jenseits einer Firewall abrufen. Wenn Sie das Schlüsselwort <i>proxy</i> verwenden, müssen Sie auch einen Proxy-Port angeben. |

**BEISPIEL 8-20** Hinzufügen von Patches aus einer geordneten Liste über HTTP

In diesem Beispiel werden mit dem Profilschlüsselwort *patch* alle Patches hinzugefügt, die in der Datei *Patchdatei* im HTTP-Speicherort `http://patch.central/Solaris/v10/patches` aufgeführt sind. Die Patches werden in der Reihenfolge installiert, in der sie in der Datei *Patchdatei* aufgeführt sind. Sollten über einen Zeitraum von fünf Minuten keine Daten empfangen werden, wird erneut mit der Übertragung des Patches begonnen. Bereits empfangene Daten des betreffenden Patches werden in diesem Fall verworfen.

```
patch patch_file http://patch.central/Solaris/v10/patches timeout 5
```

**BEISPIEL 8-21** Hinzufügen eines Patches über HTTP

In diesem Beispiel fügt das Profilschlüsselwort *patch* die Patches 112467-01 und 112765-02 vom Patchspeicherort `http://patch_master/Solaris/v10/patches` hinzu.

```
patch 112467-01,112765-02 http://patch.central/Solaris/v10/patches
```

## Lokales Gerät

Sie können Solaris-Packages auch von einem lokalen Gerät abrufen, wenn es sich dabei um ein dateisystemfähiges Gerät mit wahlfreiem Zugriff handelt, so zum Beispiel eine Diskette oder eine DVD. Verwenden Sie hierfür das Schlüsselwort *patch* mit der folgenden Syntax:

```
patch patch_id_list | patch_file local_device \
device path file_system_type
```

*Patch-ID-Liste*      Gibt die ID-Kennungen der zu installierenden Patches an. Hierbei muss es sich um eine kommasetrennte Liste von Solaris-Patch-IDs handeln. Die Patches werden in der Reihenfolge installiert, in der sie in der Liste auftauchen. Hinter den Kommata darf kein zusätzliches Leerzeichen stehen. Korrektes Beispiel: 112467-01,112765-02.

*Patchdatei*      Eine Datei mit der Liste der Patches, die unter *Patch-Speicherort* gespeichert ist. Die Patches werden in der Reihenfolge installiert, in der sie in der Datei aufgeführt sind.

*device*      Gibt den Namen des Laufwerks an, auf dem das Solaris-Package gespeichert ist. Handelt es sich beim Gerätenamen um einen standardisierten Pfad, wird das Gerät direkt eingehängt. Wenn Sie einen Gerätenamen angeben, der kein standardisierter Pfad ist, so fügt das Installationsdienstprogramm den Abschnitt `/dev/dsk/` an den Pfad an.

|                       |                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Pfad</i>           | Gibt den Pfad zum Solaris-Patch an, relativ zum Root-Dateisystem (/) auf dem von Ihnen angegebenen Gerät.                                                                                                                                                  |
| <i>Dateisystemtyp</i> | Gibt den Dateisystemtyp auf dem Gerät an. Wenn Sie keinen Dateisystemtyp angeben, versucht das Installationsdienstprogramm, ein UFS-Dateisystem einzuhängen. Sollte der UFS-Einhängevorgang fehlschlagen, wird versucht, ein HSFS-Dateisystem einzuhängen. |

**BEISPIEL 8-22** Hinzufügen von Patches aus einer geordneten Liste von einem lokalen Gerät

In diesem Beispiel fügt das Profilschlüsselwort `patch` alle Patches, die in der Datei `patch_file` des Verzeichnisses `/Solaris_10/patches` des Gerätes `c0t6d0s0` enthalten sind, hinzu. Die Patches werden in der Reihenfolge installiert, in der sie in der Datei `Patchdatei` vorkommen.

```
patch patch_file c0t6d0s0 /Solaris_10/patches
```

**BEISPIEL 8-23** Hinzufügen eines Patches von einem lokalen Gerät

In diesem Beispiel fügt das Profilschlüsselwort `patch` die Patches `112467-01` und `112765-02` aus dem Patchverzeichnis `/Solaris_10/patches` vom lokalen Gerät `c0t6d0s0` hinzu.

```
patch 112467-01,112765-02 local_device c0t6d0s0 /Solaris_10/patches
```

## Lokale Datei

Sie können einen in dem Miniroot, von welchem Sie das System gebootet haben, gespeicherten Patch als lokale Datei abrufen und installieren. Wenn Sie eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation vornehmen, booten Sie das System von einer DVD, einer CD-ROM oder einer NFS-basierten Miniroot. Die Installationssoftware wird von dieser Miniroot geladen und ausgeführt. Folglich ist ein Patch, den Sie auf der DVD, der CD-ROM oder in der NFS-basierten Miniroot gespeichert haben, als lokale Datei zugänglich. Verwenden Sie hierfür das Schlüsselwort `patch` mit der folgenden Syntax:

```
patch patch_id_list | patch_file local_file patch_directory
```

|                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Patch-ID-Liste</i> | Gibt die ID-Kennungen der zu installierenden Patches an. Hierbei muss es sich um eine kommagetrennte Liste von Solaris-Patch-IDs handeln. Die Patches werden in der Reihenfolge installiert, in der sie in der Liste auftauchen. Hinter den Kommata darf kein zusätzliches Leerzeichen stehen. Korrektes Beispiel: <code>112467-01,112765-02</code> . |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                   |                                                                                                                                                                                       |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Patchdatei</i> | Eine Datei mit der Liste der Patches, die unter <i>Patch-Speicherort</i> gespeichert ist. Die Patches werden in der Reihenfolge installiert, in der sie in der Datei aufgeführt sind. |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                          |                                                                                                                                          |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Patch-Verzeichnis</i> | Gibt den Speicherort für das Patch-Verzeichnis an. Das System muss auf das Patch-Verzeichnis wie auf eine lokale Datei zugreifen können, |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

während das System von der Solaris Software-1-CD oder der Oracle Solaris Operating System-DVD aus gebootet wird. Auf /net kann das System nicht zugreifen, während es von der Solaris Software-1-CD oder der Oracle Solaris Operating System-DVD aus gebootet wird.

**BEISPIEL 8-24** Hinzufügen von Patches aus einer geordneten Liste von einer lokalen Datei

In diesem Beispiel werden mit dem Profilschlüsselwort `patch` alle Patches hinzugefügt, die in der Datei `Patchdatei` im Verzeichnis `/Solaris_10/patches` aufgeführt sind. Die Patches werden in der Reihenfolge installiert, in der sie in der Datei `Patchdatei` vorkommen.

```
patch patch_cal_file local_file /Solaris_10/patches
```

**BEISPIEL 8-25** Hinzufügen eines Patches aus einer lokalen Datei

In diesem Beispiel fügt das Profilschlüsselwort `patch` die Patches `112467-01` und `112765-02` aus dem Patchverzeichnis `/Solaris_10/patches` hinzu.

```
patch 112467-01,112765-02 local_file /Solaris_10/patches
```

## Einschränkungen bei der Verwendung des Schlüsselworts `patch`

Bitte achten Sie beim Einsatz des `patch`-Schlüsselworts auf die folgenden Einschränkungen:

- Es ist nicht möglich, Patches von einem FTP-Server oder einem lokalen Sicherungsmedium (z. B. Bandlaufwerk) abzurufen.
- Es ist nicht möglich, signierte Patches hinzuzufügen.
- Die Patches müssen sich mit dem Befehl `patchadd` installieren lassen.
- Patches, die wiederum einen gegenwärtig nicht installierten Patch voraussetzen, werden nicht installiert. In diesem Fall wird eine Fehlermeldung in das Installations-/Upgradeprotokoll geschrieben.
- Die für eine korrekte Installation der Patches erforderliche Reihenfolge müssen Sie selbst ermitteln.

## `pool`-Profilschlüsselwort (nur ZFS)

Das Schlüsselwort `pool` definiert die Installation eines ZFS-Root-Pools. Der Pool wird mit einer durch das Schlüsselwort `cluster` angegebenen Softwaregruppe installiert. Zum Erstellen eines neuen Root-Pools werden die Optionen `poolsize`, `swapspace`, `dumpsize` und `vdevlist` benötigt.

Eine vollständige Beschreibung des Schlüsselworts `pool` und anderer Schlüsselwörter, die für ZFS-Root-Pools verwendet werden können, finden Sie unter „[pool-Profilschlüsselwort \(nur ZFS\)](#)“ auf Seite 182.

## root\_device-Profilschlüsselwort (UFS und ZFS)

---

**Hinweis** – Das Schlüsselwort `root_device` kann verwendet werden, wenn Sie ein UFS-Dateisystem oder einen ZFS-Root-Pool installieren. Die Verwendung dieses Schlüsselworts ist auf ein Einzelsystem für ZFS-Installationen beschränkt.

- Eine vollständige Liste der Schlüsselwörter, die in UFS- bzw. ZFS-Installationen verwendet werden können, finden Sie in [Tabelle 8–2](#).
  - Eine Beschreibung zur Verwendung des Schlüsselworts `root_device` für die Installation eines ZFS-Root-Pools finden Sie in „[JumpStart-Schlüsselwörter für ein ZFS-Root-Dateisystem \(/\) \(Überblick\)](#)“ auf Seite 179.
- 

`root_device slice`

`root_device` legt die Root-Festplatte des Systems fest. „[So wird die Root-Festplatte des Systems festgelegt](#)“ auf Seite 167 enthält weitere Informationen hierzu.

---

**Hinweis** – Die Root-Festplatte wird vom JumpStart-Programm ermittelt und legt fest, wo das Betriebssystem installiert wird. Die `rules`-Datei verwendet das Probe-Schlüsselwort `"rootdisk"`, aber dieses Schlüsselwort wird anders als das Schlüsselwort `"rootdisk"` im JumpStart-Profil verwendet. Sie können den Installationsort nicht mithilfe des Probe-Schlüsselworts `rootdisk` in der `rules`-Datei festlegen. Das Probe-Schlüsselwort `rootdisk` legt fest, von wo während der Installation gebootet wird. Siehe [Tabelle 8–10](#).

---

Bei einem Upgrade eines Systems legt `root_device` das Root-Dateisystem (`/`) und die über dessen `/etc/vfstab`-Datei eingehängten Dateisysteme fest, die aktualisiert werden sollen. Sie müssen `root_device` angeben, wenn mehr als ein Root-Dateisystem (`/`) auf einem System aktualisiert werden kann. Sie müssen *Bereich* im Format `cw txdy sz` oder `cx dy sz` angeben.

Beachten Sie Folgendes, wenn Sie das Schlüsselwort `root_device` verwenden:

- Wenn Sie `root_device` auf einem System mit nur einer Festplatte angeben, müssen `root_device` und die Festplatte übereinstimmen. Außerdem müssen alle `filesys`-Schlüsselwörter, die das Root-Dateisystem (`/`) angeben, mit `root_device` übereinstimmen.
- Beim Upgrade eines RAID-1-Volumes (Mirrors) sollte es sich bei dem für `root_device` angegebenen Wert um eine Seite des RAID-1-Volumes (Mirrors) handeln. Die andere Seite der gespiegelten Platte wird automatisch aktualisiert.

**BEISPIEL 8–26** `root_device`-Profilschlüsselwort

```
root_device c0t0d0s2
```

## So wird die Root-Festplatte des Systems festgelegt

Die Root-Festplatte eines Systems ist die Festplatte, die das Root-Dateisystem (/) enthält. In einem Profil können Sie anstelle eines Festplattennamens die Variable `rootdisk` verwenden, die vom JumpStart-Programm auf die Root-Festplatte des Systems gesetzt wird. [Tabelle 8-8](#) beschreibt, wie das JumpStart-Programm die Root-Festplatte für die Installation festlegt.

**Hinweis** – Das JumpStart-Programm kann die Größe einer Root-Festplatte nur bei einer Neuinstallation festlegen. Bei einem Upgrade kann die Root-Festplatte eines Systems nicht modifiziert werden.

**TABELLE 8-8** So legt JumpStart die Root-Festplatte eines Systems fest (Neuinstallation)

| Abschnitt | Aktion                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1         | Wenn das Schlüsselwort <code>root_device</code> im Profil angegeben wird, setzt das JumpStart-Programm <code>rootdisk</code> auf das Root-Gerät.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 2         | Wenn <code>rootdisk</code> nicht gesetzt ist und das Schlüsselwort <code>boot_device</code> im Profil angegeben wird, setzt das JumpStart-Programm <code>rootdisk</code> auf das Boot-Gerät.                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 3         | Wenn <code>rootdisk</code> nicht gesetzt ist und ein Eintrag des Formats <code>filesys cwtxdyszGröße /</code> im Profil angegeben wird, setzt das JumpStart-Programm <code>rootdisk</code> auf die in diesem Eintrag angegebene Festplatte.                                                                                                                                                                                                                               |
| 4         | Wenn <code>rootdisk</code> nicht gesetzt ist und ein Eintrag <code>rootdisk.sn</code> im Profil angegeben wird, durchsucht das JumpStart-Programm die Festplatten des Systems in der Kernel-Sondierungsreihenfolge nach einem vorhandenen Root-Dateisystem auf dem angegebenen Bereich. Wenn eine Festplatte gefunden wird, setzt das JumpStart-Programm <code>rootdisk</code> auf die entsprechende Festplatte.                                                          |
| 5         | Wenn <code>rootdisk</code> nicht gesetzt ist und im Profil <code>partitioning existing</code> angegeben wird, durchsucht das JumpStart-Programm die Festplatten des Systems in der Kernel-Sondierungsreihenfolge nach einem vorhandenen Root-Dateisystem. Wenn kein oder mehr als ein Root-Dateisystem gefunden wird, tritt ein Fehler auf. Wenn ein Root-Dateisystem gefunden wird, setzt das JumpStart-Programm <code>rootdisk</code> auf die entsprechende Festplatte. |
| 6         | Wenn <code>rootdisk</code> nicht gesetzt ist, setzt das JumpStart-Programm <code>rootdisk</code> auf die Festplatte, auf der das Root-Dateisystem (/) installiert wird.                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

## system\_type-Profileschlüsselwort

`system_type type_switch`

`system_type` definiert den Typ des Systems, auf dem das Betriebssystem Oracle Solaris installiert werden soll.

*Typ-Schalter* steht für die Option `standalone` oder `server`. Hiermit können Sie den Typ des Systems angeben, auf dem die Solaris-Software installiert werden soll. Wenn Sie `system_type` in einem Profil nicht angeben, wird standardmäßig `standalone` verwendet.

## usedisk-Profilschlüsselwort (UFS und ZFS)

---

**Hinweis** – Das Schlüsselwort `usedisk` kann verwendet werden, wenn Sie ein UFS-Dateisystem oder einen ZFS-Root-Pool installieren. Die Verwendungsweise für dieses Schlüsselwort ist in UFS- und ZFS-Installationen gleich.

- Eine vollständige Liste der Schlüsselwörter, die in UFS- bzw. ZFS-Installationen verwendet werden können, finden Sie in [Tabelle 8–2](#).
  - Informationen zum Ausführen einer ZFS-Installation finden Sie in [Kapitel 9, „Installation eines ZFS-Root-Pools mit JumpStart“](#).
- 

```
usedisk disk_name ...
```

Jede Festplatteninstanz für dieses Schlüsselwort erfordert einen eigenen Listeneintrag. Geben Sie mehrere zu verwendende Festplatten in Form von getrennten Zeilen ein, wie im folgenden Beispiel zu sehen:

```
usedisk c0t0d0
 usedisk c0t1d0
 usedisk c0t2d0
```

Standardmäßig verwendet das JumpStart-Programm alle betriebsbereiten Festplatten im System, wenn Sie `partitioning default` angeben. Mit dem Schlüsselwort `usedisk` können Sie eine oder mehr Festplatten, die vom JumpStart-Programm verwendet werden sollen, explizit angeben. Sie müssen *Festplattenname* im Format `cxt ydz` oder `c ydz` angeben, zum Beispiel `c0t0d0` oder `c0d0s0`.

Wenn Sie `usedisk` in einem Profil angeben, verwendet das JumpStart-Programm nur die Festplatten, die Sie nach dem Schlüsselwort `usedisk` angeben.

---

**Hinweis** – Sie können die Schlüsselwörter `usedisk` und `dontuse` nicht in demselben Profil verwenden.

---

## Benutzerdefinierte JumpStart-Umgebungsvariablen

In Begin- und Finish-Skripten können Sie benutzerdefinierte JumpStart-Umgebungsvariablen verwenden. Sie können zum Beispiel ein Begin-Skript schreiben, das die Festplattengröße, `SI_DISKSIZE`, extrahiert, und je nach der vom Skript extrahierten Festplattengröße festlegen, ob bestimmte Packages auf einem System installiert werden sollen.

In Umgebungsvariablen werden zu einem System erfasste Informationen gespeichert. Die Variablen werden im Allgemeinen je nach den in der Datei `rules` verwendeten Rule-Schlüsselwörtern und -Werten gesetzt.



Informationen darüber, welches Betriebssystem bereits auf einem System installiert ist, steht in `SI_INSTALLED` erst zur Verfügung, nachdem das Schlüsselwort `installed` verwendet wurde.

[Tabelle 8–9](#) beschreibt diese Variablen und deren Werte.

**TABELLE 8–9** Umgebungsvariablen für die Installation

| Umgebungsvariable           | Wert                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>SI_ARCH</code>        | Die Hardwarearchitektur des Installationsclients. Die Variable <code>SI_ARCH</code> wird gesetzt, wenn Sie das Schlüsselwort <code>arch</code> in der Datei <code>rules</code> verwenden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <code>SI_BEGIN</code>       | Der Name des Begin-Skripts, sofern eins verwendet wird.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <code>SI_CLASS</code>       | Der Name des Profils, das zur Installation des Installationsclients verwendet wird.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <code>SI_DISKLIST</code>    | Eine Liste mit den durch Kommas getrennten Festplattenamen des Installationsclients. Die Variable <code>SI_DISKLIST</code> wird gesetzt, wenn das Schlüsselwort <code>disksize</code> verwendet und in der Datei <code>rules</code> eine Entsprechung gefunden wird. Die Variablen <code>SI_DISKLIST</code> und <code>SI_NUMDISKS</code> dienen zum Festlegen der physischen Festplatte, die für <code>rootdisk</code> verwendet werden soll. <code>rootdisk</code> ist in „ <a href="#">So wird die Root-Festplatte des Systems festgelegt</a> “ auf Seite 167 beschrieben. |
| <code>SI_DISKSIZE</code>    | Eine Liste mit den durch Kommas getrennten Festplattengrößen des Installationsclients. Die Variable <code>SI_DISKSIZE</code> wird gesetzt, wenn das Schlüsselwort <code>disksize</code> verwendet und in der Datei <code>rules</code> eine Entsprechung gefunden wird.                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <code>SI_DOMAINNAME</code>  | Der Domänenname. Die Variable <code>SI_DOMAINNAME</code> wird gesetzt, wenn das Schlüsselwort <code>domainname</code> verwendet und in der Datei <code>rules</code> eine Entsprechung gefunden wird.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <code>SI_FINISH</code>      | Der Name des Finish-Skripts, sofern eins verwendet wird.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <code>SI_HOSTADDRESS</code> | Die IP-Adresse des Installationsclients.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <code>SI_HOSTNAME</code>    | Der Host-Name des Installationsclients. Die Variable <code>SI_HOSTNAME</code> wird gesetzt, wenn das Schlüsselwort <code>hostname</code> verwendet und in der Datei <code>rules</code> eine Entsprechung gefunden wird.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <code>SI_INSTALLED</code>   | Der Gerätenamen einer Festplatte, auf der ein spezifisches Betriebssystem wie z.B. Solaris, SunOS oder System V installiert ist. Die Variable <code>SI_INSTALLED</code> wird gesetzt, wenn das Schlüsselwort <code>installed</code> verwendet wird und in der Datei <code>rules</code> einen entsprechenden Wert besitzt. <code>SI_INST_OS</code> und <code>SI_INST_VER</code> dienen dazu, den Wert von <code>SI_INSTALLED</code> festzulegen.                                                                                                                              |
| <code>SI_INST_OS</code>     | Der Name des Betriebssystems. <code>SI_INST_OS</code> und <code>SI_INST_VER</code> dienen dazu, den Wert von <code>SI_INSTALLED</code> festzulegen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <code>SI_INST_VER</code>    | Die Version des Betriebssystems. <code>SI_INST_OS</code> und <code>SI_INST_VER</code> dienen dazu, den Wert von <code>SI_INSTALLED</code> festzulegen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <code>SI_KARCH</code>       | Die Kernel-Architektur des Installationsclients. Die Variable <code>SI_KARCH</code> wird gesetzt, wenn das Schlüsselwort <code>karch</code> verwendet und in der Datei <code>rules</code> eine Entsprechung gefunden wird.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

TABELLE 8–9 Umgebungsvariablen für die Installation (Fortsetzung)

| Umgebungsvariable | Wert                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SI_MEMSIZE        | Die Größe des physischen Hauptspeichers auf dem Installationsclient. Die Variable SI_MEMSIZE wird gesetzt, wenn das Schlüsselwort memsize verwendet und in der Datei rules eine Entsprechung gefunden wird.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| SI_MODEL          | Die Modellbezeichnung des Installationsclients. Die Variable SI_MODEL wird gesetzt, wenn das Schlüsselwort model verwendet und in der Datei rules eine Entsprechung gefunden wird.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| SI_NETWORK        | Die Netzwerknummer des Installationsclients. Die Variable SI_NETWORK wird gesetzt, wenn das Schlüsselwort network verwendet und in der Datei rules eine Entsprechung gefunden wird.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| SI_NUMDISKS       | Die Anzahl der Festplatten eines Installationsclients. Die Variable SI_NUMDISKS wird gesetzt, wenn das Schlüsselwort disksize verwendet und in der Datei rules eine Entsprechung gefunden wird. Die Variablen SI_NUMDISKS und SI_DISKLIST dienen zum Festlegen der physischen Festplatte, die für rootdisk verwendet werden soll. rootdisk ist in „So wird die Root-Festplatte des Systems festgelegt“ auf Seite 167 beschrieben.                                                                                                                                                                                                                         |
| SI_OSNAME         | Das Betriebssystem-Release im Solaris-Softwareabbild. Sie können die Variable SI_OSNAME zum Beispiel in einem Skript verwenden, wenn Sie die Solaris-Software auf Systemen installieren, die auf der Version des Betriebssystems im Abbild der Oracle Solaris Operating System-DVD bzw. der Solaris Software-1-CD basieren.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| SI_ROOTDISK       | <p>Der Gerätenamen der Festplatte, die durch den logischen Namen rootdisk dargestellt wird. Die Variable SI_ROOTDISK wird gesetzt, wenn das Schlüsselwort disksize oder installed in der Datei rules auf rootdisk gesetzt ist. Die Variable SI_ROOTDISK legt fest, von welchem Gerät während der Installation gebootet wird.</p> <p><b>Hinweis</b> – Sie können den Installationsort nicht mithilfe des Probe-Schlüsselworts rootdisk in der rules-Datei festlegen. Weitere Informationen zur Variablen rootdisk, die in einem JumpStart-Profil festgelegt wird, finden Sie unter „So wird die Root-Festplatte des Systems festgelegt“ auf Seite 167.</p> |
| SI_ROOTDISKSIZE   | Die Größe der Festplatte, die durch den logischen Namen rootdisk dargestellt wird. Die Variable SI_ROOTDISKSIZE wird gesetzt, wenn das Schlüsselwort disksize oder installed in der Datei rules auf rootdisk gesetzt ist.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| SI_TOTALDISK      | Die Gesamtgröße des physischen Festplattenspeichers auf dem Installationsclient. Die Variable SI_TOTALDISK wird gesetzt, wenn das Schlüsselwort totaldisk verwendet und in der Datei rules eine Entsprechung gefunden wird.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

# Probe-Schlüsselwörter und -Werte

Tabelle 8–10 beschreibt jedes Rule-Schlüsselwort und das entsprechende Probe-Schlüsselwort.

