



901 San Antonio Road
Palo Alto, , CA 94303-4900
USA

Part Number 806-3017-10
Dezember 1999, Ausgabe A

Copyright Copyright 1999 Sun Microsystems, Inc. 901 San Antonio Road, Palo Alto, California 94303-4900 U.S.A. All rights reserved.

Dieses Produkt oder Dokument ist urheberrechtlich geschützt und wird in Lizenz vertrieben. Dadurch sind seine Verwendung, Vervielfältigung, Weitergabe und Dekompilierung eingeschränkt. Ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Sun und den Sun-Lizenzgebern, sofern vorhanden, darf kein Teil dieses Produkts oder Dokuments in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln reproduziert werden. Software von anderen Herstellern einschließlich aller Schriften ist urheberrechtlich geschützt und von Sun-Lieferanten lizenziert.

Teile dieses Produkts können auf Berkeley BSD-Systemen basieren, die von der University of California lizenziert sind. UNIX ist ein in den USA und anderen Ländern eingetragenes Warenzeichen, das ausschließlich über die X/Open Company, Ltd., lizenziert wird. Für Netscape Communicator™ gilt folgendes: Copyright 1995 Netscape Communications Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Sun, Sun Microsystems, das Sun-Logo, AnswerBook, AnswerBook2, Solaris, Sun Enterprise, Sun StorEdge, SPARCstorage, SPARCserver, SPARCclassic, SPARCstation SLC, SPARCstation ELC, SPARCstation IPC, SPARCstation IPX, ShowMe TV, SunFDDI, SunForum, SunVTS und Ultra sind Warenzeichen, eingetragene Warenzeichen oder Dienstleistungsmarken von Sun Microsystems, Inc., in den Vereinigten Staaten und in bestimmten anderen Ländern. Alle SPARC-Warenzeichen werden unter Lizenz verwendet und sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von SPARC International, Inc., in den Vereinigten Staaten und in bestimmten anderen Ländern. Produkte, die das SPARC-Warenzeichen tragen, basieren auf einer von Sun Microsystems, Inc., entwickelten Architektur.

Die grafischen Benutzerschnittstellen OPEN LOOK und Sun™ wurden von Sun Microsystems, Inc., für seine Benutzer und Lizenznehmer entwickelt. Sun anerkennt dabei die von der Xerox Corporation geleistete Forschungs- und Entwicklungsarbeit auf dem Gebiet der visuellen oder grafischen Benutzeroberflächen für die Computerindustrie. Sun ist Inhaber einer nicht ausschließlichen Lizenz von Xerox für die grafische Benutzeroberfläche von Xerox. Diese Lizenz gilt auch für Suns Lizenznehmer, die mit den OPEN LOOK-Spezifikationen übereinstimmende Benutzerschnittstellen implementieren und sich an die schriftlichen Lizenzvereinbarungen mit Sun halten.

RESTRICTED RIGHTS: Use, duplication, or disclosure by the U.S. Government is subject to restrictions of FAR 52.227-14(g)(2)(6/87) and FAR 52.227-19(6/87), or DFAR 252.227-7015(b)(6/95) and DFAR 227.7202-3(a)

DIE DOKUMENTATION WIRD IN DER VORLIEGENDEN FORM GELIEFERT, UND ALLE AUSDRÜCKLICHEN ODER IMPLIZITEN REGELUNGEN, ZUSAGEN UND GEWÄHRLEISTUNGEN, EINSCHLIESSLICH JEGLICHER IMPLIZITEN GEWÄHRLEISTUNG HINSICHTLICH HANDELSÜBLICHER QUALITÄT, DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND DER WAHRUNG DER RECHTE DRITTER, WERDEN AUSGESCHLOSSEN, SOWEIT EIN SOLCHER HAFTUNGSAUSSCHLUSS GESETZLICH ZULÄSSIG IST.



Contents

Vorwort	xiii
1. Installation der Software von der Solaris-CD	1
Automatische Installation der Solaris-Software	1
Manuelle Installation der Solaris-Software	1
Plattformnamen und -gruppen	2
Konfiguration von Diskless Clients mit Hilfe von Solstice AdminSuite	5
Interaktive Installation der Solaris-Software	5
Manuelle Installation von Packages	9
Custom JumpStart-Profil	12
32-Bit-Kernel - Standard für 200-MHz- oder langsamere UltraSPARC-Systeme	14
2. Unterstützte Sun-Hardware	17
Unterstützte Plattformen	17
Unterstützte Speicher-Peripheriegeräte	18
SCSI-Festplatten	19
CD-Laufwerke	21
SCSI-Bandlaufwerke	21
Diskettenlaufwerke	22
Erweiterungs-Subsysteme	22
Controller	23

Sun StorEdge SCSI-Controller	23
PCI-Controller	23
Glasfaser-Controller	23
Grafikbeschleuniger	23
Tabelle der unterstützten Grafikkarten	23
PCMCIA	25
Grafische TTY-Eingabegeräte	25
Netzwerk und Kommunikation	25
Nicht als Paket erhältliche Optionen	26
Tastatur- und Maus-Optionen	26
Tastatur-Optionen	26
Maus-Optionen	26
3. Installation der Software von der Sun Computer Systems	
Ergänzungen-CD	29
Installieren der Software von der Sun Computer Systems Ergänzungen-CD	30
Vor der Installation der Software von der Ergänzungen-CD	30
Installation der Software von der Ergänzungen-CD mit Solaris Web Start 1.0	30
Installation der Software von der Ergänzungen-CD mit Solaris Web Start 2.0	30
▼ So installieren Sie Software von der Ergänzungen-CD mit Solaris Web Start 2.0	31
Installation der Software von der Ergänzungen-CD mit <code>swmtool</code>	32
▼ So installieren Sie Cluster und Packages mit <code>swmtool</code>	33
Installation der Software von der Ergänzungen-CD auf einem Standalone-System mit <code>pkgadd</code>	34
▼ So installieren Sie Packages für unterstützte Produkte mit <code>pkgadd</code> von der Ergänzungen-CD	34
Validation Test Suite-Software (SunVTS-Software)	37
Cluster und Packages für SunVTS	39

Installation von SunVTS	40
Arbeiten mit der SunVTS-Software	40
OpenGL-Software	40
Unterstützte Plattformen	41
Entfernen älterer Packages	41
▼ So entfernen Sie ältere Packages	41
Clusters und Packages für OpenGL	42
Installation von OpenGL	42
Nach Installation der Packages	43
▼ So überprüfen Sie die Package-Installation	43
Unerwartet langsames lokales Rendering	43
▼ So gewähren Sie allen lokalen Benutzern Zugriff auf DGA	44
PC-Dateiaufruffunktion	45
Zielgruppe	45