**Hinweis** – Stellen Sie Probe-Schlüsselwörter immer möglichst an den Anfang der Datei rules.

TABELLE 8-10 Beschreibung von Probe-Schlüsselwörtern

| Rule-Schlüsselwort | Entsprechendes Probe-Schlüsselwort | Beschreibung des Probe-Schlüsselworts                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| any                | Keinen                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| arch               | arch                               | Ermittelt die Kernel-Architektur, i386 oder SPARC, und setzt SI_ARCH.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| disksize           | disks                              | Gibt die Größe der Festplatten eines Systems in MB in der Kernel-Sondierungsreihenfolge, c0t3d0s0, c0t3d0s1, c0t4d0s0, zurück. disksize setzt SI_DISKLIST, SI_DISKSIZEs, SI_NUMDISKS und SI_TOTALDISK.                                                                                                                                                                                                      |
| domainname         | domainname                         | Gibt den NIS- oder NIS+-Domänennamen eines Systems oder nichts zurück und setzt SI_DOMAINNAME. Das Schlüsselwort domainname gibt die Ausgabe von <code>domainname(1M)</code> zurück.                                                                                                                                                                                                                        |
| hostaddress        | hostaddress                        | Gibt die IP-Adresse eines Systems zurück, also die erste Adresse, die in der Ausgabe von <code>ifconfig(1M)</code> -a aufgeführt ist und nicht lo0 lautet, und setzt SI_HOSTADDRESS.                                                                                                                                                                                                                        |
| hostname           | hostname                           | Gibt den Host-Namen eines Systems zurück, also die Ausgabe von <code>uname(1)</code> -n, und setzt SI_HOSTNAME.                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| installed          | installed                          | Gibt die Versionsbezeichnung der aktuellen Oracle Solaris-Installation des Systems zurück und setzt SI_ROOTDISK und SI_INSTALLED.<br><br>Wenn das JumpStart-Programm ein Solaris-Release findet, aber die Version nicht ermitteln kann, wird die Version SystemV zurückgegeben.                                                                                                                             |
| karch              | karch                              | Gibt die Plattformgruppe eines Systems zurück, zum Beispiel i86pc oder sun4u, und setzt SI_KARCH. Eine Liste der Plattformnamen finden Sie im <i>Solaris Sun Hardware Platform Guide</i> unter <a href="http://www.oracle.com/technetwork/indexes/documentation/index.html">http://www.oracle.com/technetwork/indexes/documentation/index.html</a> .                                                        |
| memsize            | memsize                            | Gibt die Größe des physischen Hauptspeichers eines Systems in MB zurück und setzt SI_MEMSIZE.                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| model              | model                              | Gibt den Plattformnamen eines Systems zurück und setzt SI_MODEL. Eine Liste der Plattformnamen finden Sie im <i>Solaris Sun Hardware Platform Guide</i> auf <a href="http://www.oracle.com/technetwork/indexes/documentation/index.html">http://www.oracle.com/technetwork/indexes/documentation/index.html</a> .                                                                                           |
| network            | network                            | Gibt die Netzwerknummer eines System zurück, die das JumpStart-Programm mithilfe eines logischen UND zwischen der IP-Adresse und der Teilnetzmaske des Systems ermittelt. Die IP-Adresse und die Teilnetzmaske des Systems werden aus der ersten in der Ausgabe des Befehls <code>ifconfig(1M)</code> -a aufgeführten Adresse extrahiert, die nicht lo0 lautet. Das Schlüsselwort network setzt SI_NETWORK. |
| osname             | osname                             | Gibt die Version und den Betriebssystemnamen des Betriebssystems Oracle Solaris zurück, das auf einer CD gefunden wurde, und setzt SI_OSNAME.<br><br>Wenn das JumpStart-Programm ein Solaris-Release findet, aber die Version nicht ermitteln kann, wird die Version SystemV zurückgegeben.                                                                                                                 |

TABELLE 8-10 Beschreibung von Probe-Schlüsselwörtern (Fortsetzung)

| Rule-Schlüsselwort | Entsprechendes Probe-Schlüsselwort | Beschreibung des Probe-Schlüsselworts                                                                                                                                                            |
|--------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                    | rootdisk                           | Gibt den Namen und die Größe in MB der Root-Festplatte eines Systems zurück und setzt SI_ROOTDISK .                                                                                              |
| totaldisk          | totaldisk                          | Gibt die Gesamtgröße des Festplattenspeichers eines Systems (in MB) zurück und setzt SI_TOTALDISK. Diese Angabe umfasst alle betriebsbereiten Festplatten, die an das System angeschlossen sind. |

# Installation eines ZFS-Root-Pools mit JumpStart

---

Dieses Kapitel enthält alle Informationen, die zum Ausführen einer JumpStart-Installation für ZFS-Root-Pools erforderlich sind. Die folgenden Abschnitte enthalten Planungsinformationen, Profilbeispiele sowie Beschreibungen von Profilschlüsselwörtern.

- „JumpStart-Installation für ein ZFS-Root-Dateisystem (/) (Übersicht und Planung)“ auf Seite 174
- „JumpStart-Profilbeispiele für einen ZFS-Root-Pool“ auf Seite 176
- „JumpStart-Schlüsselwörter für ein ZFS-Root-Dateisystem (/) (Überblick)“ auf Seite 179

## Neuerungen bei Solaris 10 10/09

**Ab Solaris 10 10/09** können Sie ein JumpStart-Profil einrichten, um ein Flash-Archiv eines ZFS-Root-Pools zu identifizieren.

Ein Flash-Archiv kann auf einem System erstellt werden, auf dem ein UFS-Root-Dateisystem oder ein ZFS-Root-Dateisystem ausgeführt wird. Ein Flash-Archiv eines ZFS-Root-Pools beinhaltet die gesamte Pool-Hierarchie außer Swap- und Speicherabzug-Volumes und jeglichen ausgeschlossenen Datensätzen. Die Swap- und Speicherabzug-Volumes werden bei der Installation des Flash-Archivs erstellt.

Sie können bei der Flash-Archiv-Installation wie folgt vorgehen:

- Erstellen Sie ein Flash-Archiv, das zur Installation und zum Starten eines Systems mit einem ZFS-Root-Dateisystem verwendet werden kann.
- Führen Sie eine JumpStart-Installation eines Systems aus, indem Sie ein ZFS-Flash-Archiv verwenden.

---

**Hinweis** – Durch die Erstellung eines ZFS-Flash-Archivs wird ein ganzer Root Pool gesichert, nicht nur einzelne Boot-Umgebungen. Einzelne Datensätze innerhalb des Pools können mit der Option `flarcreate` und `flar command's - D` ausgeschlossen werden.

---

Weitere Anweisungen und Einschränkungen finden Sie unter „[Installieren eines ZFS-Root-Dateisystems \(Oracle Solaris Flash-Archiv-Installation\)](#)“ in *Oracle Solaris ZFS-Administrationshandbuch*.

## JumpStart-Installation für ein ZFS-Root-Dateisystem (/) (Übersicht und Planung)

Dieses Kapitel enthält die Informationen, die Sie zum Erstellen eines JumpStart-Profiles zur Installation eines ZFS-Root-Pools benötigen.

---

**Hinweis** – Wenn Sie ein UFS-Root-Dateisystem (/) erstellen möchten, werden alle existierenden Profilschlüsselwörter wie in vorherigen Solaris-Releases verwendet. Eine Liste mit UFS-Profilschlüsselwörtern finden Sie in [Kapitel 8, „Benutzerdefinierte JumpStart-Installation \(Referenz\)“](#).

---

Ein ZFS-spezifisches Profil muss das Schlüsselwort `pool` enthalten. Das Schlüsselwort `pool` installiert einen neuen Root-Pool; dabei wird standardmäßig eine neue Boot-Umgebung erstellt. Sie können den Namen der Boot-Umgebung eingeben und einen eigenen `/var`-Dataset mit den vorhandenen Schlüsselwörtern `bootenv` `installbe` und den neuen `bename`- und `dataset` -Optionen erstellen. Einige in UFS-spezifischen Profilen gültige Schlüsselwörter sind in einem ZFS-spezifischen Profil nicht zulässig, so z.B. Schlüsselwörter zum Erstellen von UFS-Einhangepunkten.

Umfassende-Informationen zur ZFS-Planung finden Sie in [Kapitel 6, „Installation eines ZFS-Root-Dateisystems \(Planung\)“](#) in *Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*.

## Einschränkungen für eine JumpStart-Installation für einen ZFS-Root-Pool

Berücksichtigen Sie folgende Aspekte, bevor Sie sich für eine JumpStart-Installation eines bootfähigen ZFS-Root-Pools entscheiden.

TABELLE 9-1 JumpStart-Einschränkungen für ZFS-Root-Pools

| Einschränkung                                                                                                                                                                    | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Weitere Informationen                                                                                                                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bei einer JumpStart-Installation können Sie zum Erstellen eines bootfähigen ZFS-Root-Pools keinen vorhandenen ZFS-Speicherpool verwenden.                                        | <p>Sie müssen einen neuen ZFS-Speicherpool mit einer Syntax wie der folgenden erstellen:</p> <pre>pool rpool 20G 4G 4G c0t0d0s0</pre> <p>Die gesamte Zeile für das Schlüsselwort <code>pool</code> ist erforderlich, da Sie keinen vorhandenen Pool verwenden können. Das Schlüsselwort <code>bootenv</code> ist optional. Wenn Sie das Schlüsselwort <code>bootenv</code> nicht verwenden, wird eine Standard-Boot-Umgebung erstellt. Beispiel:</p> <pre>install_type initial_install cluster SUNWCall pool rpool 20G 4g 4g any bootenv installbe bename newBE</pre> | <p>„<a href="#">pool</a>-Profilschlüsselwort (nur ZFS)“<br/>auf Seite 182</p>                                                                                       |
| Pools können nicht auf gesamten Festplatten,                                                                                                                                     | <p>sondern nur auf Festplattenbereichen-erstellt werden.</p> <p>Wenn Sie im Profil einen Pool auf einer gesamten Festplatte erstellen (z.B. <code>c0t0d0</code> ) schlägt die Installation fehl. Es wird dann in etwa die folgende Fehlermeldung ausgegeben.</p> <pre>Invalid disk name (c0t0d0)</pre>                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                     |
| Einige in UFS-spezifischen Profilen gültige Schlüsselwörter sind in einem ZFS-spezifischen Profil nicht zulässig, so z.B. Schlüsselwörter zum Erstellen von UFS-Einhängepunkten. |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <p>„Profilschlüsselwörter im Überblick“<br/>auf Seite 118</p>                                                                                                       |
| Sie können kein Upgrade mit JumpStart durchführen, sondern müssen dafür Solaris Live Upgrade verwenden.                                                                          | <p>Mit Solaris Live Upgrade können Sie eine Kopie des aktuell ausgeführten-Systems erstellen. Für diese Kopie kann dann das Upgrade durchgeführt werden. Danach wird sie aktiviert, wodurch sie zum aktuell ausgeführten-System wird.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <p>Kapitel 11, „Solaris Live Upgrade und ZFS (Überblick)“ in <i>Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades</i></p> |

# JumpStart-Profilbeispiele für einen ZFS-Root-Pool

Dieser Abschnitt enthält Beispiele für ZFS-spezifische JumpStart-Profile.

**Hinweis** – Damit ein ZFS-Root-Pool upgrade- und bootfähig ist, darf er nicht auf einer gesamten Festplatte, sondern muss auf Festplattenbereichen erstellt werden. Wenn Sie in einem Profil einen Pool auf einer gesamten Festplatte wie z.B. `c0t0d0` erstellen, wird eine Fehlermeldung wie die folgende ausgegeben.

Invalid disk name (c0t0d0)

**BEISPIEL 9-1** Installation eines gespiegelten ZFS-Root-Pools

```
install_type initial_install
cluster SUNWCall
pool newpool auto auto mirror c0t0d0s0 c0t1d0s0
bootenv installbe bename solaris10_6
```

In der folgenden Liste sind einige Schlüsselwörter und Werte aus diesem Beispiel beschrieben.

|                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>install_type initial_install</code> | Das Schlüsselwort <code>install_type</code> ist in jedem Profil erforderlich. Das Schlüsselwort <code>initial_install</code> führt eine Erstinstallation aus, bei der in einem neuen ZFS-Root-Pool ein neues Oracle Solaris-Betriebssystem installiert wird.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <code>cluster</code>                      | Die gesamte Solaris-Softwaregruppe, <code>SUNWCall</code> , wird auf dem System installiert. Weitere Informationen zu Softwaregruppen finden Sie unter „Empfohlener Festplattenspeicher für Softwaregruppen“ in <i>Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades</i> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <code>pool</code>                         | Das Schlüsselwort <code>pool</code> legt die Eigenschaften des neuen ZFS-Root-Pools fest. <div><div><div><code>newpool</code></div><div>Legt den Namen des Root-Pools fest.</div></div><div><div><code>auto</code></div><div>Legt die Größe der Festplattenpartitionen automatisch fest. Die Größe hängt von der Kapazität der angegebenen Festplattenpartitionen ab.</div></div><div><div><code>auto</code></div><div>Die Größe des Swap-Bereichs wird mit dem Schlüsselwort <code>auto</code> automatisch festgelegt. Die Standardkapazität beträgt die Hälfte der Größe des physischen Speichers, jedoch mindestens 512 MB und höchstens 2 GB.</div></div></div> |



**BEISPIEL 9–1** Installation eines gespiegelten ZFS-Root-Pools (Fortsetzung)

|                      |                     |                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                      |                     | Mithilfe der Option <code>size</code> können Sie eine Kapazität außerhalb dieses Bereichs festlegen.                                                                                                    |
|                      | <code>auto</code>   | Die Kapazität des Speicherabzugsgeräts wird automatisch eingestellt.                                                                                                                                    |
|                      | <code>mirror</code> | Die Datenspiegelungskonfiguration von Festplatten wird durch das Schlüsselwort <code>mirror</code> sowie Festplattenbereiche mit den Werten <code>c0t0d0s0</code> und <code>c0t1d0s0</code> festgelegt. |
| <code>bootenv</code> |                     | <code>installbe</code> ändert die Eigenschaften der während der Installation erstellten Standard-Boot-Umgebung.                                                                                         |
|                      | <code>bename</code> | Benennt die neue Boot-Umgebung als <code>solaris10_6</code> .                                                                                                                                           |

**BEISPIEL 9–2** Anpassen der Festplattenkapazität für einen ZFS-Root-Pool

```
install_type initial_install
cluster SUNWCall
pool newpool 80g 2g 2g mirror any any
bootenv installbe bename solaris10_6
```

In der folgenden Liste sind einige Schlüsselwörter und Werte aus diesem Beispiel beschrieben.

|                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>install_type initial_install</code> | Das Schlüsselwort <code>install_type</code> ist in jedem Profil erforderlich. Das Schlüsselwort <code>initial_install</code> führt eine Erstinstallation aus, bei der in einem neuen ZFS-Root-Pool ein neues Oracle Solaris-Betriebssystem installiert wird.                                                   |
| <code>cluster</code>                      | Die gesamte Solaris-Softwaregruppe, <code>SUNWCall</code> , wird auf dem System installiert. Weitere Informationen zu Softwaregruppen finden Sie unter „Empfohlener Festplattenspeicher für Softwaregruppen“ in <i>Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades</i> . |
| <code>pool</code>                         | Das Schlüsselwort <code>pool</code> legt die Eigenschaften des neuen ZFS-Root-Pools fest.                                                                                                                                                                                                                      |
|                                           | <code>newpool</code> Legt den Namen des Root-Pools fest.                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                           | <code>80g</code> Legt die Kapazität des Plattenbereiches fest.                                                                                                                                                                                                                                                 |

**BEISPIEL 9-2**    Anpassen der Festplattenkapazität für einen ZFS-Root-Pool        (Fortsetzung)

|         |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|         | 2g        | Die Kapazität des Swap- und des Speicherabzugsbereichs beträgt jeweils 2 GB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|         | mirror    | Die Datenspiegelungskonfiguration von Festplatten wird durch das Schlüsselwort <code>mirror</code> sowie Festplattenbereiche mit den Werten <code>c0t0d0s0</code> und <code>c0t1d0s0</code> festgelegt.<br><br>Die Option <code>any</code> in der Datenspiegelungskonfiguration sucht zwei verfügbare Datenträger, deren Kapazität zum Erstellen eines 80-GB-Pools ausreicht. Die Installation schlägt fehl, falls zwei solche Datenträger nicht verfügbar sind. |
| bootenv | installbe | ändert die Eigenschaften der während der Installation erstellten Standard-Boot-Umgebung.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|         | bename    | Benennt die neue Boot-Umgebung als <code>solaris10_6</code> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

**BEISPIEL 9-3**    Festlegen des Betriebssystem-Installationsorts

```
install_type initial_install
cluster SUNWCall
root_device c0t0d0s0
pool nrpool auto auto auto rootdisk.s0
bootenv installbe bename bnv dataset /var
```

In der folgenden Liste sind einige Schlüsselwörter und Werte aus diesem Beispiel beschrieben.

|                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| install_type initial_install | Das Schlüsselwort <code>install_type</code> ist in jedem Profil erforderlich. Das Schlüsselwort <code>initial_install</code> führt eine Erstinstallation aus, bei der in einem neuen ZFS-Root-Pool ein neues Oracle Solaris-Betriebssystem installiert wird.                                                            |
| cluster                      | Die gesamte Solaris-Softwaregruppe, <code>SUNWCall</code> , wird auf dem System installiert. Weitere Informationen zu Softwaregruppen finden Sie unter <a href="#">„Empfohlener Festplattenspeicher für Softwaregruppen“ in Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades</a> . |
| root_device                  | Legt den Plattenbereich fest, auf dem das Betriebssystem installiert werden soll. <code>c0t0d0s0</code> definiert die spezifische Festplatte und den Plattenbereich für das Betriebssystem.                                                                                                                             |

**BEISPIEL 9-3** Festlegen des Betriebssystem-Installationsorts (Fortsetzung)

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>pool</code>        | Das Schlüsselwort <code>pool</code> legt die Eigenschaften des neuen ZFS-Root-Pools fest.                                                                                                                                                                                                                                       |
| <code>nrpool</code>      | Legt den Namen des Root-Pools fest.                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <code>auto</code>        | Legt die Größe der Festplattenpartitionen automatisch fest. Die Größe hängt von der Kapazität der angegebenen Festplattenpartitionen ab.                                                                                                                                                                                        |
| <code>auto</code>        | Die Größe des Swap-Bereichs wird mit dem Schlüsselwort <code>auto</code> automatisch festgelegt. Die Standardkapazität beträgt die Hälfte der Größe des physischen Speichers, jedoch mindestens 512 MB und höchstens 2 GB. Mithilfe der Option <code>size</code> können Sie eine Kapazität außerhalb dieses Bereichs festlegen. |
| <code>auto</code>        | Die Kapazität des Speicherabzugsgeräts wird automatisch eingestellt.                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <code>rootdisk.s0</code> | Das Gerät, mit dem der Root-Pool erstellt wurde, wird als Bereich angegeben.                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <code>bootenv</code>     | <code>installbe</code> ändert die Eigenschaften der während der Installation erstellten Standard-Boot-Umgebung.                                                                                                                                                                                                                 |
| <code>bename</code>      | Benennt die neue Boot-Umgebung als <code>bnv</code> .                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <code>dataset</code>     | Erstellt ein vom ROOT-Dataset getrennten, eigenen <code>/var</code> -Dataset. <code>/var</code> ist der einzige Wert für <code>dataset</code> .                                                                                                                                                                                 |

## JumpStart-Schlüsselwörter für ein ZFS-Root-Dateisystem (/) (Überblick)

Dieser Abschnitt enthält Beschreibungen einiger ZFS-spezifischer Schlüsselwörter, die in einem JumpStart-Profil verwendet werden können. Die Verwendungsweise der in diesem

Abschnitt beschriebenen Schlüsselwörter unterscheidet sich von der Verwendung in einem UFS-Profil, oder diese Schlüsselwörter gelten nur für ZFS-Profile.

- Einen Überblick über Schlüsselwörter für UFS- und ZFS-Profile finden Sie unter [„Profilschlüsselwörter im Überblick“ auf Seite 118](#).
- In der folgenden Liste finden Sie alle Schlüsselwörter, die in einem ZFS-Profil verwendet werden können. Die Syntax ist für UFS- und ZFS-Profile gleich. Eine Beschreibung dieser Schlüsselwörter finden Sie in [„Profilschlüsselwörter - Beschreibung und Beispiele“ auf Seite 120](#).
  - boot\_device
  - cluster
  - dontuse
  - fdisk
  - filesys (Einhängen von Remote-Dateisystemen)
  - geo
  - locale
  - package
  - usedisk

## bootenv-Profilschlüsselwort (ZFS und UFS)

Das Schlüsselwort `bootenv` legt die Eigenschaften der Boot-Umgebung fest. Eine Boot-Umgebung wird standardmäßig während der Installation mithilfe des Schlüsselworts `pool` erstellt. Wenn Sie das Schlüsselwort `bootenv` mit der Option `installbe` verwenden, können Sie die neue Boot-Umgebung benennen und innerhalb dieser Boot-Umgebung ein `/var`-Dataset erstellen.

Dieses Schlüsselwort kann in einem Profil zur Installation eines UFS-Dateisystems oder eines ZFS-Root-Pools verwendet werden.

- In einem UFS-Dateisystem dient dieses Schlüsselwort zum Erstellen einer leeren Boot-Umgebung zur späteren Installation eines Solaris Flash-Archivs. Eine vollständige Beschreibung des Schlüsselworts `bootenv` für UFS finden Sie unter [„bootenv-Profilschlüsselwort \(UFS und ZFS\)“ auf Seite 129](#).
- Bei einem ZFS-Root-Pool ändert das Schlüsselwort `bootenv` die Eigenschaften der während der Installation erstellten Boot-Umgebung. Diese Boot-Umgebung ist eine Kopie des Root-Dateisystems, das Sie installieren.

Das Schlüsselwort `bootenv` kann mit den Optionen `installbe`, `bename` und `dataset` verwendet werden. Diese Optionen benennen die Boot-Umgebung und erstellen ein getrenntes `/var`-Dataset.

```
bootenv installbe bename new-BE-name [dataset mount-point]
```

|                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>installbe</code>                    | Ändert die Eigenschaften der während der Installation erstellten Standard-Boot-Umgebung.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <code>bename</code>                       | Legt den Namen der neu anzulegenden Boot-Umgebung fest, z.B. <i>Neuer_BU-Name</i> . Dieser Name darf maximal 30 Zeichen lang sein und nur alphanumerische Zeichen enthalten. Multibyte-Zeichen sind nicht zulässig. Der Name muss auf dem System einmalig sein.                                                                                                                                             |
| <code>dataset</code> <i>Einhängepunkt</i> | Mit dem optionalen Schlüsselwort <code>dataset</code> können Sie ein vom ROOT-Dataset getrenntes <code>/var</code> -Dataset festlegen. Der Wert für <i>Einhängepunkt</i> ist auf <code>/var</code> beschränkt. Die <code>bootenv</code> -Syntaxzeile für ein getrenntes <code>/var</code> -Dataset würde beispielsweise wie folgt aussehen:<br><br><pre>bootenv installbe bename zfsroot dataset /var</pre> |

Weitere Informationen zum Aktualisieren und zum Aktivieren einer Boot-Umgebung finden Sie unter [Kapitel 11, „Solaris Live Upgrade und ZFS \(Überblick\)“](#) in *Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades*.

## install\_type-Schlüsselwort (ZFS und UFS)

Das Schlüsselwort `install_type` muss in jedem Profil enthalten sein. Für eine UFS-Installation stehen verschiedene Optionen zur Verfügung. Das einzige für eine ZFS-Installation verfügbare Schlüsselwort ist `initial_install`. Diese Option installiert auf einem System ein neues Oracle Solaris-Betriebssystem. Die Profilsyntax ist wie folgt:

```
install_type initial_install
```

---

**Hinweis** – Die folgenden UFS-Optionen sind für ZFS-Installationen nicht verfügbar.

- `upgrade` - Sie müssen Solaris Live Upgrade zum Upgrade eines ZFS-Root-Pools verwenden. Siehe [Kapitel 11, „Solaris Live Upgrade und ZFS \(Überblick\)“](#) in *Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades*.
  - `flash_install` - Es können keine Solaris Flash-Archive installiert werden.
  - `flash_update` - Es können keine Solaris Flash-Archive installiert werden.
-

## pool-Profilschlüsselwort (nur ZFS)

Das Schlüsselwort `pool` definiert den neu zu erstellenden Root-Pool. Der Pool wird dann mit einer durch das Schlüsselwort `cluster` angegebenen Softwaregruppe installiert. Zum Erstellen eines neuen Root-Pools werden die Optionen *Poolgröße*, *Swapgröße*, *Speicherabzugsgröße* und *Virtuelle\_Geräteliste* benötigt.

`pool poolname poolsize swapsize dumpsizes vdevlist`

|                   |                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Poolname</i>   | Legt den Namen des neu anzulegenden Pools fest. Ein neuer Pool wird mit der angegebenen <i>Poolgröße</i> sowie den angegebenen Geräten ( <i>Virtuelle_Geräteliste</i> ) erstellt.                                           |
| <i>Poolgröße</i>  | Kapazität des neu anzulegenden Pools. Wenn hier nur eine Zahl angegeben wird, nimmt das Schlüsselwort eine Kapazität in MB an, sofern nicht g (GB) angegeben wurde. Sie können auch die Option <code>auto</code> verwenden. |
| <code>auto</code> | Weist die im Rahmen der vorgegebenen Einschränkungen (wie z.B. Größe der Festplatten und beibehaltene-Festplattenbereiche) größtmögliche Poolkapazität zu                                                                   |

---

**Hinweis** – Die Bedeutung von `auto` für das Schlüsselwort *poolsize* unterscheidet sich von der Bedeutung des Schlüsselworts `filesys` für `auto` in UFS-Dateisystemen. In ZFS wird die Festplattenkapazität auf die erforderliche Mindestgröße hin überprüft. Wenn die Mindestgröße verfügbar ist, wird die im Rahmen der vorgegebenen Einschränkungen (wie z.B. Größe der Festplatten und beibehaltene-Festplattenbereiche) größtmögliche Poolkapazität zugewiesen.

---

|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Swapgröße</i>  | Kapazität des Swap-Datenbereichs ( <code>zvol</code> ), der innerhalb eines neuen Root-Pools erstellt wird. Optionen: <code>auto</code> oder <i>Größe</i> .                                                                                                                                 |
| <code>auto</code> | Die Kapazität des Swap-Bereichs wird automatisch festgelegt. Die Standardkapazität beträgt die Hälfte der Größe des physischen Speichers, jedoch mindestens 512 MB und höchstens 2 GB. Mithilfe der Option <code>size</code> können Sie eine Kapazität außerhalb dieses Bereichs festlegen. |
| <i>size</i>       | Dient zur Angabe einer Kapazität. Sofern nicht g (GB) angegeben ist, gilt für die Größenangabe die Einheit MB.                                                                                                                                                                              |
| <i>Dump-Größe</i> | Kapazität des Speicherabzugsbereichs, der innerhalb eines neuen Root-Pools erstellt wird.                                                                                                                                                                                                   |
| <code>auto</code> | Verwendung der Standardkapazität für den Swap-Bereich.                                                                                                                                                                                                                                      |

|                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Größe</i>                          | Dient zur Angabe einer Kapazität. Sofern nicht g (GB) angegeben ist, gilt für die Größenangabe die Einheit MB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <i>vdev-Liste</i>                     | <p>Ein oder mehrere Geräte, die zum Erstellen des Pools verwendet werden.</p> <p>Geräte in <i>Virtuelle_Geräteleiste</i> müssen Bereiche des Root-Pools sein. <i>Virtuelle_Geräteleiste</i> kann entweder ein <i>einzelner Geräteiname</i> im Format <code>cwtxd ysz</code> sein, oder es können die Optionen <code>mirror</code> bzw. <code>any</code> angegeben werden.</p> <hr/> <p><b>Hinweis</b> – Das Format des Parameters <i>Virtuelle_Geräteleiste</i> entspricht dem Format des Befehls <code>zpool create</code>.</p> <hr/>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <i>Einzelner_Geräteiname</i>          | Ein Plattenbereich im Format <code>cwt xdyz</code> wie z.B. <code>c0t0d0s0</code> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <code>mirror [Gerätenamen] any</code> | <p>Legt die Datenspiegelungskonfiguration der Platte fest.</p> <p>Zurzeit werden Datenspiegelungskonfigurationen nur bei Verwendung mehrerer Datenträger unterstützt. Sie können beliebig viele Platten spiegeln; die Kapazität des angelegten Pools wird jedoch von der Kapazität der kleinsten angegebenen Platte festgelegt. Weitere Informationen zum Erstellen gespiegelter Speicherpools finden Sie unter <a href="#">„Speicher-Pools mit Datenspiegelung“ in Oracle Solaris ZFS-Administrationshandbuch</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Gerätenamen</i> legt die Datenträger fest, die gespiegelt werden sollen. Diese Namen sind im Format <code>cwt xdyz</code> (z.B. <code>c0t0d0s0</code> und <code>c0t0d1s5</code>) anzugeben.</li> <li>▪ Bei Angabe der Option <code>any</code> kann sich das Installationsprogramm verfügbare Datenträger aussuchen.</li> </ul> |
| <code>any</code>                      | Das Installationsprogramm wählt einen geeigneten Datenträger aus.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

## root\_device-Profilsschlüsselwort (ZFS und UFS)

`root_device cwtxdysz`

`root_device` legt den Datenträger fest, der für den Root-Pool verwendet werden soll. Das Schlüsselwort `root_device` bestimmt, wo das Betriebssystem installiert wird. Der Gebrauch dieses Schlüsselworts ist (mit einigen Einschränkungen) für UFS- und ZFS-Dateisysteme gleich. Bei ZFS-Root-Pools ist das Root-Gerät auf ein einzelnes System beschränkt. Dieses Schlüsselwort eignet sich nicht für gespiegelte Pools.

`cwtxdysz`      Legt die Root-Platte fest, auf der das Betriebssystem installiert werden soll.

## Weitere Ressourcen

Weitere Informationen zu den in diesem Kapitel enthaltenen Themen finden Sie in den in [Tabelle 9–2](#) aufgeführten Ressourcen.

TABELLE 9–2 Weitere Ressourcen

| Ressource                                                                                                                                                | Zu finden in:                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Informationen zu ZFS einschließl. Übersicht, Planung und schrittweise Anleitungen                                                                        | <i>Oracle Solaris ZFS-Administrationshandbuch</i>                                                                                                            |
| Liste aller JumpStart-Schlüsselwörter                                                                                                                    | Kapitel 8, „Benutzerdefinierte JumpStart-Installation (Referenz)“                                                                                            |
| Informationen zur Verwendung von Solaris Live Upgrade zum Migrieren von UFS auf ZFS sowie zum Erstellen einer neuen Boot-Umgebung in einem ZFS-Root-Pool | Kapitel 11, „Solaris Live Upgrade und ZFS (Überblick)“ in <i>Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades</i> |



## TEIL II

# Anhänge

Dieser Teil enthält Hinweise zur Fehlerbehebung sowie Referenzinformationen.



## Fehlerbehebung (Vorgehen)

---

Dieses Kapitel enthält eine Liste spezifischer Fehlermeldungen und allgemeiner Probleme, die beim Installieren der Oracle Solaris 10 8/11-Software auftreten könnten. In diesem Kapitel wird außerdem erläutert, wie Sie Probleme beheben können. Die Erläuterungen in diesem Kapitel sind in die folgenden Abschnitte eingeteilt, je nachdem, wo im Installationsprozess das Problem auftrat.

- „Probleme beim Einrichten von Netzwerkinstallationen“ auf Seite 187
- „Probleme beim Booten eines Systems“ auf Seite 188
- „Neuinstallation des Betriebssystems Oracle Solaris“ auf Seite 194
- „Upgrade des Betriebssystems Oracle Solaris“ auf Seite 196

---

**Hinweis** – Der Text „bootable media“ bezieht sich auf das Solaris-Installationsprogramm und die JumpStart-Installationsmethode.

---

## Probleme beim Einrichten von Netzwerkinstallationen

Unbekannter Client „*Host-Name*“

**Grund:** Das Argument *Host-Name* im Befehl `add_install_client` bezieht sich nicht auf einen Host in diesem Naming Service.

**Lösung:** Fügen Sie den Host *Host-Name* zum Naming Service hinzu und führen Sie den Befehl `add_install_client` erneut aus.

Fehler: <system name> ist in der NIS ethers Map nicht vorhanden

Fügen Sie ihn hinzu, und führen Sie den Befehl `add_install_client` erneut aus.

**Beschreibung:** Beim Ausführen von `add_install_client` schlägt der Befehl mit der oben aufgeführten Fehlermeldung fehl.

**Grund:** Der Client, den Sie zum Installationsserver hinzufügen, ist in der Datei `/etc/ethers` des Servers nicht vorhanden.

**Lösung:** Fügen Sie die erforderlichen Informationen zur Datei `/etc/ethers` auf dem Installationsserver hinzu, und führen Sie den Befehl `add_install_client` erneut aus.

1. Melden Sie sich als Superuser an oder nehmen Sie eine entsprechende Rolle an.

---

**Hinweis** – Rollen umfassen Autorisierungen und privilegierte Befehle. Weitere Informationen zu Rollen finden Sie unter „Konfigurieren von RBAC (Übersicht der Schritte)“ in *Systemverwaltungshandbuch: Sicherheitsservices*.

---

2. Suchen Sie die ethers-Adresse auf dem Client.

```
ifconfig -a grep ethers
ether 8:0:20:b3:39:1d
```

3. Öffnen Sie die `/etc/ethers`-Datei in einem Editor auf dem Installationsserver. Fügen Sie die Adresse der Liste hinzu.
4. Führen Sie erneut den Befehl `add_install_client` auf dem Client aus.

```
./add_install_client bluegill sun4u
```

## Probleme beim Booten eines Systems

### Booten von Medien, Fehlermeldungen

`le0: No carrier - transceiver cable problem`

**Grund:** Das System ist nicht mit dem Netzwerk verbunden.

**Lösung:** Handelt es sich hierbei um ein nicht vernetztes System, ignorieren Sie diese Meldung. Handelt es sich um ein vernetztes System, vergewissern Sie sich, dass die Ethernet-Verkabelung stimmt.

Die gerade geladene Datei scheint nicht ausführbar zu sein

**Grund:** Das System findet das richtige Medium zum Booten nicht.

**Lösung:** Überprüfen Sie, ob das System ordnungsgemäß für die Installation der Oracle Solaris 10 8/11-Software über das Netzwerk von einem Installationsserver aus eingerichtet wurde. Sie können beispielsweise folgende Überprüfungen durchführen:

- Wenn Sie die Abbilder der Oracle Solaris Operating System-DVD oder der Solaris Software-CDs auf den Installationsserver kopiert haben, vergewissern Sie sich, dass Sie bei der Einrichtung die richtige Plattformgruppe des Systems angegeben haben.
- Wenn Sie mit DVD oder CD vorgehen, vergewissern Sie sich, dass die Oracle Solaris Operating System-DVD bzw. Solaris Software-1 CD eingehängt und auf dem Installationsserver zugänglich ist.

boot: cannot open <Dateiname> (**nur SPARC-Systeme**)

**Grund:** Dieser Fehler tritt auf, wenn Sie den Speicherort von boot -file für das Booten überschreiben, indem Sie diesen explizit angeben.

---

**Hinweis** – *Dateiname* ist eine Variable für den Namen der betreffenden Datei.

---

**Lösung:** Gehen Sie wie folgt vor:

- Setzen Sie boot -file im PROM auf " " (leer).
- Stellen Sie sicher, dass „diag-switch“ auf „off“ und auf „true“ gesetzt ist.

Kann von Datei/Gerät nicht booten

**Grund:** Das Installationsmedium findet das Boot-Medium nicht.

**Lösung:** Stellen Sie sicher, dass folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Das DVD-ROM- oder CD-ROM-Laufwerk muss ordnungsgemäß installiert und eingeschaltet sein.
- Die Oracle Solaris Operating System-DVD oder die Solaris Software-1 CD muss ins Laufwerk eingelegt sein.
- Der Datenträger ist unbeschädigt und nicht verschmutzt.

WARNING: clock gained xxx days -- CHECK AND RESET DATE! (**nur SPARC-basierte Systeme**)

**Beschreibung:** Diese Meldung dient zu Ihrer Information.

**Lösung:** Ignorieren Sie die Meldung und fahren Sie mit der Installation fort.

Kein UFS-Dateisystem (**nur x86-basierte Systeme**)

**Grund:** Bei der Installation von Oracle Solaris 10 8/11 (mit dem Solaris-Installationsprogramm oder benutzerdefiniertem JumpStart) wurde keine Boot-Diskette ausgewählt. Sie müssen jetzt das BIOS bearbeiten, um das System zu booten.

**Lösung:** Wählen Sie das BIOS, das gebootet werden soll. Erläuterungen dazu finden Sie in der BIOS-Dokumentation.

## Booten von Medien, allgemeine Probleme

Das System wird nicht gebootet.

**Beschreibung:** Wenn Sie zum ersten Mal einen benutzerdefinierten JumpStart-Server einrichten, kann es beim Booten zu Problemen kommen, bei denen keine Fehlermeldung ausgegeben wird. Verwenden Sie den Boot-Befehl mit der Option -v, um Informationen

über das System und den Boot-Vorgang abzurufen. Wenn Sie die Option `-v` verwenden, gibt der Boot-Befehl Fehlerbehebungsinformationen am Bildschirm aus.

---

**Hinweis** – Wenn diese Option nicht angegeben wird, werden die Meldungen zwar ausgegeben, aber die Ausgabe wird in die Systemprotokolldatei umgeleitet. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Manpage `syslogd(1M)`.

---

**Lösung:** Für SPARC-Systeme geben Sie an der Eingabeaufforderung ok folgenden Befehl ein.

```
ok boot net -v - install
```

Das Booten von DVD schlägt bei Systemen mit einem DVD-ROM-Laufwerk SD-M 1401 von Toshiba fehl.

**Beschreibung:** Wenn das System mit einem DVD-ROM-Laufwerk SD-M1401 von Toshiba mit Firmware-Revision 1007 ausgestattet ist, kann das System nicht von der Oracle Solaris Operating System-DVD booten.

**Lösung:** Wenden Sie Patch 111649–03 oder später an, um die Firmware des Toshiba SD-M1401 DVD-ROM-Laufwerks zu aktualisieren. Das Patch 111649–03 ist verfügbar auf <http://support.oracle.com> (My Oracle Support) auf der Registerkarte Patches and Updates.

Das System hängt sich auf oder eine Panik tritt auf, wenn Nicht-Speicher-PC-Karten eingelegt werden. (**Nur x86-basierte Systeme**)

**Grund:** Nicht-Speicher-PC-Karten können nicht die gleichen Speicherressourcen verwenden wie andere Geräte.

**Lösung:** Um das Problem zu beheben, schlagen Sie in den Anweisungen zu Ihrer PC-Karte nach und überprüfen Sie den Adressbereich.

Das System hängt sich auf, bevor die Systemeingabeaufforderung angezeigt wird. (**Nur x86-basierte Systeme**)

**Lösung:** Es ist Hardware vorhanden, die nicht unterstützt wird. Lesen Sie hierzu in der Dokumentation des Hardware-Herstellers nach.

## Booten vom Netzwerk, Fehlermeldungen

WARNING: getfile: RPC failed: error 5 (RPC Timed out).

**Beschreibung:** Dieser Fehler tritt auf, wenn zwei oder mehr Server in einem Netzwerk auf die Boot-Anforderung eines Installations-Clients reagieren. Der Installations-Client stellt eine Verbindung zum falschen Boot-Server her und die Installation hängt. Zu diesem Fehler kann es aus folgenden Gründen kommen:

**Grund:** *Grund 1:* Möglicherweise sind auf verschiedenen Servern /etc/bootparams-Dateien mit einem Eintrag für diesen Installationsclient vorhanden.

**Lösung:** *Grund 1:* Stellen Sie sicher, dass die Server im Netzwerk nicht mehrere /etc/bootparams-Einträge für den Installations-Client haben. Haben sie jedoch mehrere Einträge, entfernen Sie alle doppelten Client-Einträge in der Datei /etc/bootparams auf allen Installations- und Boot-Servern außer dem, den der Installationsclient verwenden soll.

**Grund:** *Grund 2:* Für den Installations-Client liegen möglicherweise mehrere /tftpboot- oder /rplboot-Verzeichniseinträge vor.

**Lösung:** *Grund 2:* Stellen Sie sicher, dass für den Installations-Client nicht mehrere /tftpboot- oder /rplboot-Verzeichniseinträge auf den Servern im Netzwerk vorliegen. Ist dies jedoch der Fall, entfernen Sie doppelte Client-Einträge aus den Verzeichnissen /tftpboot oder /rplboot auf allen Installations- und Boot-Servern außer auf dem, den der Installationsclient verwenden soll.

**Grund:** *Grund 3:* Möglicherweise liegt ein Installations-Client-Eintrag in der Datei /etc/bootparams auf einem Server und ein Eintrag in einer anderen Datei /etc/bootparams vor, der es allen Systemen ermöglicht, auf den Profilserver zuzugreifen. Ein solcher Eintrag sieht ungefähr folgendermaßen aus:

```
* install_config=profile_server:path
```

Dieser Fehler kann auch durch eine Zeile wie die oben genannte in der bootparams-Tabelle von NIS oder NIS+ verursacht werden.

**Lösung:** *Grund 3:* If a wildcard entry is in the naming service bootparams map or table (for example, \* install\_config=), delete it and add it to the /etc/bootparams file on the boot server.

No network boot server. Unable to install the system. See installation instructions. (**nur SPARC-basierte Systeme**)

**Grund:** Dieser Fehler tritt auf einem System auf, das Sie über das Netzwerk zu installieren versuchen. Das System ist nicht korrekt konfiguriert.

**Lösung:** Sorgen Sie dafür, dass das System korrekt für eine Installation über das Netzwerk eingerichtet wird. Siehe „Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild“ in *Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation*.

prom\_panic: Could not mount file system (**nur SPARC-basierte Systeme**)

**Grund:** Dieser Fehler tritt auf, wenn Sie Solaris über ein Netzwerk installieren, aber die Boot-Software Folgendes nicht finden kann:

- Oracle Solaris Operating System-DVD, entweder die DVD oder eine Kopie des DVD-Abbildes auf dem Installationsserver

- Abbild der Solaris Software-1 CD, entweder die Solaris Software-1 CD oder eine Kopie des CD-Abbildes auf dem Installationsserver.

**Lösung:** Vergewissern Sie sich, dass die Installationssoftware eingehängt und freigegeben ist.

- Bei der Installation von Solaris vom DVD-ROM- oder CD-ROM-Laufwerk des Installationsservers aus müssen Sie sicherstellen, dass die Oracle Solaris Operating System-DVD oder die Solaris Software-1 CD ins CD-ROM-Laufwerk eingelegt, eingehängt und in der Datei `/etc/dfs/dfstab` freigegeben ist.
- Bei der Installation von einer Kopie des Oracle Solaris Operating System-DVD-Abbildes oder des Solaris Software-1 CD-Abbildes auf der Festplatte des Installationsservers aus stellen Sie sicher, dass der Verzeichnispfad zu der Kopie in der Datei `/etc/dfs/dfstab` freigegeben ist.

Timeout waiting for ARP/RARP packet... (**nur SPARC-basierte Systeme**)

**Grund:** *Grund 1:* Der Client versucht, vom Netzwerk zu booten, kann aber kein System finden, das den Client kennt.

**Lösung:** *Grund 1:* Überprüfen Sie den Host-Namen des Systems im Naming Service NIS oder NIS+. Überprüfen Sie auch die `bootparams`-Suchreihenfolge in der Datei `/etc/nsswitch.conf` des Boot-Servers.

Beispielsweise bedeutet die folgende Zeile in der Datei `/etc/nsswitch.conf`, dass JumpStart oder das Solaris-Installationsprogramm zuerst in den NIS-Maps nach `bootparams`-Informationen sucht. Wenn das Programm keine Informationen findet, erfolgt eine Suche in der Datei `/etc/bootparams` auf dem Boot-Server.

```
bootparams: nis files
```

**Grund:** *Grund 2:* Die Ethernet-Adresse des Clients ist nicht korrekt.

**Lösung:** *Grund 2:* Stellen Sie sicher, dass die Ethernet-Adresse des Clients in der Datei `/etc/ethers` des Installationsservers korrekt angegeben ist.

**Grund:** *Grund 3:* In einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation gibt der Befehl `add_install_client` die Plattformgruppe an, die einen bestimmten Server als Installationsserver verwendet. Wenn der falsche Architekturwert mit dem Befehl `add_install_client` verwendet wird, tritt dieses Problem auf. Beispiel: Der Rechner, der installiert werden soll, ist ein sun4u-Rechner, aber Sie haben i86pc verwendet.

**Lösung:** *Grund 3:* Führen Sie den Befehl `add_install_client` nochmals mit dem korrekten Architekturwert aus.

IP: joining multicasts failed on tr0 - will use link layer broadcasts for multicast (**nur x86-basierte Systeme**)

**Grund:** Diese Fehlermeldung erscheint beim Booten eines Systems mit einer Token Ring-Karte. Ethernet-Multicast und Token Ring-Multicast funktionieren nicht auf die



gleiche Weise. Der Treiber gibt diese Fehlermeldung zurück, weil ihm eine ungültige Multicast-Adresse zur Verfügung gestellt wurde.

**Lösung:** Ignorieren Sie diese Fehlermeldung. Wenn Multicast nicht funktioniert, verwendet IP stattdessen Layer-Broadcasts, und die Installation schlägt deswegen nicht fehl.

Requesting Internet address for *Ethernet\_Address* (**nur x86-basierte Systeme**)

**Grund:** Der Client versucht, vom Netzwerk zu booten, kann aber kein System finden, das den Client kennt.

**Lösung:** Überprüfen Sie, ob der Systemname im Naming Service enthalten ist. Wenn der Host-Name des Systems im Naming Service NIS oder NIS+ aufgelistet ist und das System weiterhin diese Fehlermeldung ausgibt, versuchen Sie es mit einem Neustart.

RPC: Timed out No bootparams (whoami) server responding; still trying... (**nur x86-basierte Systeme**)

**Grund:** Der Client versucht, über das Netzwerk zu booten, aber er findet kein System mit einem Eintrag in der Datei `/etc/bootparams` auf dem Installationsserver.

**Lösung:** Geben Sie den Befehl `add_install_client` auf dem Installationsserver ein. Dieser Befehl fügt den entsprechenden Eintrag in die Datei `/etc/bootparams` ein und ermöglicht dem Client damit das Booten vom Netzwerk.

Still trying to find a RPL server... (**nur x86-basierte Systeme**)

**Grund:** Das System versucht, vom Netzwerk zu booten, aber der Server ist nicht so konfiguriert, dass er dieses System booten kann.

**Lösung:** Führen Sie auf dem Installationsserver für das zu installierende System `add_install_client` aus. Der Befehl `add_install_client` richtet ein Verzeichnis `/rplboot` ein, das das nötige Netzwerk-Boot-Programm enthält.

CLIENT MAC ADDR: FF FF FF FF FF FF (**nur Netzwerkinstallationen per DHCP**)

**Grund:** Der DHCP-Server ist nicht richtig konfiguriert. Dieser Fehler kann auftreten, wenn die Optionen oder Makros in der DHCP-Manager-Software nicht richtig definiert sind.

**Lösung:** Überprüfen Sie die Definition der Optionen und Makros in der DHCP-Manager-Software. Vergewissern Sie sich, dass die Router-Option definiert ist und den Wert für das Teilnetz aufweist, das bei der Netzwerkinstallation verwendet wird.

## Booten vom Netzwerk, allgemeine Probleme

Das System bootet über das Netzwerk, aber von einem anderen als dem angegebenen Installationsserver.

**Grund:** Auf einem anderen System ist ein Eintrag in `/etc/bootparams` und eventuell auch in `/etc/ethers` für den Client enthalten.

**Lösung:** Aktualisieren Sie den Eintrag `/etc/bootparams` für das zu installierende System auf dem Namensserver. Der Eintrag muss folgende Syntax haben:

```
install_system root=boot_server:path install=install_server:path
```

Stellen Sie außerdem sicher, dass für den Installationsclient nur ein bootparams-Eintrag im Teilnetz vorliegt.

Das System bootet nicht über das Netzwerk (**gilt nur für Installationen über das Netzwerk mit DHCP**).

**Grund:** Der DHCP-Server ist nicht richtig konfiguriert. Dieser Fehler kann auftreten, wenn das System auf dem DHCP-Server nicht als Installationsclient konfiguriert wurde.

**Lösung:** Überprüfen Sie im DHCP Manager, dass für das betreffende Client-System Installationsoptionen und Makros definiert sind. Weitere Informationen finden Sie unter „Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)“ in *Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation*.

## Neuinstallation des Betriebssystems Oracle Solaris

Die Neuinstallation schlägt fehl.

**Lösung:** Wenn die Solaris-Installation fehlschlägt, müssen Sie sie neu starten. Um die Installation neu zu starten, booten Sie das System von der Oracle Solaris Operating System-DVD, der Solaris Software-1 CD oder über das Netzwerk.

Sie können die Solaris-Software nicht deinstallieren, wenn sie teilweise installiert wurde. Sie müssen das System von einer Sicherungskopie wiederherstellen oder den Solaris-Installationsprozess erneut ausführen.

`/cdrom/cdrom0///SUNW xxxx/reloc.cpio: Gebrochene Pipe`

**Beschreibung:** Diese Fehlermeldung ist informativer Natur und hat keine Auswirkung auf die Installation. Die Bedingung tritt ein, wenn für einen Schreibzugriff auf ein Pipe kein Leseprozess vorhanden ist.

**Lösung:** Ignorieren Sie die Meldung und fahren Sie mit der Installation fort.

**WARNING: STANDARD-BOOT-GERÄT WECHSELN (nur x86-basierte Systeme)**

**Grund:** Diese Meldung dient zu Ihrer Information. Als Standard-Boot-Gerät ist im BIOS des Systems möglicherweise ein Gerät eingestellt, das zum Booten des Systems die Solaris Device Configuration Assistant erfordert.

**Lösung:** Fahren Sie mit der Installation fort und ändern Sie gegebenenfalls das Standard-Boot-Gerät des Systems, das im BIOS angegeben ist, nachdem Sie die Solaris-Software auf einem Gerät installiert haben, für das die Solaris Device Configuration Assistant nicht erforderlich ist.

---

**x86 nur** – Wenn Sie zum Testen eines benutzerdefinierten JumpStart-Profiles für eine Erstinstallation das Schlüsselwort `locale` verwenden, schlägt der Test des Profils mithilfe des Befehls `pfinstall -D` fehl. Die Beschreibung einer Abhilfe finden Sie in der Erläuterung zur Fehlermeldung "could not select locale" im Abschnitt „[Upgrade des Betriebssystems Oracle Solaris](#)“ auf Seite 196.

---

## ▼ x86: So überprüfen Sie eine IDE-Festplatte auf fehlerhafte Blöcke

IDE-Festplatten weisen fehlerhaften Blöcke nicht automatisch aus, wie andere von Solaris-Software unterstützte Festplatten. Bevor Sie Solaris auf einer IDE-Festplatte installieren, sollten Sie unter Umständen eine Oberflächenanalyse der Festplatte durchführen. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor.

### 1 Melden Sie sich als Superuser an oder nehmen Sie eine entsprechende Rolle an.

Rollen umfassen Autorisierungen und privilegierte Befehle. Weitere Informationen zu Rollen finden Sie unter „[Konfigurieren von RBAC \(Übersicht der Schritte\)](#)“ in *Systemverwaltungshandbuch: Sicherheitsservices*.

### 2 Booten Sie vom Installationsdatenträger.

### 3 Wählen Sie Option 6 (Single User Shell), wenn Sie zur Auswahl einer Installationsart aufgefordert werden.

### 4 Siehe hierzu die Manpage [format\(1M\)](#).

```
format
```

### 5 Geben Sie das IDE-Laufwerk an, für das die Oberflächenanalyse durchgeführt werden soll.

```
cxdy
```

`cx` ist die Controller-Nummer

`dy` ist die Gerätenummer

### 6 Ermitteln Sie, ob eine `fdisk`-Partition vorhanden ist.

- Wenn bereits eine Solaris-Partition `fdisk` vorhanden ist, fahren Sie mit [Schritt 7](#) fort.
- Wenn noch keine Solaris-`fdisk`-Partition existiert, legen Sie mit dem Befehl `fdisk` eine Solaris-Partition auf der Festplatte an.

```
format> fdisk
```

- 7 Um die Oberflächenanalyse zu starten, geben Sie folgenden Befehl ein:  
`format> analyze`
- 8 Um die aktuellen Einstellungen zu ermitteln, geben Sie folgenden Befehl ein:  
`analyze> config`
- 9 (Optional) Wenn Sie die Einstellungen ändern wollen, geben Sie Folgendes ein:  
`analyze> setup`
- 10 Um nach fehlerhaften Blöcken zu suchen, geben Sie Folgendes ein:  
`analyze> type_of_surface_analysis`  
*Typ\_der\_Oberflächenanalyse* kann „read“, „write“ oder „compare“ sein  
Wenn format fehlerhafte Blöcke findet, weist es diese neu zu.
- 11 Um die Analyse zu beenden, geben Sie Folgendes ein:  
`analyze> quit`
- 12 Wollen Sie Blöcke zum erneuten Zuweisen angeben?
  - Wenn nicht, fahren Sie mit [Schritt 13](#) fort.
  - Wenn ja, geben Sie Folgendes ein:  
`format> repair`
- 13 Um das Programm format zu beenden, geben Sie folgendes ein:  
`quit`
- 14 Booten Sie vom Datenträger im Mehrfachbenutzermodus durch Eingeben des folgenden Befehls.  
`# exit`

## Upgrade des Betriebssystems Oracle Solaris

### Durchführen eines Upgrade, Fehlermeldungen

No upgradable disks

**Grund:** Ein Swap-Eintrag in der Datei `/etc/vfstab` verursacht das Fehlschlagen der Aktualisierung.

**Lösung:** Setzen Sie die folgenden Zeilen in der Datei `/etc/vfstab` auf Kommentar:

- Alle Swap-Dateien und -Bereiche auf Platten, die nicht aktualisiert werden
- Swap-Dateien, die nicht mehr vorhanden sind
- Nicht verwendete Swap-Bereiche

usr/bin/bzcat not found

**Grund:** Solaris Live Upgrade schlägt fehl, da ein benötigtes Patch-Cluster fehlt.

**Lösung:** Für die Installation von Solaris Live Upgrade ist ein Patch erforderlich. Stellen Sie auf <http://support.oracle.com> (My Oracle Support) sicher, dass Sie die neueste Patch-Liste verfügbar haben. Suchen Sie auf My Oracle Support nach dem Support-Dokument 1004881.1 - Solaris Live Upgrade Software Patch Requirements (früher 206844).

Es wurden aktualisierbare Solaris-Root-Geräte, jedoch keine geeigneten Partitionen für das Solaris-Installationsprogramm gefunden. Ein Upgrade mit dem Solaris-Installationsprogramm ist nicht möglich. Unter Umständen kann ein Upgrade mit der Solaris Software 1-CD durchgeführt werden. (Nur x86-basierte Systeme)

**Grund:** Ein Upgrade mit der Solaris Software-1 ist nicht möglich, da nicht genug Platz vorhanden ist.

**Lösung:** Um ein Upgrade durchzuführen, können Sie entweder einen Swap-Bereich erstellen, der größer oder gleich 512 MB ist, oder ein anderes Upgrade-Verfahren verwenden, zum Beispiel das Solaris-Installationsprogramm von der Oracle Solaris Operating System-DVD, ein Netzwerk-Installationsabbild oder JumpStart.

ERROR: Could not select locale (**nur x86-basierte Systeme**)

**Grund:** Wenn Sie ein JumpStart-Profil mithilfe des Befehls `pfinstall -D` testen, schlägt der Dry Run-Test in den folgenden Situationen fehl:

- Das Profil enthält das Schlüsselwort „locale“.
- Sie testen ein Release, das GRUB-Software enthält **Ab Solaris 10 1/06** erleichtert der GRUB-Bootloader das Booten unterschiedlicher Betriebssysteme mithilfe des GRUB-Menüs.

Mit der Einführung der GRUB-Software wurde die Miniroot komprimiert. Die Software findet deswegen in der komprimierten Miniroot nicht mehr die Liste der Gebietsschemata. Die Miniroot ist das kleinstmögliche Solaris root-Dateisystem (/). Sie befindet sich auf dem Solaris-Installationsdatenträger.

**Lösung:** Führen Sie die folgenden Schritte aus. Geben Sie die folgenden Werte ein:

- MEDIA\_DIR ist /cdrom/cdrom0/
- MINIROOT\_DIR ist \$MEDIA\_DIR /Solaris\_10/Tools/Boot
- MINIROOT\_ARCHIVE ist \$MEDIA\_DIR /boot/x86.miniroot
- TEMP\_FILE\_NAME ist /tmp/test

1. Melden Sie sich als Superuser an oder nehmen Sie eine entsprechende Rolle an.  
Rollen umfassen Autorisierungen und privilegierte Befehle. Weitere Informationen zu Rollen finden Sie unter „[Konfigurieren von RBAC \(Übersicht der Schritte\)](#)“ in *Systemverwaltungshandbuch: Sicherheitsservices*.
2. Entpacken Sie das Miniroot-Archiv.  

```
/usr/bin/gzcat $MINIROOT_ARCHIVE > $TEMP_FILE_NAME
```
3. Erstellen Sie mithilfe des Befehls `lofiadm` das Miniroot-Gerät.  

```
LOFI_DEVICE=/usr/sbin/lofiadm -a $TEMP_FILE_NAME
echo $LOFI_DEVICE
/dev/lofi/1
```
4. Hängen Sie die Miniroot mithilfe des Befehls `lofi` unter dem Miniroot-Verzeichnis ein.  

```
/usr/sbin/mount -F ufs $LOFI_DEVICE $MINIROOT_DIR
```
5. Testen Sie das Profil.  

```
/usr/sbin/install.d/pfinstall -D -c $MEDIA_DIR $path-to-jumpstart_profile
```
6. Hängen Sie nach dem Abschluss des Tests das `lofi`-Gerät wieder aus.  

```
umount $LOFI_DEVICE
```
7. Löschen Sie das `lofi`-Gerät.  

```
lofiadm -d $TEMP_FILE_NAME
```

## Durchführen eines Upgrade, allgemeine Probleme

Die Upgrade-Option wird nicht angeboten, obwohl auf dem System eine Upgrade-Version der Solaris-Software vorhanden ist.

**Grund:** *Grund 1:* Das Verzeichnis `/var/sadm` ist ein symbolischer Link oder wurde von einem anderen Dateisystem aus eingehängt.

**Lösung:** *Grund 1:* Verschieben Sie das Verzeichnis `/var/sadm` in das Root-Dateisystem (`/`) oder in das Dateisystem `/var`.

**Grund:** *Grund 2:* Die Datei `/var/sadm/softinfo/INST_RELEASE` fehlt.

**Lösung:** *Grund 2:* Erstellen Sie eine neue Datei `INST_RELEASE`. Verwenden Sie dazu folgende Vorlage:

```
OS=Solaris
VERSION=x
REV=0
```

`x` ist die Version der Solaris-Software auf dem System

**Grund:** *Grund 3:* `SUNWusr` ist in `/var/sadm/softinfo` nicht vorhanden.

**Lösung:** *Lösung 3:* Sie müssen eine Neuinstallation durchführen. Ein Upgrade der Solaris-Software ist nicht möglich.

Der md-Treiber lässt sich nicht herunterfahren oder initialisieren.

**Lösung:** Gehen Sie wie folgt vor:

- Handelt es sich bei dem Dateisystem nicht um ein RAID-1-Volume, so setzen Sie den entsprechenden Teil der Datei `vsftab` auf Kommentar.
- Handelt es sich um ein RAID-1-Volume, brechen Sie den Mirror-Verbund auf und führen Sie die Installation erneut durch. Informationen zum Aufbrechen des Mirror-Verbunds finden Sie in „[Removing RAID-1 Volumes \(Unmirroring\)](#)“ in *Solaris Volume Manager Administration Guide*.

Das Upgrade schlägt fehl, weil das Solaris-Installationsprogramm ein Dateisystem nicht einhängen kann.

**Grund:** Bei einem Upgrade wird durch das Skript versucht, alle in der Datei `/etc/vfstab` des Systems aufgeführten Dateisysteme in das Root-Dateisystem (`/`) einzuhängen, an dem das Upgrade durchgeführt wird. Wenn das Installationsskript ein Dateisystem nicht einhängen kann, schlägt es fehl und wird abgebrochen.

**Lösung:** Stellen Sie sicher, dass alle Dateisysteme in der Datei `/etc/vfstab` des Systems eingehängt werden können. Setzen Sie alle Dateisysteme in der Datei `/etc/vfstab` auf Kommentar, die nicht eingehängt werden können oder die das Problem anderweitig verursachen könnten, so dass das Solaris-Installationsprogramm beim Upgrade nicht versucht, sie einzuhängen. Systembasierte Dateisysteme jedoch, die zu aktualisierende Software enthalten (beispielsweise `/usr`), können nicht auf Kommentar gesetzt werden.

Das Upgrade schlägt fehl.

**Beschreibung:** Das System verfügt nicht über genügend Speicherplatz für das Upgrade.

**Grund:** Suchen Sie unter „[Upgrade mit Neuzuweisung von Festplattenspeicher](#)“ in *Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades* nach Informationen zum Speicherplatzproblem und versuchen Sie, ob Sie es ohne ein Auto-Layout zum Neuweisen des Speicherplatzes beseitigen können.

Probleme beim Aktualisieren von RAID-1-Volumes als Root-Dateisysteme (`/`)

**Lösung:** Sollten sich beim Upgrade mit Solaris Volume Manager RAID-1-Volumes als Root-Dateisystem (`/`) Probleme ergeben, schlagen Sie in [Kapitel 25, „Troubleshooting Solaris Volume Manager \(Tasks\)“](#) in *Solaris Volume Manager Administration Guide* nach.

## ▼ So setzen Sie ein Upgrade nach einem Fehlschlag fort

Das Upgrade ist fehlgeschlagen und das System lässt sich nicht über die Software booten. Der Grund für den Fehlschlag liegt außerhalb Ihres Einflussbereichs, zum Beispiel ein Stromausfall oder der Ausfall einer Netzwerkverbindung.

- 1 **Starten Sie das System von der Oracle Solaris Operating System-DVD, der Solaris Software-1 CD oder über das Netzwerk neu.**
- 2 **Wählen Sie die Upgrade-Option für die Installation.**

Das Solaris-Installationsprogramm ermittelt, ob das System teilweise aufgerüstet wurde, und setzt das Upgrade fort.

## x86: Probleme mit Solaris Live Upgrade bei der Verwendung von GRUB

Bei Verwendung von Solaris Live Upgrade und dem GRUB-Bootloader auf x86-basierten Systemen können die folgenden Fehler auftreten.

ERROR: Das Tools-Installationsverzeichnis *Installationsverzeichnis* ist auf dem Produktmedium nicht vorhanden.

ERROR: The media *dirctory* does not contain an operating system upgrade image.

**Beschreibung:** Dieser Fehlermeldung werden angezeigt, wenn mithilfe des Befehls `luupgrade` ein Upgrade auf eine neue Boot-Umgebung durchgeführt wird.

**Grund:** Es wird eine ältere Version Solaris Live Upgrade verwendet. Die auf Ihrem System installierten Packages von Solaris Live Upgrade sind mit dem Datenträger und dessen Softwareversion nicht kompatibel.

**Lösung:** Sie müssen stets die Solaris Live Upgrade-Packages des Releases verwenden, auf den Sie upgraden möchten.

**Beispiel:** Im folgenden Beispiel zeigt die Fehlermeldung an, dass die auf dem System installierten Packages von Solaris Live Upgrade nicht der auf dem Datenträger befindlichen Version entsprechen.

```
luupgrade -u -n s10u1 -s /mnt
Validating the contents of the media </mnt>.
The media is a standard Solaris media.
ERROR: The media product tools installation directory
</mnt/Solaris_10/Tools/Boot/usr/sbin/install.d/install_config> does
not exist.
ERROR: The media </mnt> does not contain an operating system upgrade
image.
```



ERROR: Cannot find or is not executable: </sbin/biosdev>.

ERROR: One or more patches required by Solaris Live Upgrade has not been installed.

**Grund:** Eines oder mehrere, für Solaris Live Upgrade erforderliche Patches sind nicht auf Ihrem System installiert. Bitte beachten Sie, dass mit dieser Fehlermeldung nicht alle fehlenden Patches erkannt werden.

**Lösung:** Vor dem Arbeiten mit Solaris Live Upgrade müssen Sie erst alle erforderlichen Patches installieren. Stellen Sie auf <http://support.oracle.com> (My Oracle Support) sicher, dass Sie die neueste Patch-Liste verfügbar haben. Suchen Sie auf My Oracle Support nach dem Support-Dokument 1004881.1 - Solaris Live Upgrade Software Patch Requirements (früher 206844).

ERROR: Device mapping command </sbin/biosdev> failed. Please reboot and try again.

**Grund:** *Grund 1:* Solaris Live Upgrade kann aufgrund vorheriger administrativer Aufgaben keine Geräte zuweisen.

**Lösung:** *Grund 1:* Booten Sie das System neu und starten Sie Solaris Live Upgrade erneut.

**Grund:** *Grund 2:* Wenn nach einem erneuten Booten des Systems diese Fehlermeldung wieder angezeigt wird, heißt das, dass sich im System zwei identische Festplatten befinden. Der Befehl zum Zuweisen von Geräten kann diese beiden Platten nicht unterscheiden.

**Lösung:** *Grund 2:* Erstellen Sie auf einer der beiden Festplatten eine fdisk-Dummpartition. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Manpage [fdisk\(1M\)](#) Booten Sie dann das System neu.

Cannot delete the boot environment that contains the GRUB menu

**Grund:** Solaris Live Upgrade besitzt die Einschränkung, dass Boot-Umgebungen, die das GRUB-Menü enthalten, nicht gelöscht werden können.

**Lösung:** Mit den Befehlen [lumake\(1M\)](#) oder [luupgrade\(1M\)](#) können Sie diese Boot-Umgebung wiederverwenden.

The file system containing the GRUB menu was accidentally remade. However, the disk has the same slices as before. For example, the disk was not re-sliced.

**Grund:** Das Dateisystem, das das GRUB-Menü enthält, wird zum Booten des Systems benötigt. Solaris Live Upgrade-Befehle zerstören das GRUB-Menü nicht. Wenn das GRUB-Menü jedoch mit anderen, nicht zu Solaris Live Upgrade gehörenden Befehlen versehentlich oder aus anderen Gründen überschrieben bzw. zerstört wird, versucht die Software zur Wiederherstellung des Systems, das GRUB-Menü neu zu installieren. Diese Software kopiert das GRUB-Menü beim nächsten Booten des Systems in das gleiche Dateisystem. Es kann zum Beispiel sein, dass Sie mit den Befehlen `newfs` oder `mkfs` das

GRUB-Menü versehentlich zerstört haben. Damit das GRUB-Menü ordnungsgemäß wiederhergestellt werden kann, muss der Bereich die folgenden Bedingungen erfüllen:

- Es muss ein einhängbares Dateisystem besitzen.
- Er muss zur gleichen Boot-Umgebung von Solaris Live Upgrade wie vorher gehören.

Nehmen Sie vor einem Systemneustart am Bereich die erforderlichen Korrekturen vor.

**Lösung:** Starten Sie das System neu. Es wird automatisch eine Sicherungskopie des GRUB-Menüs installiert.

The GRUB menu's menu.lst file was accidentally deleted.

**Lösung:** Starten Sie das System neu. Es wird automatisch eine Sicherungskopie des GRUB-Menüs installiert.

## ▼ Systempanik bei einem Upgrade mit Solaris Live Upgrade und Veritas VxVm

Wenn Sie bei einem Upgrade Solaris Live Upgrade benutzen und Veritas VxVM läuft, kommt es beim Neustart zu einer Systempanik. Um diese zu vermeiden, müssen Sie das Upgrade mit dem folgenden Verfahren durchführen. Das Problem tritt auf, wenn Packages nicht den neuen Solaris-Richtlinien für Packages entsprechen.

### 1 Melden Sie sich als Superuser an oder nehmen Sie eine entsprechende Rolle an.

Rollen umfassen Autorisierungen und privilegierte Befehle. Weitere Informationen zu Rollen finden Sie unter „[Konfigurieren von RBAC \(Übersicht der Schritte\)](#)“ in *Systemverwaltungshandbuch: Sicherheitsservices*.

### 2 Erstellen Sie eine inaktive Boot-Umgebung. Siehe „[Erstellen einer neuen Boot-Umgebung](#)“ in *Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades*.

### 3 Vor dem Upgrade der inaktiven Boot-Umgebung müssen Sie in der inaktiven Boot-Umgebung die vorhandene Veritas-Software deaktivieren.

#### a. Hängen Sie die inaktive Boot-Umgebung ein.

```
lumount inactive_boot_environment_name mount_point
```

Beispiel:

```
lumount solaris8 /mnt
```

#### b. Wechseln Sie in das Verzeichnis, das die `vfstab` enthält. Beispiel:

```
cd /mnt/etc
```

- c. Erstellen Sie eine Kopie der Datei `vfstab` der inaktiven Boot-Umgebung. Beispiel:

```
cp vfstab vfstab.501
```

- d. Setzen Sie in der kopierten Datei `vfstab` alle Veritas-Dateisystemeinträge auf Kommentar. Beispiel:

```
sed '/vx\/dsk\/s\/^\/#\/g' < vfstab > vfstab.novxfs
```

Als erstes Zeichen erscheint in den entsprechenden Zeilen ein #. Dadurch gelten diese Zeilen als Kommentarzeilen. Beachten Sie, dass diese Kommentarzeilen sich von den Kommentarzeilen in der Systemdatei unterscheiden.

- e. Kopieren Sie die geänderte Datei `vfstab`. Beispiel:

```
cp vfstab.novxfs vfstab
```

- f. Wechseln Sie in das Verzeichnis mit der Systemdatei der inaktiven Boot-Umgebung. Beispiel:

```
cd /mnt/etc
```

- g. Erstellen Sie eine Kopie der Systemdatei der inaktiven Boot-Umgebung. Beispiel:

```
cp system system.501
```

- h. Kennzeichnen Sie alle Einträge des Typs „forceload:“ als Kommentare, die `drv/vx` enthalten.

```
sed '/forceload: drv\/vx\/s\/^\/*\/' <system> system.novxfs
```

Als erstes Zeichen erscheint in den entsprechenden Zeilen ein \*. Dadurch gelten diese Zeilen als Befehlszeilen. Beachten Sie, dass diese Kommentarzeilen sich von den Kommentarzeilen in der Datei `vfstab` unterscheiden.

- i. Erstellen Sie die Veritas-Datei `install-db`. Beispiel:

```
touch vx/reconfig.d/state.d/install-db
```

- j. Hängen Sie die inaktive Boot-Umgebung aus.

```
luumount inactive_boot_environment_name
```

- 4 Führen Sie das Upgrade der inaktiven Boot-Umgebung durch. Siehe [Kapitel 5, „Ausführen eines Upgrades mit Solaris Live Upgrade \(Vorgehen\)“](#) in *Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades*.
  - 5 Aktivieren Sie die inaktive Boot-Umgebung. Siehe [„Aktivieren einer Boot-Umgebung“](#) in *Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades*.
  - 6 Fahren Sie das System herunter.
- ```
# init 0
```

7 Booten Sie die inaktive Boot-Umgebung im Einzelbenutzermodus:

```
OK boot -s
```

Mehrere Meldungen und Fehlermeldungen, die „vxvm“ oder „VXVM“ enthalten, werden angezeigt. Ignorieren Sie diese. Die inaktive Boot-Umgebung wird aktiv.

8 Führen Sie ein Upgrade von Veritas durch.**a. Entfernen Sie das Package Veritas VRTSvmsa vom System. Beispiel:**

```
# pkgrm VRTSvmsa
```

b. Wechseln Sie in das Verzeichnis mit den Veritas-Packages.

```
# cd /location_of_Veritas_software
```

c. Fügen Sie die neuesten Veritas-Packages zum System hinzu:

```
# pkgadd -d 'pwd' VRTSvxvm VRTSvmsa VRTSvmdoc VRTSvmman VRTSvmdev
```

9 Stellen Sie die ursprüngliche Datei vfstab und die ursprünglichen Systemdateien wieder her:

```
# cp /etc/vfstab.original /etc/vfstab  
# cp /etc/system.original /etc/system
```

10 Starten Sie das System neu.

```
# init 6
```

x86: Service-Partition wird auf Systemen ohne bereits vorhandene Service-Partition nicht standardmäßig erzeugt

Wenn Sie Oracle Solaris 10 8/11 auf einem System installieren, das noch keine Service- bzw. Diagnosepartition enthält, wird eine solche unter Umständen nicht automatisch vom Installationsprogramm erzeugt. Wenn auf der Festplatte mit der Solaris-Partition auch eine Service-Partition enthalten sein soll, dann müssen Sie die Service-Partition vor der Installation von Oracle Solaris 10 8/11 neu erstellen.

Bei der Installation von Solaris 8 2/02 auf einem System mit Service-Partition behält das Installationsprogramm die Service-Partition u. U. nicht bei. Sofern Sie das Layout der Boot-Partition `fdisk` nicht manuell bearbeiten, um die Service-Partition beizubehalten, wird die Service-Partition vom Installationsprogramm gelöscht.

Hinweis – Wenn Sie die Service-Partition bei der Installation des Betriebssystems Solaris 8 2/02 nicht ausdrücklich beibehalten haben, dann ist es u. U. nicht möglich, die Service-Partition wiederherzustellen und ein Upgrade auf das Betriebssystem Oracle Solaris 10 8/11 durchzuführen.

Um auf der Festplatte mit der Solaris-Partition auch eine Service-Partition einzurichten, wählen Sie eine der nachfolgenden Problemlösungen.

▼ **So installieren Sie die Software von einem Netzwerk-Installationsabbild oder der Oracle Solaris Operating System-DVD**

Zur Installation von einem Netzwerk-Installationsabbild oder von der Oracle Solaris Operating System-DVD über das Netzwerk gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Löschen Sie den Inhalt der Festplatte.**
- 2 Legen Sie vor der Installation die Service-Partition an. Verwenden Sie hierzu die Diagnose-CD für Ihr System.**
Wie Sie die Service-Partition erzeugen, entnehmen Sie bitte der Dokumentation zur jeweiligen Hardware.
- 3 Booten Sie das System über das Netzwerk.**
Der Bildschirm für die Anpassung der fdisk-Partitionen wird angezeigt.
- 4 Um das Standard-Layout für die Bootplatten-Partitionen zu laden, klicken Sie auf „Default“.**
Das Installationsprogramm behält die Service-Partition bei und erzeugt die Solaris-Partition.

▼ **So installieren Sie von der Solaris Software-1 CD oder einem Netzwerk-Installationsabbild**

Zur Installation von der Solaris Software-1 CD oder von einem Netzwerkinstallationsabbild auf einem Boot-Server mithilfe des Solaris-Installationsprogramms gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Löschen Sie den Inhalt der Festplatte.**

- 2 Legen Sie vor der Installation die Service-Partition an. Verwenden Sie hierzu die Diagnose-CD für Ihr System.**

Wie Sie die Service-Partition erzeugen, entnehmen Sie bitte der Dokumentation zur jeweiligen Hardware.

- 3 Das Installationsprogramm fordert Sie dazu auf, eine Methode zur Erstellung der Solaris-Partition auszuwählen.**

- 4 Booten Sie das System.**

- 5 Wählen Sie die Option `Use rest of disk for Solaris partition`.**

Das Installationsprogramm behält die Service-Partition bei und erzeugt die Solaris-Partition.

- 6 Schließen Sie die Installation ab.**

Zusätzliche SVR4-Packaging-Anforderungen (Referenz)

Dieser Anhang richtet sich an Systemadministratoren, die mit dem benutzerdefinierten JumpStart-Programm oder Solaris Live Upgrade Packages installieren bzw. entfernen müssen, insbesondere Packages von Drittherstellern. Die Beachtung dieser Packaging-Anforderungen bewirkt:

- Das aktuell ausgeführte System wird nicht verändert. Sie können also ein Upgrade mit Solaris Live Upgrade durchführen und nicht-globale Zonen sowie Diskless-Clients erzeugen und warten.
- Es wird verhindert, dass Packages bei der Verwendung von Installationsprogrammen wie der benutzerdefinierten Jump-Start-Installation interaktiv ausgeführt werden; d. h. die automatisierte Installation ohne Benutzereingriff ist möglich.

Dieses Kapitel enthält die folgenden Abschnitte:

- „Verhindern einer Modifikation des aktuellen BS“ auf Seite 207
- „Verhindern der Benutzerinteraktion bei Installation oder Upgrade“ auf Seite 211
- „Einstellen von Package-Parametern für Zonen“ auf Seite 213

Verhindern einer Modifikation des aktuellen BS

Wenn Sie die in diesem Abschnitt beschriebenen Anforderungen erfüllen, bleibt das aktuell ausgeführte BS unverändert.

Verwenden absoluter Pfade

Für eine erfolgreiche Installation eines Betriebssystems müssen die Packages alternative Root-Dateisysteme (/) wie z. B. eine inaktive Solaris Live Upgrade-Boot-Umgebung erkennen und fehlerfrei behandeln.

Packages können in der Datei pkgmap (Package-Map) absolute Pfade enthalten. Sind die Dateien vorhanden, werden sie relativ zu dem Verzeichnis geschrieben, das mit der Option -R des Befehls pkgadd angegeben wird. Packages, die absolute und relative (verschiebbare) Pfade enthalten, können ebenfalls in einem alternativen Root-Dateisystem (/) installiert werden. \$PKG_INSTALL_ROOT wird absoluten und verschiebbaren Dateien vorangestellt, so dass alle Pfade bei der Installation mit pkgadd korrekt aufgelöst werden.

Verwenden des Befehls pkgadd -R

Packages, die mit dem Befehl pkgadd und der Option -R installiert bzw. mit dem Befehl pkgrm und der Option -R entfernt werden, dürfen das zurzeit laufende System nicht modifizieren. Dieses Leistungsmerkmal kommt in der benutzerdefinierten JumpStart-Installation, in Solaris Live Upgrade, nicht-globalen Zonen und Diskless-Clients zum Einsatz.

Prozedurskripten, die in den mit dem Befehl pkgadd und der Option -R installierten bzw. mit dem Befehl pkgrm und der Option -R entfernten Packages enthalten sind, dürfen das zurzeit laufende System nicht modifizieren. Von Ihnen zur Verfügung gestellte Installationskripten müssen alle Verzeichnisse und Dateien mit vorangestellter \$PKG_INSTALL_ROOT-Variable referenzieren. Das Package muss alle Verzeichnisse und Dateien mit dem vorangestellten \$PKG_INSTALL_ROOT-Präfix schreiben. Das Package darf keine Verzeichnisse ohne \$PKG_INSTALL_ROOT-Präfix entfernen.

Tabelle B–1 zeigt Beispiele der Skriptsyntax.

TABELLE B–1 Beispiele für Installationskriptsyntax

Skripttyp	Richtige Syntax	Falsche Syntax
Auszüge aus "if"-Anweisungen (Borne-Shell)	<pre>if [-f \${PKG_INSTALL_ROOT}\ /etc/myproduct.conf] ; then</pre>	<pre>if [-f /etc/myproduct.conf] ; \ then</pre>
Entfernen einer Datei	<pre>/bin/rm -f \${PKG_INSTALL_ROOT}\ /etc/myproduct.conf</pre>	<pre>/bin/rm -f /etc/myproduct.conf</pre>
Ändern einer Datei	<pre>echo "test=no" > \${PKG_INSTALL_ROOT}\ /etc/myproduct.conf</pre>	<pre>echo "test=no" > \ /etc/myproduct.conf</pre>

Unterschiede zwischen \$PKG_INSTALL_ROOT und \$BASEDIR - Übersicht

\$PKG_INSTALL_ROOT ist der Speicherort des Root-Dateisystems (/) auf dem Rechner, zu dem Sie das Package hinzufügen. Der Speicherort wird auf das -R-Argument des Befehls pkgadd gesetzt. So wird beispielsweise beim Aufruf des folgenden Befehls \$PKG_INSTALL_ROOT während der Package-Installation zu /a.

```
# pkgadd -R /a SUNWvxvm
```

\$BASEDIR verweist auf das *verschiebbare* Basisverzeichnis, in dem verschiebbare Package-Objekte installiert werden. Hier werden nur verschiebbare Objekte installiert. Nicht verschiebbare Objekte (Objekte mit *absoluten* Pfaden in der Datei pkgmap) werden immer relativ zur inaktiven Boot-Umgebung installiert, nicht jedoch relativ zum aktuellen \$BASEDIR. Wenn ein Package keine verschiebbaren Objekte aufweist, wird es als absolutes bzw. nicht verschiebbares Package bezeichnet. \$BASEDIR ist nicht definiert und steht Package-Prozedurskripten nicht zur Verfügung.

Angenommen, die Datei pkgmap eines Packages enthält zwei Einträge:

```
1 f none sbin/ls 0555 root sys 3541 12322 1002918510
1 f none /sbin/ls2 0555 root sys 3541 12322 2342423332
```

In der Datei pkginfo ist \$BASEDIR definiert:

```
BASEDIR=/opt
```

Bei Installation dieses Packages mit dem folgenden Befehl wird ls in /a/opt/sbin/ls, aber ls2 als /a/sbin/ls2 installiert.

```
# pkgadd -R /a SUNWtest
```

Richtlinien zum Schreiben von Skripten

Package-Prozedurskripten müssen vom aktuell ausgeführten BS unabhängig sein, damit eine Änderung des BS verhindert werden kann. Prozedurskripten definieren Aktionen, die an bestimmten Punkten während der Installation bzw. der Deinstallation von Packages auftreten. Mit diesen vordefinierten Namen können vier Prozedurskripten erstellt werden: preinstall, postinstall, preremove und postremove.

TABELLE B-2 Richtlinien zum Erstellen von Skripten

Richtlinien	Betrifft Solaris Live Upgrade	Betrifft nicht-globale Zonen
Skripten müssen in der Bourne-Shell (/bin/sh) geschrieben werden. Die Bourne-Shell wird beim Ausführen von Prozedurskripten vom Befehl pkgadd als Interpreter verwendet.	X	X
Skripten dürfen keine Prozesse starten oder stoppen und dürfen nicht von der Ausgabe von Befehlen wie ps oder truss abhängig sein, die vom Betriebssystem abhängen und Informationen über das zurzeit laufende System zurückgeben.	X	X
In Skripten können andere Standard-UNIX-Befehle wie expr, cp und ls sowie weitere Befehle verwendet werden, die das Schreiben von Skripten erleichtern.	X	X
Packages müssen auf allen unterstützten Solaris-Versionen lauffähig sein. Daher müssen alle Befehle, die von einem Skript aufgerufen werden, in allen unterstützten Versionen zur Verfügung stehen. Befehle, die in späteren Versionen als Solaris 8 eingeführt oder entfernt wurden, dürfen also nicht verwendet werden.	X	
Um herauszufinden, ob ein bestimmter Befehl bzw. eine Option in Solaris 8, 9 oder 10 unterstützt wird, können Sie im <i>Solaris Reference Manual AnswerBook</i> der jeweiligen Version auf http://www.oracle.com/technetwork/indexes/documentation/index.html nachschlagen.		

Erhalten der Diskless-Client-Kompatibilität

Packages dürfen keine Befehle ausführen, die vom Package selbst geliefert werden. Dadurch wird die Diskless-Client-Kompatibilität gewährleistet und sichergestellt, dass keine Befehle ausgeführt werden, für die gemeinsam genutzte Bibliotheken benötigt werden, die noch nicht installiert sind.

Überprüfen von Packages

Alle Packages müssen mit pkgchk validiert werden. Nachdem Sie ein Package erstellt haben, müssen Sie es vor der Installation mit dem folgenden Befehl überprüfen:

```
# pkgchk -d dir_name pkg_name
Verz_name      Gibt den Namen des Verzeichnisses an, in dem sich das Package befindet
Pkg-Name       Gibt den Namen des Packages an
```

BEISPIEL B-1 Testen von Packages

Nachdem Sie ein Package erstellt haben, müssen Sie es testen, indem Sie es mit der Option R -Verz_name des Befehls pkgadd in einem alternativen Root-Dateisystem (/) installieren. Nach der Installation des Packages ist es wie in diesem Beispiel mit dem Befehl pkgchk auf Fehler zu überprüfen.

BEISPIEL B-1 Testen von Packages (Fortsetzung)

```
# pkgadd -d . -R /a SUNWvxxvm
# pkgchk -R /a SUNWvxxvm
```

Es sollten keine Fehler angezeigt werden.

BEISPIEL B-2 Testen eines Packages in /export/SUNWvxxvm

Wenn ein Package in /export/SUNWvxxvm gespeichert ist, führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
# pkgchk -d /export SUNWvxxvm
```

Es sollten keine Fehler angezeigt werden.

Beim Erstellen, Bearbeiten und Löschen von Dateien können andere Befehle das Package überprüfen. Die folgenden Befehle sind ein Beispiel hierfür.

- Mit dem Befehl `dircmp` und `fssnap` können Sie zum Beispiel verifizieren, ob sich Packages wie gewünscht verhalten.
- Mit dem Befehl `ps` können Sie außerdem die Konformität von Dämonen testen, indem Sie sicherstellen, dass das Package keine Dämonen stoppt oder startet.
- Mit den Befehlen `truss`, `pkgadd -v` und `pkgrm` können Sie testen, ob die Konformität der Package-Installation zur Laufzeit gegeben ist, doch dies funktioniert möglicherweise nicht in allen Situationen. Im folgenden Beispiel entfernt der Befehl `truss` alle schreibgeschützten Nicht-`$TMPDIR`-Zugriffe und zeigt nur die nicht schreibgeschützten Zugriffe auf Pfade an, die nicht in der angegebenen inaktiven Boot-Umgebung liegen.

```
# TMPDIR=/a; export TMPDIR
# truss -t open /usr/sbin/pkgadd -R ${TMPDIR} SUNWvxxvm \
2>&1 > /dev/null | grep -v O_RDONLY | grep -v \
'open('"'${TMPDIR}
```

Verhindern der Benutzerinteraktion bei Installation oder Upgrade

Bei der Verwendung der folgenden Solaris-Standarddienstprogramme müssen Packages hinzugefügt oder entfernt werden, ohne dass der Benutzer zu Eingaben aufgefordert wird:

- Benutzerdefiniertes JumpStart-Programm
- Solaris Live Upgrade
- Programm Solaris-Installationsprogramm
- Solaris-Zonen

Um zu testen, dass sich ein Package ohne Benutzereingriffe installieren lässt, können Sie mit dem Befehl `pkgadd` und der Option `-a` eine neue Administrationsdatei einrichten. Die Option `-a` definiert eine Installationsadministrationsdatei, die anstelle der Standardadministrationsdatei verwendet wird. Bei Verwendung der Standarddatei wird der Benutzer möglicherweise zur Eingabe weiterer Informationen aufgefordert. Sie können eine Administrationsdatei erstellen, in der `pkgadd` angewiesen wird, diese Abfragen auszulassen und das Package ohne Bestätigung seitens des Benutzers zu installieren. Genauer hierzu entnehmen Sie bitte der Manpage `admin(4)` oder `pkgadd(1M)`.

An den folgenden Beispielen wird deutlich, wie der Befehl `pkgadd` die Administrationsdatei verwendet.

- Wenn keine Administrationsdatei zur Verfügung gestellt wird, verwendet `pkgadd` die Datei `/var/sadm/install/admin/default`. Dabei werden jedoch möglicherweise Benutzereingriffe erforderlich.

```
# pkgadd
```

- Wenn Sie über die Befehlszeile eine relative Administrationsdatei angeben, sucht `pkgadd` in `/var/sadm/install/admin` nach dem Dateinamen. In diesem Beispiel lautet der Name der relativen Administrationsdatei `nocheck`, und `pkgadd` sucht nach `/var/sadm/install/admin/nocheck`.

```
# pkgadd -a nocheck
```

- Wenn eine absolute Datei angegeben wird, verwendet `pkgadd` diese. In diesem Beispiel sucht `pkgadd` in `/tmp` nach der Administrationsdatei `nocheck`.

```
# pkgadd -a /tmp/nocheck
```

BEISPIEL B-3 Installations-Administrationsdatei

Sie sehen hier ein Beispiel für eine Installations-Administrationsdatei, die im Zusammenhang mit dem Dienstprogramm `pkgadd` nur sehr wenig Benutzerinteraktion erfordert. Sofern das Package nicht mehr Festplattenspeicher benötigt, als auf dem System verfügbar ist, greift `pkgadd` auf diese Datei zu und installiert das Package, ohne den Benutzer zur Eingabe von Informationen aufzufordern.

```
mail=
instance=overwrite
partial=nocheck
runlevel=nocheck
idepend=nocheck
space=ask
setuid=nocheck
conflict=nocheck
action=nocheck
basedir=default
```

Einstellen von Package-Parametern für Zonen

Pakete enthalten Parameter, mit denen festgelegt wird, wie ihr Inhalt verteilt wird und in einem System mit installierten nicht-globalen Zonen sichtbar gemacht wird. Die Paketparameter `SUNW_PKG_ALLZONES`, `SUNW_PKG_HOLLOW` und `SUNW_PKG_THISZONE` definieren die Eigenschaften von Paketen auf einem System mit installierten Zonen. Diese Parameter sind so einzustellen, dass Packages auf einem System mit nicht-globalen Zonen verwaltet werden können.

In der folgenden Tabelle sind vier gültige Kombinationen für das Einstellen von Paketparameter aufgeführt. In dieser Tabelle nicht aufgeführte Kombinationen sind unzulässig und haben zur Folge, dass Packages nicht ordnungsgemäß installiert werden.

Hinweis – Achten Sie darauf, alle drei Paketparameter einzustellen. Sie können alle drei Paketparameter frei lassen. Die Package-Tools interpretieren leer gelassene Package-Parameter für Zonen als Wert „false“; es wird jedoch davon abgeraten, Package-Parameter nicht einzustellen. Durch das Einstellen aller drei Paketparameter geben Sie das exakte Verhalten der Paket-Tools beim Installieren oder Deinstallieren eines Pakets vor.

TABELLE B-3 Zulässige Einstellungen für Package-Parameter auf Systemen mit Zonen

<code>SUNW_PKG_ALLZONES</code> Einstellung	<code>SUNW_PKG_HOLLOW</code> Einstellung	<code>SUNW_PKG_THISZONE</code> Einstellung	Paketbeschreibung
false	false	false	<p>Dies ist die Standardeinstellung für Pakete, die nicht für alle Zonen-Paketparameter Werte angeben.</p> <p>Ein Paket mit diesen Einstellungen kann entweder in der globalen oder in einer nicht-globalen Zone installiert werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wenn der Befehl <code>pkgadd</code> in der globalen Zone ausgeführt wird, erfolgt die Installation des Pakets in der globalen Zone und in allen nicht-globalen Zonen. ■ Wenn der Befehl <code>pkgadd</code> in einer nicht-globalen Zone ausgeführt wird, erfolgt die Installation des Pakets nur in der nicht-globalen Zone. <p>In beiden Fällen ist der gesamte Inhalt des Pakets in allen Zonen sichtbar, in denen das Paket installiert wurde.</p>

TABELLE B-3 Zulässige Einstellungen für Package-Parameter auf Systemen mit Zonen			(Fortsetzung)
SUNW_PKG_ALLZONES Einstellung	SUNW_PKG_HOLLOW Einstellung	SUNW_PKG_THISZONE Einstellung	Paketbeschreibung
false	false	true	<p>Ein Paket mit diesen Einstellungen kann entweder in der globalen oder in einer nicht-globalen Zone installiert werden. Wenn nach der Installation neue nicht-globale Zonen erstellt werden, wird das Paket nicht auf diese neuen nicht-globalen Zonen installiert.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Wenn der Befehl pkgadd in der globalen Zone ausgeführt wird, erfolgt die Installation des Pakets nur in der globalen Zone.■ Wenn der Befehl pkgadd in einer nicht-globalen Zone ausgeführt wird, erfolgt die Installation des Pakets nur in der nicht-globalen Zone. <p>In beiden Fällen ist der gesamte Inhalt des Pakets in der Zone sichtbar, in der das Paket installiert wurde.</p>
true	false	false	<p>Ein Paket mit diesen Einstellungen kann nur in der globalen Zone installiert werden. Wenn der Befehl pkgadd ausgeführt wird, erfolgt die Installation des Pakets in der globalen Zone und in allen nicht-globalen Zonen. Der gesamte Inhalt des Pakets ist in allen Zonen sichtbar.</p> <p>Hinweis – Jeder Versuch, das Paket in einer nicht-globalen Zone zu installieren, schlägt fehl.</p>

TABELLE B-3 Zulässige Einstellungen für Package-Parameter auf Systemen mit Zonen (Fortsetzung)

SUNW_PKG_ALLZONES Einstellung	SUNW_PKG_HOLLOW Einstellung	SUNW_PKG_THISZONE Einstellung	Paketbeschreibung
true	true	false	<p>Ein Paket mit diesen Einstellungen kann nur vom globalen Administrator und nur in der globalen Zone installiert werden. Wenn der Befehl pkgadd ausgeführt wird, erfolgt die Installation des Paketinhalts vollständig in der globalen Zone. Wenn die Paketparameter eines Pakets auf diese Werte gesetzt sind, wird der Paketinhalt nicht an eine nicht-globale Zone geliefert. In den nicht-globalen Zonen werden lediglich die Paket-Installationsinformationen installiert, die für die Anzeige des Pakets erforderlich sind. Dies ermöglicht die Installation anderer Pakete, deren Installation von diesem Paket abhängt. Weitere Informationen zu diesen sog. "hohlen" Packages finden Sie in Kapitel 25, „Allgemeine Informationen zu den Paketen und Patches auf einem Solaris-System mit installierten Zonen“ in <i>Systemverwaltungshandbuch: Oracle Solaris Container – Ressourcenverwaltung und Solaris Zones</i></p> <p>Für die Paketabhängigkeitsprüfung scheint das Paket in allen Zonen installiert zu sein.</p> <ul style="list-style-type: none">■ In der globalen Zone ist der gesamte Inhalt des Pakets sichtbar.■ In nicht-globalen Whole Root Zones ist der gesamte Inhalt des Pakets nicht sichtbar.■ Wenn eine nicht-globale Zone ein Dateisystem von der globalen Zone übernimmt, ist ein in diesem Dateisystem installiertes Paket auch in einer nicht-globalen Zone sichtbar. Alle anderen Dateien, die aus dem Paket stammen, sind innerhalb der nicht-globalen Zone nicht sichtbar. Beispielsweise kann eine nicht-globale Sparse Root Zone bestimmte Verzeichnisse gemeinsam mit der globalen Zone nutzen. Diese Verzeichnisse sind schreibgeschützt. Nicht-globale Sparse Root Zones nutzen unter anderem das Dateisystem /platform gemeinsam mit der globalen Zone. Ein weiteres Beispiel sind Pakete mit Dateien, die nur für die Boot-Hardware relevant sind. <p>Hinweis – Jeder Versuch, das Paket in einer nicht-globalen Zone zu installieren, schlägt fehl.</p>

Beschreibung	Weitere Informationen
Ausführliche Informationen zu Packages und Zonen	Kapitel 25, „Allgemeine Informationen zu den Paketen und Patches auf einem Solaris-System mit installierten Zonen“ in <i>Systemverwaltungshandbuch: Oracle Solaris Container – Ressourcenverwaltung und Solaris Zones</i>
Übersicht über kleine und ganze root-Zonen	Kapitel 16, „Einführung in Solaris Zones“ in <i>Systemverwaltungshandbuch: Oracle Solaris Container – Ressourcenverwaltung und Solaris Zones</i>
Informationen zu Package-Eigenschaften und Parametern	pkginfo(4)
Informationen zum Anzeigen von Werten von Package-Parametern	pkgparam(1)

Hintergrundinformationen

An den folgenden Stellen finden Sie Hintergrundinformationen zu Packaging-Anforderungen und spezifischer Befehlssyntax.

Für spezifischere Informationen zu Packaging-Anforderungen sowie Begriffsdefinitionen siehe	Kapitel 6, „Advanced Techniques for Creating Packages“ in <i>Application Packaging Developer’s Guide</i>
Für grundlegende Informationen zum Hinzufügen und Entfernen von Packages und zur Installations-Administrationsdatei siehe	Kapitel 20, „Managing Software (Overview)“ in <i>System Administration Guide: Basic Administration</i>
Ausführliche Informationen zu bestimmten, in diesem Anhang erwähnten Befehlen finden Sie in den Manpages	dircmp(1) , fssnap(1M) , ps(1) , oder truss(1) pkgadd(1M) , pkgchk(1M) , oder pkgrm(1M)
Einen Überblick zu Solaris Live Upgrade bietet	Kapitel 2, „Solaris Live Upgrade (Übersicht)“ in <i>Oracle Solaris 10 8/11 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades</i>
Einen Überblick zum benutzerdefinierten JumpStart-Verfahren finden Sie in	Kapitel 2, „Benutzerdefinierte JumpStart-Installation (Übersicht)“
Einen Überblick zu Zones bietet	Kapitel 16, „Einführung in Solaris Zones“ in <i>Systemverwaltungshandbuch: Oracle Solaris Container – Ressourcenverwaltung und Solaris Zones</i>

Glossar

3DES	([Dreifach-DES] Triple-Data Encryption Standard, Standard für die dreifache Datenverschlüsselung). Eine symmetrische Verschlüsselungsmethode, die eine Schlüssellänge von 168 Bit bietet.
Abgeleitetes Profil	Ein Profil, das bei einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation dynamisch von einem Begin-Skript erstellt wird.
Abgesichertes Boot-Archiv	Nur x86: Ein Boot-Archiv, das zur Wiederherstellung verwendet wird, falls das primäre Boot-Archiv beschädigt ist. Dieses Boot-Archiv startet das System, ohne das Root-Dateisystem (/) einzuhängen. Im GRUB-Menü wird dieses Boot-Archiv als „abgesichert“ bezeichnet. Es dient hauptsächlich dazu, das primäre Boot-Archiv neu zu erzeugen (also das Boot-Archiv, mit dem das System normalerweise gestartet wird). Siehe <i>Boot-Archiv</i> .
AES	(Advanced Encryption Standard) Eine symmetrische 128-Bit-Blockdaten-Verschlüsselungstechnik. Die U.S.-Regierung hat die Rijndael-Variante des Algorithmus im Oktober 2000 als Verschlüsselungsstandard angenommen. AES ersetzt die DES-Verschlüsselung als Regierungsstandard.
Aktualisierung	Eine Installation, bei der bereits auf dem System vorhandene Software desselben Typs geändert wird. Im Gegensatz zu einem Upgrade (einer Aufstufung) kann eine Aktualisierung (engl. Update) auch eine Herabstufung des Systems bewirken. Anders als bei einer Erst- bzw. Neuinstallation, muss Software desselben Typs wie die zu installierende Software bereits auf dem System vorhanden sein, damit eine Aktualisierung vorgenommen werden kann.
Archiv	<p>Eine Datei, die einen Satz von Dateien enthält, die von einem Mastersystem kopiert wurden. Die Datei enthält auch Identifikationsinformationen über das Archiv, zum Beispiel einen Namen und das Datum der Archiverstellung. Nach der Installation eines Archivs auf einem System verfügt dieses System über genau dieselbe Konfiguration wie das Mastersystem.</p> <p>Dabei kann es sich auch um ein Differenzarchiv handeln, d. h. ein Solaris Flash-Archiv, das nur die Unterschiede zwischen zwei Systemabbildern (einem unveränderten und einem aktualisierten Master-Abbild) enthält. Ein Differenzarchiv enthält die auf dem Klonssystem beizubehaltenden, zu ändernden oder zu löschenden Dateien. Eine solche differentielle Aktualisierung ändert nur die angegebenen Dateien und kann nur auf Systeme angewendet werden, deren Software mit derjenigen des unveränderten Master-Abbilds übereinstimmt.</p>
Aufgabe	Eine benutzerdefinierte Aufgabe, die ein Computersystem ausführen soll.

Aushängen	Das Beenden des Zugriffs auf ein Verzeichnis auf einer Festplatte, die mit einem lokalen Rechner oder mit einem entfernten Rechner in einem Netzwerk verbunden ist.
Bedienfeld	Ein 'Behälter', in dem der Inhalt eines Fensters, Dialogfeldes oder Applets angeordnet ist. In einem Bedienfeld werden möglicherweise Benutzereingaben aufgenommen und bestätigt. Häufig wird in Assistenten eine Folge mehrere Bedienfelder angezeigt, die den Benutzer durch einen bestimmten Vorgang leiten.
Befehlszeile	Eine Zeichenkette, die mit einem Befehl beginnt, oft gefolgt von Argumenten einschließlich Optionen, Dateinamen und anderen Ausdrücken, und mit einem Zeilenendezeichen endet.
Begin-Skript	Ein benutzerdefiniertes Bourne-Shell-Skript, spezifiziert innerhalb der Datei <i>rules</i> , das bestimmte Aufgaben ausführt, bevor die Solaris-Software auf dem System installiert wird. Begin-Skripte können ausschließlich bei benutzerdefinierten JumpStart-Installationen eingesetzt werden.
Benutzerdefinierte JumpStart-Installation	Ein Installationstyp, bei dem die Solaris-Software auf der Basis eines benutzerdefinierten Profils automatisch auf einem System installiert wird. Man kann benutzerdefinierte Profile von Benutzern und Systemen erstellen. Eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation ist eine JumpStart-Installation, die Sie erstellen.
Benutzerdefinierte probes-Datei	Eine Datei, die sich im gleichen JumpStart-Verzeichnis befinden muss wie die <i>rules</i> -Datei. Es handelt sich dabei um ein Bourne-Shell-Skript, das zwei Typen von Funktionen enthält: Probe-Funktionen (Sondierfunktionen) und Comparison-Funktionen (Vergleichsfunktionen). Probe-Funktionen sammeln die Informationen, die benötigt werden, oder setzen eine entsprechende <i>SI_</i> -Umgebungsvariable, die Sie definieren. Probe-Funktionen werden zu Probe-Schlüsselwörtern. Comparison-Funktionen rufen die entsprechende Probe-Funktion auf, vergleichen die Ausgabe der Probe-Funktion und geben 0 zurück, wenn das Schlüsselwort übereinstimmt, bzw. 1, wenn das Schlüsselwort nicht übereinstimmt. Comparison-Funktionen werden zu Rule-Schlüsselwörtern. Siehe auch <i>rules-Datei</i> .
Bereich	Die Einheiten, in die der Platz auf der Festplatte von der Software unterteilt wird.
Betriebssystemserver	Ein System, das den Systemen in einem Netzwerk Dienste zur Verfügung stellt. Um Diskless Clients bedienen zu können, benötigt ein Betriebssystemserver Festplattenkapazitäten, die für die Root-Dateisysteme (/) und Swap-Bereiche der einzelnen Diskless Clients vorgesehen sind (/export/root, /export/swap).

Boot-Archiv	<p>Nur x86: Ein Boot-Archiv ist ein Satz grundlegender Systemdateien, die zum Booten des Betriebssystems Oracle Solaris dienen. Diese Dateien werden beim Systemstart benötigt, bevor das Root-Dateisystem (/) eingehängt wird. Auf jedem System werden zwei Boot-Archive vorgehalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Das Boot-Archiv, das zum Booten des Betriebssystems Oracle Solaris verwendet wird. Dieses Archiv wird auch als „primäres“ Boot-Archiv bezeichnet. ■ Das Boot-Archiv, das zur Wiederherstellung verwendet wird, falls das primäre Boot-Archiv beschädigt ist. Dieses Boot-Archiv startet das System, ohne das Root-Dateisystem (/) einzuhängen. Im GRUB-Menü wird dieses Boot-Archiv als „abgesichert“ bezeichnet. Es dient hauptsächlich dazu, das primäre Boot-Archiv neu zu erzeugen (also das Boot-Archiv, mit dem das System normalerweise gestartet wird).
Boot-Loader	<p>Nur x86: Der Boot-Loader ist das erste Programm, das nach dem Einschalten eines Systems ausgeführt wird. Dieses Programm leitet den Boot-Vorgang ein.</p>
Boot-Server	<p>Ein Serversystem, das den Clientsystemen in Teilnetzen des gleichen Netzwerks die Programme und Daten zur Verfügung stellt, die diese zum Starten benötigen. Ein Boot-Server ist bei einer Installation über das Netzwerk erforderlich, wenn sich der Installationsserver in einem anderen Teilnetz befindet als die Systeme, auf denen die Solaris-Software installiert werden soll.</p>
Boot-Umgebung	<p>Eine Sammlung obligatorischer Dateisysteme (Festplatten-Speicherbereiche und Einhängepunkte), die Voraussetzung für die Ausführung des Betriebssystems Oracle Solaris sind. Diese Festplattenbereiche können sich auf einer Festplatte befinden oder über mehrere Festplatten verteilt sein.</p> <p>Die aktive Boot-Umgebung ist die zum jeweiligen Zeitpunkt gebootete. Es kann immer nur eine aktive Boot-Umgebung gebootet sein. Eine inaktive Boot-Umgebung ist zum jeweiligen Zeitpunkt nicht gebootet, kann sich aber in einem Wartezustand befinden und auf Aktivierung beim nächsten Systemneustart warten.</p>
Booten	<p>Laden der Systemsoftware in den Hauptspeicher und starten dieser Software.</p>
bootlog-cgi-Programm	<p>Das CGI-Programm, das es einem Webserver ermöglicht, während einer WAN-Boot-Installation die Meldungen zum Booten entfernter Clients sowie die Installationskonsolen-Meldungen aufzunehmen und zu speichern.</p>
CD	<p>Optischer Datenträger (im Gegensatz zu einem magnetischen Datenträger), der die auf dem CD-Markt übliche Schreibung erkennt. Bei CD-ROMs und DVD-ROMs handelt es sich z. B. um optische Datenträger.</p>
certstore-Datei	<p>Eine Datei, die ein digitales Zertifikat für ein spezifisches Clientsystem enthält. Während einer SSL-Aushandlung wird der Client möglicherweise aufgefordert, dem Server diese Zertifikatdatei vorzulegen. Anhand dieser Datei verifiziert der Server die Client-Identität.</p>

CGI	(Common Gateway Interface) Eine Schnittstelle, über die externe Programme mit dem HTTP-Server kommunizieren. Programme, die auf die Verwendung der CGI ausgerichtet sind, werden als CGI-Programme oder CGI-Skripten bezeichnet. CGI-Programme verarbeiten Formulare oder parsen Ausgaben, die der Server normalerweise nicht verarbeitet oder parst.
checksum	Das Ergebnis der Addition einer Gruppe von Datenelementen. Der Vorgang dient zum Überprüfen der Gruppe. Bei den Datenelementen kann es sich um Zahlen oder um andere Zeichenfolgen handeln. Auch diese werden bei der Prüfsummenberechnung wie Zahlen behandelt. Anhand des Prüfsummenwertes kann sichergestellt werden, dass die Kommunikation zwischen zwei Geräten erfolgreich war.
Client	Im Client-Server-Kommunikationsmodell ist der Client ein Prozess, der von fern auf Ressourcen auf einem Rechnerserver zugreift, zum Beispiel auf Verarbeitungsleistung oder auf eine große Hauptspeicherkapazität.
Cluster	Eine logische Sammlung von Packages (Softwaremodulen). Die Solaris-Software ist in mehrere <i>Softwaregruppen</i> eingeteilt, die jeweils aus Clustern und <i>Packages</i> bestehen.
Dataset	Ein allgemeiner Name für die folgenden ZFS-Entitäten: Klone, Dateisysteme, Snapshots oder Volumes (Datenträger).
Datei <code>rules.ok</code>	Eine generierte Version der <code>rules</code> -Datei. Die Datei <code>rules.ok</code> wird von der benutzerdefinierten JumpStart-Installationssoftware dazu benötigt, ein System einem Profil zuzuordnen. Zum Erstellen der Datei <code>rules.ok</code> <i>muss</i> das Skript <code>check</code> verwendet werden.
Dateiserver	Ein Server, der als Speicher für die Software und die Dateien für die Systeme in einem Netzwerk dient.
DES	(Data Encryption Standard) Eine 1981 entwickelte und 3 als ANSI X.92.56 von ANSI standardisierte symmetrische Verschlüsselungsmethode. DES verwendet einen 56-Bit-Schlüssel.
DHCP	(Dynamic Host Configuration Protocol) Ein Protokoll der Anwendungsschicht (Application Layer). Ermöglicht es einzelnen Computern bzw. Clients in einem TCP/IP-Netzwerk, eine IP-Adresse oder andere Netzwerkkonfigurationsinformationen von einem oder mehreren designierten und zentral gepflegten DHCP-Servern zu extrahieren. Die verringert den Aufwand für die Pflege und Verwaltung großer IP-Netzwerke.
Dienstprogramm	Ein Standardprogramm, das beim Kauf eines Computers in der Regel im Preis inbegriffen ist und für verschiedene interne Funktionen des Computers zuständig ist.
Differenzarchiv	Ein Solaris Flash-Archiv, das nur die Unterschiede zwischen zwei Systemabbildern, einem unveränderten und einem aktualisierten Master-Abbild, enthält. Ein Differenzarchiv enthält die auf dem Klonsystem beizubehaltenden, zu ändernden oder zu löschenden Dateien. Eine solche differentielle Aktualisierung ändert nur die angegebenen Dateien und kann nur auf Systeme angewendet werden, deren Software mit derjenigen des unveränderten Master-Abbilds übereinstimmt.
Digitales Zertifikat	Eine nicht übertragbare, unfälschbare digitale Datei, die von einer Stelle ausgestellt wurde, die für beide Kommunikationspartner bereits als vertrauenswürdig gilt.

Diskless Client	Ein Client in einem Netzwerk, der als Festplattenspeicher einen Server benötigt.
Dokument-Root-Verzeichnis	Der Ursprung einer Hierarchie auf einem Webserver, auf dem sich die Dateien, Grafiken und Daten befinden, die Sie den auf den Webserver zugreifenden Benutzern zur Verfügung stellen möchten.
Domäne	Ein Teil der Namenshierarchie im Internet. Eine Domäne ist eine Gruppe von Systemen in einem lokalen Netzwerk, die Administrationsdateien gemeinsam nutzen.
Domänenname	Der Name einer Gruppe von Systemen in einem lokalen Netzwerk, die Administrationsdateien gemeinsam nutzen. Der Domänenname ist erforderlich, damit der Network Information Service (NIS) ordnungsgemäß funktioniert. Ein Domain-Name besteht aus einer Folge von Komponentennamen, die durch Punkte getrennt sind (Beispiel: tundra.mpk.ca.us). Der Domänenname wird von links nach rechts gelesen. Weiter links stehen also die Komponentennamen von übergeordneten (und in der Regel weiter entfernten) administrativen Bereichen.
Einhängen	Der Zugriff auf ein Verzeichnis von einer Festplatte aus, die mit einem Rechner verbunden ist, welcher die Einhängenanforderung absetzt, oder von einer entfernten Festplatte in einem Netzwerk aus. Zum Einhängen eines Dateisystems ist ein Einhängepunkt auf dem lokalen System erforderlich und der Name des einzuhängenden Dateisystems muss bekannt sein (zum Beispiel /usr).
Einhängepunkt	Ein Workstation-Verzeichnis, in das ein Dateisystem eingehängt wird, das auf einem entfernten Rechner residiert.
Verschlüsselung	Der Vorgang, bei dem Daten unverständlich gemacht werden, um sie vor unberechtigten Zugriffen zu schützen. Die Verschlüsselung basiert auf einem Code, dem Schlüssel (key), mit dem die Daten wieder entschlüsselt werden. Siehe auch Entschlüsselung .
Entschlüsselung	Der Vorgang, bei dem kodierte Daten in Normaltext konvertiert werden. Siehe auch Verschlüsselung .
Erstinstallation / Neuinstallation	<p>Eine Installation, bei der die aktuell installierte Software überschrieben oder eine leere Festplatte initialisiert wird.</p> <p>Mit einer Neu- bzw. Erstinstallation des Betriebssystems Oracle Solaris wird die Festplatte (bzw. werden die Festplatten) des Systems mit der neuen Version des Betriebssystems Oracle Solaris überschrieben. Falls auf Ihrem System das Betriebssystem Oracle Solaris nicht installiert ist, müssen Sie eine Neuinstallation durchführen. Wenn eine Upgrade-fähige Version des Betriebssystems Oracle Solaris auf dem System läuft, wird bei einer Neuinstallation die Festplatte überschrieben und weder das Betriebssystem noch lokale Änderungen werden beibehalten.</p>
/etc/netboot-Verzeichnis	Das Verzeichnis auf einem WAN-Boot-Server, in dem sich die für eine WAN-Boot-Installation erforderlichen Client-Konfigurationsinformationen und Sicherheitsdaten befinden.
/etc-Verzeichnis	Ein Verzeichnis mit wichtigen Systemkonfigurationsdateien und Wartungsbefehlen.

/export-Dateisystem	Ein Dateisystem auf einem Betriebssystemserver, das mit anderen Systemen im Netzwerk gemeinsam genutzt wird. Das Dateisystem /export zum Beispiel kann das Root-Dateisystem (/) und den Swap-Bereich für Diskless Clients sowie die Home-Verzeichnisse für Benutzer im Netzwerk enthalten. Diskless Clients benötigen das Dateisystem /export auf einem Betriebssystemserver, damit sie booten und laufen können.
Fallback	Das System greift auf die Umgebung zurück, die zuvor ausgeführt wurde. Ein Fallback ist erforderlich, wenn Sie eine Boot-Umgebung aktivieren und die Boot-Umgebung, mit der gebootet werden soll, fehlschlägt oder ein unerwünschtes Verhalten zeigt.
fdisk-Partition	Eine logische Partition auf einem Festplattenlaufwerk bei x86-basierten Systemen, die für ein bestimmtes Betriebssystem vorgesehen ist. Zum Installieren der Solaris-Software muss auf einem x86-basierten System mindestens eine fdisk-Partition eingerichtet werden. Bei x86-basierten Systemen sind bis zu vier verschiedene fdisk-Partitionen pro Festplatte zulässig. Diese Partitionen können einzelne Betriebssysteme aufnehmen. Jedes Betriebssystem muss sich in einer eindeutigen fdisk-Partition befinden. Ein System kann nur eine Solaris fdisk-Partition pro Festplatte aufnehmen.
Festplatte	Magnetischer Datenträger, bestehend aus einer runden Platte oder Gruppe von Platten, eingeteilt in konzentrische Spuren und Sektoren. Dient zum Speichern von Daten, zum Beispiel in Dateien. Siehe auch CD (optischer Datenträger).
Festplatten-konfigurationsdatei	Eine Datei, die die Struktur einer Festplatte angibt (z. B. Byte/Sektor, Flags, Bereiche). Festplattenkonfigurationsdateien ermöglichen die Verwendung des Befehls <code>pfinstall</code> , um von einem einzelnen System aus Profile auf Festplatten unterschiedlicher Größe zu testen.
Dateisystem	Im Betriebssystem SunOS ein Netzwerk von Dateien und Verzeichnissen in einer Baumstruktur, auf die zugegriffen werden kann.
Finish-Skript	Ein benutzerdefiniertes Bourne-Shell-Skript, angegeben in der <code>rules</code> -Datei, das Aufgaben ausführt, nachdem die Solaris-Software auf dem System installiert wurde, aber bevor das System neu gestartet wird. Finish-Skripten werden bei benutzerdefinierten JumpStart-Installationen eingesetzt.
format	Daten in eine bestimmte Struktur bringen oder eine Festplatte in Sektoren aufteilen, so dass darauf Daten gespeichert werden können.
Funktionstasten	Die mindestens 10 Tasten auf der Tastatur mit der Bezeichnung F1, F2, F3 usw., denen bestimmte Funktionen zugeordnet sind.
Gemeinsam genutzte Dateisysteme	Dateisysteme, bei denen es sich um benutzerdefinierte Dateien handelt, zum Beispiel /export/home und /swap. Diese Dateisysteme werden von der aktiven und der inaktiven Boot-Umgebung gemeinsam genutzt, wenn Sie Solaris Live Upgrade verwenden. Gemeinsam genutzte Dateisysteme enthalten in der aktiven und der inaktiven Boot-Umgebung den gleichen Einhängpunkt in der Datei <code>vfstab</code> . Eine Aktualisierung der gemeinsam genutzten Dateien in der aktiven Boot-Umgebung bewirkt gleichzeitig auch eine Aktualisierung der Daten in der inaktiven Boot-Umgebung. Gemeinsame nutzbare Dateisysteme werden standardmäßig gemeinsam genutzt. Sie können jedoch einen Zielbereich angeben. Daraufhin werden die Dateisysteme kopiert.

Gesamte Solaris-Softwaregruppe	Eine Softwaregruppe, die die vollständige Solaris-Version enthält.
Gesamte Solaris-Softwaregruppe plus OEM-Unterstützung	Eine Softwaregruppe, die das vollständige Solaris-Version plus zusätzliche Hardwareunterstützung für OEMs enthält. Diese Softwaregruppe ist zu empfehlen, wenn die Solaris-Software auf SPARC-Servern installiert werden soll.
Globale Zone	In Solaris Zones gilt die globale Zone sowohl als Standardzone des Systems als auch als Zone für die systemweite Administrationssteuerung. Die globale Zone ist die einzige Zone, von der aus eine nicht-globale Zone konfiguriert, installiert, verwaltet oder deinstalliert werden kann. Die Verwaltung der Systeminfrastruktur, wie beispielsweise physische Geräte, das Routing oder die dynamische Rekonfiguration (DR), ist nur in der globalen Zone möglich. Entsprechend privilegierte Prozesse, die in der globalen Zone ausgeführt werden, können auf Objekte zugreifen, die anderen Zonen zugewiesen sind. Siehe auch <i>Solaris Zones</i> und <i>Nicht-globale Zone</i> .
GRUB	Nur x86: Der GNU GRand Unified Bootloader (GRUB) ist ein Open-Source-Boot-Loader mit einer einfachen Menüoberfläche. Das Menü zeigt eine Liste mit den Betriebssystemen, die auf dem betreffenden System installiert sind. Über GRUB lassen sich diese unterschiedlichen Betriebssysteme (z. B. Oracle Solaris, Linux oder Microsoft Windows) komfortabel starten.
GRUB-Bearbeitungsmenü	Nur x86: Ein Boot-Menü, das dem GRUB-Hauptmenü untergeordnet ist. Es enthält verschiedene GRUB-Befehle. Mit diesem Befehlen lässt sich das Boot-Verhalten anpassen.
GRUB-Hauptmenü	Nur x86: Ein Boot-Menü mit der Liste der Betriebssysteme, die auf dem betreffenden System installiert sind. Über dieses Menü können Sie komfortabel ein bestimmtes Betriebssystem starten, ohne dafür die <code>fdisk</code> -Partitionseinstellungen oder die BIOS-Konfiguration ändern zu müssen.
Hard Link	Ein Verzeichniseintrag, der auf eine Datei auf einer Festplatte verweist. Mehrere dieser Verzeichniseinträge können auf die gleiche physische Datei verweisen.
hash	Eine Zahl, die aus einer Eingabe generiert wird und wesentlich kürzer ist als diese Eingabe. Für identische Eingaben wird stets derselbe Ausgabewert generiert. Hash-Funktionen lassen sich in Tabellensuchalgorithmen, bei der Fehlersuche und Manipulationserkennung einsetzen. Für die Manipulationserkennung werden die Hash-Funktionen so gewählt, dass es unwahrscheinlich ist, dasselbe Hash-Ergebnis für zwei Eingaben zu erhalten. MD5 und SHA-1 sind Beispiele für Einweg-Hash-Funktionen. Beispielsweise reduziert ein Meldungs-Digest eine Eingabe variabler Länge auf einen kleinen Wert.
Hashing	Der Vorgang, bei dem eine aus Buchstaben bestehende Zeichenkette in einen Wert oder Schlüssel umgeformt wird, der die ursprüngliche Zeichenkette darstellt.
HMAC	Verschlüsselte Hashing-Methode zur Nachrichtenauthentifizierung. HMAC wird mit einer iterativen kryptografischen Hash-Funktion wie MD5 oder SHA-1 zusammen mit einem geheimen gemeinsam genutzten Schlüssel verwendet. Die kryptografischen Stärke von HMAC hängt von den Eigenschaften der zu Grunde liegenden Hash-Funktion ab.

Host-Name	Der Name, unter dem ein System den anderen Systemen im Netzwerk bekannt ist. Dieser Name muss unter den Systemen in einer Domain (in der Regel bedeutet das innerhalb einer Organisation) eindeutig sein. Ein Host-Name kann aus einer beliebigen Kombination von Buchstaben, Ziffern und Minuszeichen (-) bestehen, kann aber nicht mit einem Minuszeichen beginnen oder enden.
HTTP	(Hypertext Transfer Protocol) (n.) Das Internet-Protokoll, das Hypertext-Objekte von Remote-Hosts abrufen. Dieses Protokoll basiert auf TCP/IP.
HTTPS	Eine sichere Version von HTTP, die unter Verwendung von SSL (Secure Sockets Layer) implementiert wird.
Installationsserver	Ein Server, der die Solaris-DVD- oder -CD-Abbilder zur Verfügung stellt, von denen andere Systeme in einem Netzwerk Solaris installieren können (auch bekannt als <i>Medienserver</i>). Sie können einen Installationsserver erstellen, indem Sie die Solaris-DVD- bzw. -CD-Abbilder auf die Serverfestplatte kopieren.
IPv6	IPv6 ist eine Version (Version 6) des Internet Protocol (IP), die einen Entwicklungsschritt über die aktuelle Version IPv4 (Version 4) hinaus darstellt. Die Bereitstellung von IPv6 mithilfe definierter Umsetzungsmechanismen unterbricht den aktuellen Systembetrieb nicht. Darüber hinaus liefert IPv6 eine Plattform für eine neue Internet-Funktionalität.
JumpStart-Installation	Ein Installationstyp, bei dem die Solaris-Software automatisch auf einem System installiert wird, und zwar mithilfe der werkseitig installierten JumpStart-Software.
JumpStart-Verzeichnis	Bei benutzerdefinierten JumpStart-Installationen von einer Profildiskette entspricht das JumpStart-Verzeichnis dem Root-Verzeichnis auf der Diskette, das alle wichtigen, benutzerdefinierten JumpStart-Dateien enthält. Bei benutzerdefinierten JumpStart-Installationen von einem Profilsystem entspricht das JumpStart-Verzeichnis dem Verzeichnis auf dem Server, das alle wichtigen, benutzerdefinierten JumpStart-Dateien enthält.
Kerberos	Ein Netzwerkauthentifizierungsprotokoll, das es mithilfe einer leistungsstarken Kryptographie mit geheimen Schlüsseln Clients und Servern ermöglicht, einander über eine nicht abgesicherte Netzwerkverbindung zuverlässig zu identifizieren.
keystore-Datei	Eine Datei, in der sich die von Client und Server gemeinsam verwendeten Schlüssel befinden. Bei einer WAN-Boot-Installation dienen die Schlüssel dem Clientsystem zur Überprüfung der Integrität der vom Server übertragenen Daten und Dateien oder zum Entschlüsseln dieser.
Klonsystem	Ein System, das mithilfe eines Solaris Flash-Archivs installiert wurde. Das Klonsystem hat dieselbe Installationskonfiguration wie das Mastersystem.
Kritische Dateisysteme	Für das Betriebssystem Oracle Solaris unabdingbare Dateisysteme. Wenn Sie Solaris Live Upgrade verwenden, sind diese Dateisysteme separate Einhängpunkte in der Datei <code>vfstab</code> der aktiven und der inaktiven Boot-Umgebung. Dateisysteme sind beispielsweise <code>root (/)</code> , <code>/usr</code> , <code>/var</code> und <code>/opt</code> . Diese Dateisysteme werden immer von der Quelle in die inaktive Boot-Umgebung kopiert.

LAN	(Local Area Network) Eine Gruppe von nahe beieinander installierten Computersystemen, die über Verbindungshardware und -software miteinander kommunizieren können.
LDAP	(Lightweight Directory Access Protocol) Ein erweiterbares Standardprotokoll für den Zugriff auf Verzeichnisse, das bei der Kommunikation zwischen Clients und Servern des LDAP Naming Service zum Einsatz kommt.
locale (Sprachumgebung)	Ein Gebiet in geografischen oder politischen Grenzen, in dem die gleiche Sprache, die gleichen Sitten und die gleichen kulturellen Konventionen gelten. Die englische Sprachumgebung für die USA heißt zum Beispiel <code>en_US</code> , die für Großbritannien heißt <code>en_UK</code> .
Logisches Gerät	Eine Gruppe physischer Bereiche auf einer oder mehreren Festplatten, die im System als ein einziges logisches Gerät erscheinen. In Solaris Volume Manager wird ein logisches Gerät Volume genannt. Für eine Anwendung oder ein Dateisystem sind Volumes, was ihre Funktionsweise angeht, mit einer physischen Festplatte identisch.
Manifest-Teil	Ein Teil eines Solaris Flash-Archivs, der zur Überprüfung des Klonsystems dient. Im Manifest-Teil sind die Dateien eines Systems aufgeführt, die auf dem Klonssystem beibehalten, ergänzt oder gelöscht werden sollen. Dieser Teil ist rein informativ. Die Dateien sind in einem internen Format aufgeführt, sodass dieser Teil nicht zum Skripting verwendet werden kann.
Mastersystem	Ein System, mit dem ein Solaris Flash-Archiv erstellt wird. Die Systemkonfiguration wird in dem Archiv gespeichert.
MD5	(Message Digest 5) Eine iterative kryptographische Hash-Funktion für die Meldungs-Authentifizierung, einschließlich digitaler Signaturen. Diese Funktion wurde 1991 von Rivest entwickelt.
Medienserver	Siehe <i>Installationsserver</i> .
menu.lst (Datei)	Nur x86: Eine Datei mit einer Liste aller Betriebssysteme, die auf dem betreffenden System installiert sind. Der Inhalt dieser Datei legt fest, welche Betriebssysteme im GRUB-Hauptmenü erscheinen. Über das GRUB-Hauptmenü können Sie komfortabel ein bestimmtes Betriebssystem starten, ohne dafür die <code>fdisk</code> -Partitionseinstellungen oder die BIOS-Konfiguration ändern zu müssen.
Metagerät	Siehe <i>Volume</i> .
Miniroot	Ein minimales root-Dateisystem mit Bootfähigkeit (/), das auf dem Solaris-Installationsdatenträger enthalten ist. Eine Miniroot besteht aus der Solaris-Software, mit der Systeme installiert und aktualisiert werden können. Auf x86-basierten Systemen wird die Miniroot in das System kopiert, damit es dort als Failsafe-Bootarchiv verfügbar ist. Siehe <i>Failsafe-Bootarchiv</i> .
Mirror	Siehe <i>RAID-1-Volume</i> .
Namen-Server	Ein Server, der den Systemen in einem Netzwerk einen Naming Service zur Verfügung stellt.

Naming Service	Eine verteilte Netzwerkdatenbank, die grundlegende Systeminformationen über alle Systeme im Netzwerk enthält, so dass die Systeme miteinander kommunizieren können. Ist ein Naming Service vorhanden, können die Systeminformationen netzwerkweit gepflegt und verwaltet und es kann netzwerkweit darauf zugegriffen werden. Ohne Naming Service muss auf jedem System eine eigene Kopie der Systeminformationen gepflegt werden (in den lokalen /etc-Dateien). Oracle unterstützt die folgenden Naming Services: LDAP, NIS und NIS+.
Netzwerkinstallation	Eine Möglichkeit, Software über das Netzwerk zu installieren, und zwar von einem System mit CD-ROM- oder DVD-ROM-Laufwerk auf einem System ohne CD-ROM- oder DVD-ROM-Laufwerk. Für Netzwerkinstallationen sind ein <i>Namen-Server</i> und ein <i>Installationsserver</i> erforderlich.
Nicht-globale Zone	Eine innerhalb einer einzelnen Instanz des Betriebssystems Oracle Solaris erzeugte virtualisierte Betriebssystemumgebung. In einer nicht-globalen Zone können Anwendungen ausgeführt werden, ohne dass sie in irgendeiner Form mit dem Rest des Systems interagieren. Nicht-globale Zonen werden auch kurz als Zonen bezeichnet. Siehe auch <i>Solaris Zones</i> und <i>globale Zone</i> .
Nicht vernetzte Systeme	Systeme, die nicht an ein Netzwerk angeschlossen sind und keine anderen Systeme benötigen.
NIS	Der Netzwerkinformationsservice von SunOS 4.0 (Minimum). Eine verteilte Netzwerkdatenbank mit grundlegenden Informationen über die Systeme und die Benutzer im Netzwerk. Die NIS-Datenbank wird auf dem Master-Server und allen Slave-Servern gespeichert.
NIS+	Der Netzwerkinformationsservice von SunOS 5.0 (Minimum). NIS+ ersetzt NIS, den Netzwerkinformationsservice SunOS 4.0 (Minimum).
/opt-Dateisystem	Ein Dateisystem, das die Einhängpunkte für Software von Drittanbietern und nicht in einem Package enthaltene Software enthält.
Package	Eine Sammlung von Software, die für die modulare Installation zu einer Einheit zusammengefasst wurde. Die Solaris-Software ist in mehrere <i>Softwaregruppen</i> eingeteilt, die jeweils aus Clustern und <i>Packages</i> bestehen.
Patch Analyzer	Ein Skript, das Sie von Hand oder als Teil des Solaris-Installationsprogramms ausführen können. Patch Analyzer analysiert das System und ermittelt, welche Patches gegebenenfalls bei einem Upgrade auf ein aktualisiertes Solaris-Release entfernt werden.
Pfeiltasten	Die vier Richtungstasten auf dem numerischen Tastenblock.
Plattformgruppe	Eine vom Anbieter definierte Gruppe von Hardwareplattformen für die Distribution einer bestimmten Software. Beispiele für gültige Plattformgruppen sind i86pc und sun4u.
Plattformname	Die Ausgabe des Befehls <code>uname -i</code> . Der Plattformname der Ultra 60 lautet beispielsweise SUNW,Ultra-60.

Pool	Eine logische Gruppe von Geräten, die das Layout und die physischen Merkmale des verfügbaren ZFS-Speichers beschreibt. Datensätzen wird Speicher aus einem Pool zugewiesen.
Power Management	<p>Software, die den Status eines Systems automatisch speichert und dieses System nach 30 Minuten Inaktivität herunterfährt. Wenn Sie die Solaris-Software auf einem System installieren, das der Version 2 der Energy Star-Richtlinien der amerikanischen Umweltbehörde entspricht, wird die Power Management-Software standardmäßig installiert. Ein Beispiel für ein System, bei dem die Power Management-Software standardmäßig installiert ist, ist ein sun4u SPARC-basiertes System. Nach einem Neustart werden Sie dann dazu aufgefordert, Power Management zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.</p> <p>Die Energy Star-Richtlinien erfordern, dass Systeme bzw. Monitore automatisch in einen "Sleep-Modus" (Verbrauch von 30 Watt oder weniger) wechseln, in welchem System oder Monitor inaktiv werden.</p>
Primäres Boot-Archiv	Ein Boot-Archiv, das zum Booten des Betriebssystems Oracle Solaris verwendet wird. Dieses Archiv wird auch als „primäres“ Boot-Archiv bezeichnet. Siehe <i>Boot-Archiv</i> .
Privater Schlüssel	Auch private key. Der Entschlüsselungs-Code für die Verschlüsselung mit öffentlichen Schlüsseln (public-key).
Probe-Schlüsselwort	Ein syntaktisches Element, das bei der benutzerdefinierten JumpStart-Installation Attributinformationen über ein System abrufen. Im Gegensatz zu Regeln ist es bei Probe-Schlüsselwörtern nicht erforderlich, Übereinstimmungskriterien einzurichten und Profile auszuführen. Siehe auch <i>Regel</i> .
Profil	Eine Textdatei, in der festgelegt ist, wie die Solaris-Software bei einem benutzerdefinierten JumpStart-Verfahren installiert werden soll. So ist in einem Profil beispielsweise die zu installierende Softwaregruppe definiert. Jede Regel spezifiziert ein Profil, das definiert, wie ein System installiert werden soll, wenn es der Regel entspricht. Sie können für jede Regel ein eigenes Profil erstellen. Sie können ein Profil jedoch auch in mehreren Regeln verwenden. Siehe auch <i>rules-Datei</i> .
Profildiskette	Eine Diskette mit allen wichtigen, benutzerdefinierten JumpStart-Dateien im Root-Verzeichnis (JumpStart-Verzeichnis).
Profilserver	Ein Server mit allen wichtigen, benutzerdefinierten JumpStart-Dateien in einem JumpStart-Verzeichnis.
public key (Öffentlicher Schlüssel)	Der Verschlüsselungsschlüssel, der bei der Verschlüsselung mit öffentlichen Schlüsseln zum Einsatz kommt.
public-key cryptography (Verschlüsselung mit öffentlichen Schlüsseln)	Ein Kryptographiesystem, bei dem zwei Schlüssel verwendet werden: ein öffentlicher, allen bekannter Schlüssel und ein privater Schlüssel, den nur der Nachrichtenempfänger kennt.
RAID-0-Volume	Eine Volumenart, bei der es sich um einen Streifen (Stripe) oder eine Verkettung handeln kann. Diese Komponenten werden auch Submirrors genannt. Ein Stripe oder eine Verkettung stellt den Grundbaustein für einen Mirror dar.

RAID-1-Volume	Eine Volume-Art, bei der Daten durch die Vorhaltung mehrerer Kopien repliziert werden. Ein RAID-1-Volume besteht aus einem oder mehreren RAID-0-Volumes; diese werden <i>Submirrors</i> genannt. RAID-1-Volumes werden manchmal auch als <i>Mirrors</i> bezeichnet.
RAID-Z Storage Pool	Ein virtuelles Gerät, das Daten und Parität auf mehreren Platten speichert, die als ein ZFS-Speicherpool verwendet werden können. RAID-Z ähnelt RAID-5.
Regel	Eine Folge von Werten, die einem Profil eine oder mehrere Systemattribute zuordnet. Bei benutzerdefinierten JumpStart-Installationen werden Regeln eingesetzt.
Root	Als Stamm- oder „Root“-Ebene bezeichnet man die oberste Ebene in einer Elementhierarchie. Alle anderen Elemente sind vom Stamm- bzw. Root-Element abhängig. Siehe <i>Rootverzeichnis</i> oder <i>root (/) Dateisystem</i> .
Root-Dateisystem (/)	Das oberste Dateisystem, das alle anderen Dateisysteme unter sich enthält. Alle anderen Dateisysteme sind im Root-Dateisystem (/) eingehängt, und dieses wird niemals ausgehängt. Das Root-Dateisystem (/) enthält die Verzeichnisse und Dateien, die für den Systembetrieb unverzichtbar sind, zum Beispiel den Kernel, die Gerätetreiber und die Programme, die zum Starten (Booten) eines Systems verwendet werden.
Root-Verzeichnis	Die oberste Verzeichnisebene, die alle anderen Verzeichnisse unter sich enthält.
rules-Datei	Eine Textdatei, die eine Regel für jede Gruppe von Systemen oder für Einzelsysteme enthält, die automatisch installiert werden sollen. Jede Regel charakterisiert eine Gruppe von Systemen auf der Grundlage von einem oder mehreren Systemattributen. Die Datei <i>rules</i> verknüpft jede Gruppe mit einem Profil, einer Textdatei, die definiert, wie die Solaris-Software auf allen Systemen in der Gruppe installiert wird. Eine <i>rules</i> -Datei kommt bei benutzerdefinierten JumpStart-Installationen zum Einsatz. Siehe auch <i>Profil</i> .
Schlüssel	Der Code zum Ver- oder Entschlüsseln von Daten (auch als „Key“ bezeichnet). Siehe auch Verschlüsselung .
server	Ein Netzwerkgerät, das Ressourcen verwaltet und einem Client Dienste zur Verfügung stellt.
SHA1	(Secure Hashing Algorithm) Dieser Algorithmus erzeugt Meldungs-Digests für Eingaben mit einer Länge von weniger als 2 ⁶⁴ .
snapshot	Ein schreibgeschütztes Abbild eines ZFS-Dateisystems oder eines Volumens einem bestimmten Zeitpunkt.
Softwaregruppe	Eine logische Zusammenstellung der Solaris-Software (bestehend aus Clustern und Packages). Bei einer Solaris-Installation können Sie eine der folgenden Softwaregruppen installieren: die Softwaregruppen für die Hauptsystemunterstützung, Endbenutzer, Entwickler, die gesamte Solaris-Softwaregruppe und, nur auf SPARC-Systemen, die gesamte Solaris-Softwaregruppe plus OEM-Unterstützung.
Softwaregruppe für zentrales System (Core)	Eine Softwaregruppe, die die zum Booten und zum Ausführen des Betriebssystems Oracle Solaris auf einem System erforderliche Minimalsoftware enthält. Core enthält etwas Netzwerksoftware sowie die Treiber zum Ausführen des CDE-Desktop (Common Desktop Environment-Desktop). Die CDE-Software selbst enthält sie nicht.

Softwaregruppe mit eingeschränkter Netzwerkunterstützung	Eine Softwaregruppe, die den zum Booten und Ausführen eines Solaris-Systems mit eingeschränkter Netzwerkunterstützung mindestens erforderlichen Code enthält. Die Softwaregruppe mit eingeschränkter Netzwerkunterstützung bietet eine textbasierte Mehrbenutzerkonsole und Dienstprogramme für die Systemverwaltung. Mit dieser Softwaregruppe kann ein System Netzwerkschnittstellen erkennen, aktiviert aber keine Netzwerkdienste.
Solaris-DVD- oder -CD-Abbilder	Die Solaris-Software, die auf einem System installiert wird und die auf Solaris-DVDs, -CDs oder der Festplatte eines Installationservers zur Verfügung steht, auf die die Solaris-DVD- oder -CD-Abbilder kopiert wurden.
Solaris Flash	Eine Solaris-Installationsfunktion, mit deren Hilfe Sie ein Archiv der Dateien auf einem System erstellen können <i>Mastersystem</i> genannt). Mithilfe dieses Archivs können dann weitere Systeme installiert werden. Diese sind in ihrer Konfiguration mit dem Mastersystem identisch. Siehe auch <i>-Archiv</i> .
Solaris-Installationsprogramm	Ein Installationsprogramm mit einer grafischen Benutzeroberfläche (GUI) oder Befehlszeilenschnittstelle (CLI), das den Benutzer mithilfe von Assistentenfenstern Schritt für Schritt durch die Installation der Solaris-Software und die Software von Drittanbietern führt.
Solaris Live Upgrade	Eine Upgrade-Methode, bei welcher das Upgrade in einer zuvor duplizierten Boot-Umgebung ausgeführt wird, während die aktive Boot-Umgebung weiter in Betrieb ist, so dass es nicht zu Ausfällen der Produktionsumgebung kommt.
Solaris-Softwaregruppe für Endbenutzer	Eine Softwaregruppe, die die Softwaregruppe für zentrales System (Core) plus die empfohlene Software für einen Endbenutzer enthält, einschließlich Common Desktop Environment (CDE) und DeskSet-Software.
Solaris-Softwaregruppe für Entwickler	Eine Softwaregruppe, die die Solaris-Softwaregruppe für Endanwender und zusätzlich die Bibliotheken, Include-Dateien, Manpages und Programmierertools für die Entwicklung von Software enthält.
Solaris Zones	Eine Software-Partitionierungstechnologie, die zum Virtualisieren von Betriebssystemdiensten und Bereitstellen einer isolierten, sicheren Umgebung zum Ausführen von Anwendungen dient. Indem Sie eine nicht-globale Zone erstellen, erzeugen Sie eine Umgebung für die Ausführung von Anwendungen, in der Prozesse von allen anderen Zonen isoliert sind. Durch diese Isolierung wird verhindert, dass Prozesse, die in einer Zone laufen, Prozesse in anderen Zonen überwachen oder in sie eingreifen. Siehe auch <i>Globale Zone</i> und <i>Nicht-globale Zone</i> .
SSL (Secure Sockets Layer)	Eine Softwarebibliothek, die eine sichere Verbindung zwischen zwei Seiten (Client und Server) ermöglicht und zur Implementierung von HTTPS, der sicheren Version von HTTP, verwendet wird.
Standalone	Ein Computer, der als eigenständiges Gerät läuft und keine Unterstützung durch andere Rechner benötigt.

State Database	Eine Statusdatenbank oder State Database speichert Informationen zum Status Ihrer Solaris Volume Manager-Konfiguration auf einer Festplatte ab. Die State Database ist eine Sammlung aus mehreren replizierten Kopien der Datenbank. Jede dieser Kopien wird als <i>Statusdatenbankreplikation</i> bezeichnet. Die Statusdatenbank überwacht und speichert Angaben zu Speicherort und Status aller bekannten Statusdatenbankreplikationen.
State Database Replica	Eine Kopie einer Statusdatenbank. Die Replica garantiert die Integrität der Datenbankdaten.
Submirror	Siehe <i>RAID-0-Volume</i> .
Subnetz	Ein Schema, bei dem ein logisches Netzwerk in kleinere physische Netzwerke zerlegt wird, um das Routing zu vereinfachen.
Superuser	Ein besonderer Benutzer, der berechtigt ist, alle Administrationsvorgänge auf dem System auszuführen. Der Superuser kann lesend und schreibend auf alle Dateien zugreifen, er kann alle Programme ausführen und die Beendigung beliebiger Prozesse erzwingen.
Swap-Bereich	Ein Bereich oder eine Datei zur temporären Aufnahme von Hauptspeichereinhalten, bis diese Inhalte wieder in den Hauptspeicher zurückgeladen werden können. Auch bekannt als Dateisystem / swap oder swap.
sysidcfg	Eine Datei, in der eine Reihe spezieller Systemkonfigurationsschlüsselwörter angegeben werden können, die ein System vorkonfigurieren.
Systemkonfigurations- datei	(<code>system.conf</code>) Eine Textdatei, in der Sie angeben, wo die Datei <code>sysidcfg</code> und die Dateien für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation gespeichert sind, die Sie für eine WAN-Boot-Installation verwenden möchten.
Teilnetzmaske	Eine Bit-Maske zur Auswahl von Bits aus einer IP-Adresse für die Adressierung eines Teilnetzes. Die Maske ist 32 Bit lang und wählt den Netzwerkanteil der IP-Adresse sowie 1 oder mehrere Bits des lokalen Adressanteils aus.
time zone (Zeitzone)	Die 24 nach Längengraden eingeteilten Abschnitte der Erdoberfläche, für die eine bestimmte Standardzeit gilt.
truststore-Datei	Eine Datei, die ein oder mehrere digitale Zertifikate enthält. Bei einer WAN-Boot-Installation überprüft das Clientsystem auf Grundlage der Daten in der Datei <code>truststore</code> die Identität des Servers, der die Installation durchzuführen versucht.
Upgrade, Aufstufung, Aufrüstung	<p>Eine Installation, bei der neue Dateien mit vorhandenen vereint und Änderungen soweit wie möglich beibehalten werden.</p> <p>Ein Upgrade des Betriebssystems Oracle Solaris vereint die neue Oracle Solaris-Version mit den auf der Systemfestplatte (bzw. den Festplatten) vorhandenen Dateien. Dabei werden möglichst viele der Änderungen gespeichert, die Sie an der vorherigen Version des Betriebssystems Oracle Solaris vorgenommen haben.</p>

Upgrade-Option	Eine Option des Programms Solaris-Installationsprogramm . Bei einem Upgrade wird die neue Version von Solaris mit den vorhandenen Dateien auf der Festplatte bzw. den Festplatten zusammengeführt. Bei einem Upgrade werden möglichst viele der lokalen Modifikationen beibehalten, die seit der letzten Installation von Solaris vorgenommen wurden.
URL	(Uniform Resource Locator) Das Adressiersystem, mit dessen Hilfe Client und Server Dokumente abrufen. Ein URL wird auch häufig als Position bezeichnet. URLs haben das Format <i>Protokoll://Rechner:Port/Dokument</i> . Ein Beispiel ist <code>http://www.Beispiel.com/index.html</code> .
/usr-Dateisystem	Ein Dateisystem auf einem Standalone-System oder Server, das viele der Standard-UNIX-Programme enthält. Die gemeinsame Nutzung des großen Dateisystems /usr auf einem Server statt der Pflege einer lokalen Kopie dieses Dateisystems verringert den Gesamtbedarf an Festplattenplatz zum Installieren und Ausführen der Solaris-Software auf einem System.
/var-Dateisystem	Ein Dateisystem oder Verzeichnis (auf Standalone-Systemen) mit Systemdateien, die sich im Zuge der Systemnutzung in der Regel ändern oder wachsen. Zu diesen Dateien gehören Systemprotokolle, vi-Dateien, Mail-Dateien und UUCP-Dateien.
Verkettung	Ein RAID-0-Volume. Bei der Verkettung von Bereichen werden Daten so lange in den ersten verfügbaren Bereich geschrieben, bis dieser voll ist. Sobald ein Bereich voll ist, werden die Daten in den jeweils folgenden Bereich geschrieben. Verkettungen bieten keine Datenredundanz, es sei denn, sie sind Bestandteil eines Mirrors. Siehe auch: RAID-0-Volume.
Vernetzte Systeme	Eine Gruppe von Systemen („Hosts“ genannt), die über Hardware und Software verbunden sind, so dass sie miteinander kommunizieren und Informationen austauschen können. Ein solches System wird als Local Area Network (lokales Netzwerk - LAN) bezeichnet. In vernetzten Systemen sind in der Regel ein oder mehrere Server erforderlich.
Virtuelles Gerät	Ein logisches Gerät in einem ZFS-Pool, bei dem es sich um ein physikalisches Gerät, eine Datei oder eine Sammlung von Geräten handeln kann.
volume	Eine Gruppe physischer Bereiche oder anderer Volumes, die im System als ein einziges logisches Gerät erscheinen. Für eine Anwendung oder ein Dateisystem sind Volumes, was ihre Funktionsweise angeht, mit einer physischen Festplatte identisch. In manchen Befehlszeilen-Dienstprogrammen werden Volumes auch Metageräte genannt. Für Volumes werden auch die Standard-UNIX-Begriffe <i>Pseudogerät</i> oder <i>virtuelles Gerät</i> verwendet.
Volume Manager	Ein Programm, das einen Mechanismus zum Verwalten und Zugreifen auf die Daten auf DVD-ROMs, CD-ROMs und Disketten zur Verfügung stellt.
WAN	(Wide Area Network) Ein Netzwerk, das mehrere LANs (Local Area Networks) oder Systeme an verschiedenen geografischen Standorten über Telefon-, Glasfaserleitung oder Satellit miteinander verbindet.

WAN-Boot-Installation	Eine Installationsart, die es ermöglicht, Software mithilfe von HTTP oder HTTPS über ein WAN (Wide Area Network) zu booten und zu installieren. Mit dem WAN-Boot-Installationsverfahren können Sie ein verschlüsseltes Solaris Flash-Archiv über ein öffentliches Netzwerk senden und auf einem entfernten Client eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation durchführen.
WAN-Boot-Miniroot	Eine Miniroot, die im Hinblick auf die Durchführung einer WAN-Boot-Installation verändert wurde. Die WAN-Boot-Miniroot enthält einen Teilsatz der Software in der Solaris-Miniroot. Siehe auch Miniroot .
WAN-Boot-Server	Ein Webserver, der die für eine WAN-Boot-Installation benötigten Konfigurations- und Sicherheitsdateien bereitstellt.
wanboot-cgi-Programm	Das CGI-Programm, das die für eine WAN-Boot-Installation benötigten Daten und Dateien abrufen und überträgt.
wanboot.conf-Datei	Eine Textdatei, in der Sie die Konfigurationsinformationen und Sicherheitseinstellungen angeben, die für die Durchführung einer WAN-Boot-Installation benötigt werden.
wanboot-Programm	Das sekundäre Boot-Programm, das die WAN-Boot-Miniroot, die Client-Konfigurationsdateien und die für eine WAN-Boot-Installation erforderlichen Installationsdateien lädt. Bei WAN-Boot-Installationen führt das Binärprogramm wanboot ähnliche Vorgänge wie die sekundären Boot-Programme ufsboot oder inetboot durch.
Zertifizierungsstelle	(ZA, certificate authority) Eine vertrauenswürdige Fremdorganisation oder -firma, die digitale Zertifikate zum Zweck der Erstellung von digitalen Signaturen und Paaren öffentlicher und privater Schlüssel ausstellt. Der ZA garantiert, dass der Benutzer, für den ein eindeutiges Zertifikat ausgestellt wurde, wirklich ist, wer er/sie zu sein behauptet.
ZFS	Ein Dateisystem, das Speicherpools zum Verwalten des physischen Speichers verwendet.
Zone	Siehe <i>Nicht-globale Zone</i>

Index

Zahlen und Symbole

#

in Profilen, 39

in rules-Dateien, 35

&& (Ampersands) Regelfeld, 36

(/) Dateisysteme

von JumpStart gesetzter Wert, 167

! (Ausrufezeichen) rule-Feld, 35

= (Gleichheitszeichen) in Profelfeld, 61

A

Abgeleitete Profile, 60

abgeleitete Profile, 61

Abgleich, abgeleitete Profile, 61

Abgleichen

Reihenfolge für Regeln, 37, 85, 92

add_install_client-Befehl,

JumpStart-Verzeichniszugriff, 28

Alternative Installationsprogramme, 74

Ampersands (&&) Regelfeld, 36

AND-Regelfeld, 36

any

Probe-Schlüsselwort, Beschreibung und Werte, 172

Rule-Schlüsselwort, Beschreibung und Werte, 113,
171

Anzeige

Voraussetzungen für tip-Verbindung, 88, 93

Arbeitsspeicher, und Größe des

Swap-Speicherplatzes, 132

arch, Probe-Schlüsselwort, 171

arch, Rule-Schlüsselwort, 113, 171

Archiv

JumpStart-Profilbeispiel, 44, 45, 46

Schlüsselwörter, benutzerdefiniertes

JumpStart, 120–126

archive_location-Schlüsselwort, 120–126

Ausgabedateien

Finish-Skript-Protokoll, 63

Protokoll für Begin-Skript, 60

Ausrufezeichen (!) rule-Feld, 35

auto_install_sample-Verzeichnis

check-Skript, 57, 79

Dateien in JumpStart-Verzeichnis kopieren, 27, 32,
33

B

-b, Option des setup_install_server-Befehls, 105

Backslash in rules-Dateien, 35

backup_media-Schlüsselwort, 126–128

begin.log-Datei, 60

Begin-Regelfeld, Beschreibung, 36

Begin-Skripten

abgeleitete Profile erstellen, 60, 61

Berechtigungen, 60

Installationsdauer aufzeichnen, 61

Regelfeld, 36

standortspezifische Installationsprogramme, 74

Überblick, 59

Benennung, custom_probes-Datei, 76

Benutzerdefinierte JumpStart-Installation, 81

Benutzerdefinierte JumpStart-Installation (*Fortsetzung*)

- Beispiele, 101, 110
 - Booten und Installieren, 110
 - check-Skript, 108
 - eng_profile erstellen, 106
 - Entwicklungssysteme einrichten, 108
 - JumpStart-Verzeichnis, 105, 106
 - marketing_profile erstellen, 107
 - Marketing-Systeme einrichten, 105, 109
 - Netzwerk, 20
 - nicht vernetzte Systeme, 19
 - Profile für RAID-1-Volumes, 47, 50
 - rules-Datei bearbeiten, 107, 108
 - Solaris Flash-Profil, 44, 45, 46
 - Standalone-Systeme, 19
 - Standortkonfiguration, 102
 - WAN-Boot-Installationsprofil, 45
- Beschreibung, 21
- Booten und Installieren, 81
- optionale Funktionen, 59
 - Begin-Skripten, 59, 61
 - Finish-Skripten, 62
 - standortspezifische Installationsprogramme, 74
 - Überblick, 59
- Profilschlüsselwörter, 118
- Überblick, 21
- Voraussetzungen für tip-Verbindung, 88, 93
- vorbereiten, 21, 57

Berechtigungen

- Begin-Skripten, 60
- Finish-Skripten, 63
- JumpStart-Verzeichnis, 25, 30

Bereich, Profilbeispiele, 40

Bereiche

- Probe-Schlüsselwort, 171
- Profilbeispiele, 40
- Rule-Schlüsselwort, 115, 171

boot: cannot open /kernel/unix, Meldung, 188

boot_device-Schlüsselwort, 128

Booten

- mit GRUB, Befehlsreferenz, 97
- mit GRUB installieren, 93, 96
- Profildiskette erstellen, 32

bootenv createbe-Schlüsselwort, 129

- bootparams, Datei, aktualisieren, 194
- bootparams-Datei, JumpStart-Verzeichniszugriff gewähren, 29
- Bourne-Shell-Skripten in Regelfeldern, 36

C

- c, Option
 - pfinstall-Befehl, 55
 - add_install_client-Befehl, 108, 109
- Can't boot from file/device, Meldung, 188
- check script, custom_probes-Datei validieren, 79
- check-Skript
 - abgeleitete Profile und, 61
 - custom_probes-Datei validieren, 80
 - custom_probes.ok-Datei erstellen, 79
 - Regeln testen, 57, 80
 - rules-Datei validieren, 57, 80
- Check-Skript, Rules-Datei Validierung, 56
- check-Skript
 - rules.ok-Datei erstellen, 57
- client_arch-Schlüsselwort, 131
- CLIENT MAC ADDR, Fehlermeldung, 193
- client_root profile-Schlüsselwort, 131
- clock gained xxx days, Meldung, 188
- cluster-Profilschlüsselwort
 - Beispiele, 40
 - Beschreibung und Werte, 132–133, 134
- CPU(s) (Prozessoren)
 - Probe-Schlüsselwörter, 171
 - Rule-Schlüsselwörter, 113, 171
- .cshrc-Datei, 66
- custom_probes-Datei
 - benennen, 76
 - custom_probes, 80
 - mit check-Skript validieren, 79, 80
 - Voraussetzungen, 76
- custom_probes.ok-Datei
 - Beschreibung, 79
 - erstellen, 79

D

- Dateien oder Dateisysteme
 - Ausgabe von Begin-Skript, 60
 - Finish-Skript-Ausgabe, 63
 - kopieren
 - JumpStart-Verzeichnisdateien mittels
 - Finish-Skripten, 63
- Dateien und Dateisysteme
 - erstellen
 - lokale Dateisysteme, 139–142
 - RAID-1-Volumes, 142–145
 - Erstellen eines UFS, 31
 - kopieren
 - JumpStart-Installationsdateien, 27, 32, 33
 - Remote-Dateisysteme einhängen, 138–139
- dfstab-Datei, 26, 106
- Disketten
 - JumpStart-Verzeichniszugriff, 28
 - x86: JumpStart-Verzeichnis, 30
- Diskless-Clients
 - Plattformen, 131
 - Swap-Speicherplatz, 131
- disks, Probe-Schlüsselwort, Beschreibung und Werte, 171
- disksize, Rule-Schlüsselwort, Beschreibung und Werte, 114, 171
- domainname, Probe-Schlüsselwort, 171
- domainname, Rule-Schlüsselwort, 114, 171
- Domänen
 - Probe-Schlüsselwort, 171
 - Rule-Schlüsselwort, 114, 171
- dontuse-Profil Schlüsselwort, 135, 168

E

- Einhängen
 - durch Solaris-Installation, 63
 - Remote-Dateisysteme, 138–139
 - Vorsichtsmaßnahmen bei Begin-Skripten, 60
- Einschränkungen für ZFS, 174
- eng_profile, Beispiel, 106
- Erstellen
 - custom_probes.ok-Datei, 79
 - Festplattenkonfigurationsdateien, 68

Erstellen (Fortsetzung)

- JumpStart-Verzeichnis, auf dem Server, 25
- lokale Dateisysteme, 139–142
- Profile
 - abgeleitet, 60
 - Beschreibung, 38
- RAID-1-Volumes, 142–145
- rules-Datei, 34
- rules.ok-Datei, 56, 57, 79
- UFS, 31
- /etc/bootparams, Datei, JumpStart-Verzeichniszugriff
 - aktivieren, 194
- /etc/bootparams-Datei, JumpStart-Verzeichniszugriff
 - gewähren, 29
- /etc/dfs/dfstab-Datei, 26, 106
- /etc/mnttab-Datei, 31

F

- fdisk-Befehl, 71
- fdisk-Profil Schlüsselwort
 - Beispiel, 40
 - Beschreibung und Werte, 135–138
- Fehlerbehebung
 - allgemeine Installationsprobleme
 - Booten des Systems, 193
 - Booten über das Netzwerk mit DHCP, 193
 - Booten über das Netzwerk mit DHCP, 193
 - Booten vom falschen Server, 193
- Festplatten
 - einhängen, 138–139
 - Größe
 - Probe-Schlüsselwörter, 171, 172
 - Root-Speicherplatz, 131
 - Rule-Schlüsselwörter, 114, 118, 171, 172
- Partitionierung
 - Beispiele, 40
 - für Standardpartitionierung auswählen, 168
 - Profil Schlüsselwort, 159
 - von Standardpartitionierung ausschließen, 135
- rootdisk-Werte, 167
- Swap-Bereich
 - Profil-Beispiele, 21

Festplatten (*Fortsetzung*)

Swap-Speicherplatz

Diskless-Client, 131

Maximalgröße, 132

Profilbeispiele, 40

Festplattenkonfigurationsdateien

Beschreibung, 52, 69

erstellen

SPARC-basierte Systeme, 69

x86-basierte Systeme, 71

filesystem-Profilsschlüsselwort

Beispiele, 40

Beschreibung und Werte, 138–139

filesystem-Schlüsselwort, 139–142, 142–145**finish.log-Datei, 63****Finish-Regelfeld, Beschreibung, 36****Finish-Skripten**

Installationsdauer aufzeichnen, 61

Packages und Patches hinzufügen, 64

Regelfeld, 36

Root-Umgebung anpassen, 66

G**geo-Schlüsselwort, 145****Gesamte Solaris-Softwaregruppe, 132–133****Gesamte Solaris-Softwaregruppe plus**

OEM-Unterstützung, 132–133

getfile: RPC failed: error 5: RPC Timed out,

Meldung, 30

Gleichheitszeichen (=) in Profelfeld, 61**Größe**

Arbeitsspeicher, 116, 171

Fenstergröße für tip-Verbindung, 88, 93

Festplatte

Probe-Schlüsselwörter, 171, 172

Root-Speicherplatz, 131

Rule-Schlüsselwörter, 114, 118, 171, 172

Swap-Bereich

Profil-Beispiele, 21

Swap-Speicherplatz

Diskless-Client, 131

Maximalgröße, 132

GRUB-basiertes Booten

Befehlsreferenz, 97

installieren, 93, 96

Profildiskette erstellen, 32

H**Hinzufügen**

Cluster bei einem Upgrade, 134

Packages und Patches mittels Finish-Skript, 64

Packages aus Softwaregruppen, 153

Regeln zur rules-Datei, 35

hostaddress, Probe-Schlüsselwort, 171**hostaddress, Rule-Schlüsselwort, 114, 171****hostname, Probe-Schlüsselwort, Beschreibung und**

Werte, 171

hostname, Rule-Schlüsselwort

Beispiel, 113–118

Beschreibung und Werte, 114, 171

I**install_config-Befehl, 29, 30****install_type-Profilsschlüsselwort**

Beispiele, 40

Profile testen, 56

Voraussetzung, 39, 40

install_type-Schlüsselwort, 147**Installation vorbereiten, mit benutzerdefiniertem**

JumpStart, 21

Installationsvorbereitung, bei benutzerdefiniertem

JumpStart, 57

installed, Probe-Schlüsselwort, Beschreibung und

Werte, 171

installed, Rule-Schlüsselwort, Beschreibung und

Werte, 115, 171

IP-Adressen

Probe-Schlüsselwort, 171

Rule-Schlüsselwort, 114, 171

J

JumpStart-Verzeichnis
 Beispiel einer rules-Datei, 35
 Berechtigungen, 25, 30
 Dateien kopieren
 Installationsdateien, 27, 32, 33
 mittels Finish-Skripten, 63
 Dateien mittels Finish-Skripten hinzufügen, 64
 erstellen
 Beispiel, 105
 Diskette für SPARC-basierte Systeme, 30
 Diskette für x86-basierte Systeme, 30, 33
 Server, 25
 gemeinsam nutzen, 25, 106
 JumpStart-Verzeichnis freigeben, 26
 JumpStart-Verzeichnis gemeinsam nutzen, 106

K

karch, Probe-Schlüsselwort, 171
 karch, Rule-Schlüsselwort, 115, 171
 Kommentare
 in Profilen, 39
 in rules-Dateien, 35
 Konfigurieren, Festplattenkonfigurationsdateien
 erstellen, 68
 Kopieren
 JumpStart-Installationsdateien, 27, 32, 33
 JumpStart-Verzeichnisdateien, 63

L

layout_constraint-Schlüsselwort, 148–150
 le0: No carrier - transceiver cable problem,
 Meldung, 188
 locale-Schlüsselwort, 151
 logisches UND-Regelfeld, 36
 Löschen, Cluster bei einem Upgrade, 134

M

marketing_profile, Beispiel, 107

Mehrere Zeilen in rules-Dateien, 35
 memsize, Probe-Schlüsselwort, Beschreibung und
 Werte, 171
 memsize, Rule-Schlüsselwort, Beschreibung und
 Werte, 116, 171
 metadb-Profil Schlüsselwort, 151–152
 Mikroprozessoren
 Probe-Schlüsselwörter, 171
 Rule-Schlüsselwörter, 113, 171
 mnttab-Datei, 31
 model, Probe-Schlüsselwort, Beschreibung und
 Werte, 171
 model, Rule-Schlüsselwort, Beschreibung und
 Werte, 116, 171

N

Namen/Benennung
 abgeleitete Profilnamen, 61
 Host-Name, 114, 171
 rules-Datei, 35
 System-Modellnamen, 116, 171
 network, Probe-Schlüsselwort, Beschreibung und
 Werte, 171
 network, Rule-Schlüsselwort, Beschreibung und
 Werte, 116, 171
 Netzwerkinstallation, Benutzerdefinierte
 JumpStart-Installation, Beispiel, 20
 Netzwerknummer, 116, 171
 No carrier - transceiver cable problem, Meldung, 188
 no_master_check-Schlüsselwort, 153
 noneuclidean-Profil Schlüsselwort, 153
 Not a UFS filesystem, Meldung message, 188

O

osname, Probe-Schlüsselwort, 171
 osname, Rule-Schlüsselwort, 117, 171

P

-p, Option des check-Skript, 57

- p, Option von check-Skript, 79
- Packages
 - Administrationsdatei, 59
 - Anforderungen bei der Verwendung der benutzerdefinierten JumpStart-Installation, 207
 - hinzufügen
 - mittels chroot, 66
 - mittels Finish-Skript, 64
 - Solaris Live Upgrade
 - Anforderungen, 207
- Partitionierung
 - Beispiele, 40
 - fdisk-Partitionen, 40, 135–138
 - Festplatten ausschließen, 135
 - Profilschlüsselwort, 168
- partitioning, Profilschlüsselwort, 159
- partitioning-Schlüsselwort, 159
- Patches
 - hinzufügen
 - mittels chroot, 66
 - mittels Finish-Skript, 64
- Pfade, check-Skript, 57, 79
- pfinstall-Befehl, 52
- Plattformen
 - Diskless-Client, 131
 - Probe-Schlüsselwörter, 171
 - Rule-Schlüsselwörter, 115, 171
 - System-Modellnamen, 116, 171
 - Systemattribute und Profile abgleichen, 37, 85, 92
- probe, Rule-Schlüsselwort, Beschreibung und Werte, 117
- Probe-Schlüsselwörter
 - arch, 171
 - disks, 171
 - domainname, 171
 - hostaddress, 171
 - hostname, 171
 - installed, 171
 - karch, 171
 - memsize, 171
 - model, 171
 - network, 171
 - osname, 171
 - rootdisk, 172
 - Probe-Schlüsselwörter (*Fortsetzung*)
 - totaldisk, 172
- Profile
 - abgeleitete Profile, 60, 61
 - Beispiele, 40
 - eng_profile, 106
 - marketing_profile, 107
 - Solaris Flash, 44, 45, 46
 - WAN-Boot-Installation, 45
 - ZFS, 176
 - benennen, 39
 - Beschreibung, 38
 - erstellen, 38
 - Kommentare in, 39
 - mit Systemen abgleichen, 37, 85, 92
 - Regelfeld, 36
 - testen, 56
 - Voraussetzungen, 35, 39
- Profilschlüsselwörter, 118, 168
 - archive_location, 120–126
 - backup_media, 126–128
 - Beschreibung
 - und Werte, 132–133, 135
 - boot_device, 128
 - bootenv createbe, 129
 - bootenv installbe für ZFS, 180
 - client_arch, 131
 - client_root, 131
 - client_swap, 131
 - cluster
 - Beispiele, 40
 - Beschreibung und Werte, 134
 - dontuse
 - usedisk und, 168
 - fdisk
 - Beispiel, 40
 - Beschreibung und Werte, 135–138
 - filesys
 - Beispiele, 40
 - Beschreibung und Werte, 138–139
 - lokale Dateisysteme, 139–142
 - RAID-1-Volumes, 142–145
 - Remote-Dateisysteme, 138–139
 - forced_deployment, Beschreibung und Werte, 145

Profilschlüsselwörter (*Fortsetzung*)

- geo
 - Beschreibung und Werte, 145
- Groß- und Kleinschreibung, 118
- install_type
 - Beispiele, 40
 - Beschreibung und Werte, 147
 - für ZFS, 181
 - Voraussetzung, 39, 40
- layout_constraint, Beschreibung und Werte, 148–150
- local_customization, Beschreibung und Werte, 150
- locale, Beschreibung und Werte, 151
- metadb
 - Beispiele, 40
 - Beschreibung und Werte, 151–152
- no_master_check, Beschreibung und Werte, 153
- noneuclidean, 153
- Partitionierung
 - Beispiele, 40
 - Festplatten ausschließen, 135
 - Festplatten auswählen, 168
- partitioning
 - Beschreibung und Werte, 159
- Pool für ZFS, 182
- root_device, 166
- root_device für ZFS, 184
- Schnellreferenz, 118
- Statusdatenbankreplikationen erstellen (meatball), 151–152
- system_type
 - Beispiele, 40
 - Beschreibung und Werte, 167
- usedisk, Beschreibung und Werte, 168
- Protokolldateien
 - Ausgabe von Begin-Skript, 60
 - Finish-Skript-Ausgabe, 63
- Prozessoren
 - Probe-Schlüsselwörter, 171
 - Rule-Schlüsselwörter, 113, 171
- prtvtoC-Befehl
 - SPARC: Festplattenkonfigurationsdatei erstellen, 69
 - x86: Festplattenkonfigurationsdatei erstellen, 71

R

- r, Option des check-Skripts, 57
- r, Option von check-Skript, 80
- Regeln
 - abgeleitete Profile, 60
 - Abgleichsreihenfolge, 85, 92
 - Beispiele, 37
 - Feldbeschreibungen, 37
 - Gültigkeit prüfen, 57, 80
 - mehrzeilige Regeln, 35
 - Reihenfolge abgleichen, 37
 - rootdisk matching rules, 167
 - Übereinstimmungsregeln für rootdisk, 167
- Remote-Dateisysteme, einhängen, 138–139
- Root (/)-Dateisysteme, Profil-Beispiel, 21
- Root-Dateisysteme (/), Package-Anforderungen für eine inaktive Boot-Umgebung, 207
- root_device-Schlüsselwort, 166
- Root-Umgebung, mit Finish-Skript anpassen, 66
- rootdisk
 - Bereichswert für filesystems, 139
 - Definition, 167
 - von JumpStart gesetzter Wert, 167
- RPC failed: error 5: RPC Timed out, Meldung, 30
- RPC-Fehler mit Zeitüberschreitung, 193
- RPC Timed out, Meldung, 30, 193
- rule_keyword-Regelfeld, 36
- Rule-Schlüsselwörter, 113
 - any, Beschreibung und Werte, 113, 171
 - arch, 113, 171
 - disksize, Beschreibung und Werte, 114, 171
 - domainname, 114, 171
 - hostaddress, 114, 171
- rule-Schlüsselwörter, hostname, 113–118
- Rule-Schlüsselwörter
 - hostname, 114, 171
 - installed, Beschreibung und Werte, 115, 171
 - karch, 115, 171
 - memsize, 116, 171
 - model, 116, 171
 - network, 116, 171
 - osname, 117, 171
 - probe, 117
 - totaldisk, 118, 172

- rule_value-Regelfeld, 36
- rules
 - abgeleitete Profile, 61
 - Feldbeschreibungen, 35
 - Syntax, 35
- rules-Datei
 - Beispiel, 35
 - benennen, 35
 - benutzerdefinierte JumpStart-Installation,
 - Beispiel, 107, 108
 - Beschreibung, 34
 - erstellen, 34
 - Kommentare in, 35
 - mehrzeilige Regeln, 35
 - mit check-Skript validieren
 - abgeleitete Profile und, 61
 - benutzerdefinierte JumpStart-Installation,
 - Beispiel, 108
 - mittels check validieren, 57
 - Regeln hinzufügen, 35
 - Regeln testen, 57
 - Syntax, 35
- rules.ok-Datei
 - Abgleichsreihenfolge für Regeln, 85, 92
- rules.ok-Datei
 - Beschreibung, 56
 - erstellen, 56, 57
- rules.ok-Datei, Reihenfolge für Regeln abgleichen, 37

S

- s, Option des Befehls add_install_client, 109
- Schlüsselwörter
 - Probe, 75
 - Solaris Flash-Archive, benutzerdefiniertes JumpStart, 120–126
- Server
 - JumpStart-Verzeichnis erstellen, 25
 - Root-Speicherplatz, 131
- share-Befehl
 - JumpStart-Verzeichnis freigeben, 26
 - JumpStart-Verzeichnis gemeinsam nutzen, 106
- shareall, Befehl, 106
- shareall-Befehl, 26

- SI_PROFILE, Umgebungsvariable, 61
- Skripten
 - Begin-Skripten, 59, 61, 74
 - Bourne-Shell-Skripten in Regelfeldern, 36
 - Finish-Skripten, 62, 74
- Softwaregruppe mit eingeschränkter Netzwerkunterstützung, 132–133
- Softwaregruppen
 - aktualisieren, 134
 - für Profile, 132–133
 - Profilbeispiele, 40
- Solaris-Software
 - Gruppen, 132–133
 - aktualisieren, 134
 - Profilbeispiele, 40
 - Release oder Version
 - installed, Probe-Schlüsselwort, 171
 - installed, Rule-Schlüsselwort, 115, 171
 - osname, Probe-Schlüsselwort, 171
 - osname, Rule-Schlüsselwort, 117, 171
- Solaris-Softwaregruppe für Endbenutzer, 132–133
- Solaris-Softwaregruppe für Entwickler, 132–133
 - Profilbeispiel, 40
- Solaris-Softwaregruppe zur Hauptsystemunterstützung, 132–133
- Solaris-Softwareversion
 - installed, Probe-Schlüsselwort, 171
 - installed, Rule-Schlüsselwort, 115, 171
 - osname, Probe-Schlüsselwort, 171
 - osname, Rule-Schlüsselwort, 117, 171
- Speicher
 - Probe-Schlüsselwort, 171
 - Rule-Schlüsselwort, 116, 171
- Standalone-Systeme
 - Beispiel für benutzerdefinierte JumpStart-Installation, 19
 - Profilbeispiele, 40
- STANDARD-BOOT-GERÄT WECHSELN, Meldung, 194
- standortspezifische Installationsprogramme, 74
- Starten, check-Skript, 57
- stty-Befehl, 88, 93
- SUNWCall-Gruppe, 132–133
- SUNWCprog-Gruppe, 132–133

SUNWCreq-Gruppe, 132–133
 SUNWCrnet-Gruppe, 132–133
 SUNWCuser-Gruppe, 132–133
 SUNWCXall-Gruppe, 132–133
 Swap-Dateisysteme
 Größe ermitteln, 132
 Profil-Beispiele, 21
 Swap-Speicherplatz für Diskless-Clients, 131
 und Speichergröße, 132
 system_type-Profilsschlüsselwort
 Beispiele, 40
 Beschreibung und Werte, 167

T

Testen
 custom_probes-Dateien
 , 80
 custom_probes-Dateien validieren
 mit check-Skript, 79
 Profile, 52, 56
 rules-Dateien validieren
 abgeleitete Profile und, 61
 benutzerdefinierte JumpStart-Installation,
 Beispiel, 108
 mit check-Skript, 80
 mittels check, 57
 Regeln testen, 57
 Validieren Rules-Dateien
 Check verwenden, 56
 Token-Ring-Karte, Fehler beim Booten, 192
 totaldisk, Probe-Schlüsselwort, 172
 totaldisk, Rule-Schlüsselwort, 118, 172
 transceiver cable problem, Meldung, 188

U

Übereinstimmung
 rootdisk-Werte, 167
 UFS, 31
 Unbekannter Client (Fehlermeldung), 187
 Upgrade
 benutzerdefinierte JumpStart-Installation, 81

Upgrade (*Fortsetzung*)
 Profilschlüsselwörter, 134, 147, 159
 Upgrade fehlgeschlagen, 199
 Upgrade fehlgeschlagen, Probleme beim Neustart, 199
 usedisk-Profilsschlüsselwort, Beschreibung und
 Werte, 168

V

Validieren
 custom_probes-Datei
 mit check-Skript, 80
 rules-Dateien
 abgeleitete Profile und, 61
 benutzerdefinierte JumpStart-Installation,
 Beispiel, 108
 Rules-Dateien
 Check verwenden, 56
 rules-Dateien
 mit check-Skript, 80
 mittels check, 57
 Regeln testen, 57
 validieren
 Validieren custom_probes-Datei
 testen, 80
 /var/sadm/system/logs/begin.log-Datei, 60
 /var/sadm/system/logs/finish.log-Datei, 63
 Variablen
 SI_PROFILE, 61
 SYS_MEMSIZE, 54
 Version der Solaris-Software
 installed, Probe-Schlüsselwort, 171
 installed, Rule-Schlüsselwort, 115, 171
 osname, Probe-Schlüsselwort, 171
 osname Rule-Schlüsselwort, 117, 171
 Verzeichnisse
 JumpStart
 Beispiel einer rules-Datei, 35
 Berechtigungen, 25, 30
 Dateien hinzufügen, 64
 Dateien kopieren, 63
 für Systeme erstellen, 30
 Installationsdateien kopieren, 27, 32, 33
 Verzeichnis erstellen, 105

Verzeichnisse, JumpStart (*Fortsetzung*)

Verzeichnis freigeben, 26

Verzeichnis gemeinsam nutzen, 106

wechseln

zu JumpStart-Verzeichnis, 57, 79

zu Solaris-Softwareabbild auf lokalem

Datenträger, 27

zu Solaris SPARC-Softwareabbild auf lokaler

Festplatte, 31

zu Solaris x86-Softwareabbild auf lokaler

Festplatte, 33

Verzeichniswechsel

Solaris SPARC-Softwareabbild auf lokaler

Festplatte, 31

zu JumpStart-Verzeichnis, 57, 79

zu Solaris-Softwareabbild auf lokalem

Datenträger, 27

zu Solaris x86-Softwareabbild auf lokaler

Festplatte, 33

volcheck-Befehl, 31, 33

Voraussetzungen

custom_probes-Datei, 76

Profile, 35, 39

Voraussetzungen für tip-Verbindung, 88, 93

Vorgaben

abgeleiteter Profilname, 61

installierte Softwaregruppe, 133

Partitionierung

Festplatten ausschließen, 135

Festplatten auswählen, 168

ZFS (*Fortsetzung*)

Profilschlüsselwörter

Schnellreferenz, 118

Schlüsselwörter, Beschreibung, 180

Übersicht und Planung, 174

W

WARNING: clock gained xxx days, Meldung, 188

WARNUNG: BOOT-GERÄT WECHSELN, 194

Z

Zeilenumbruch in rules-Dateien, 35

ZFS

Einschränkungen, 174

Profilbeispiele, 176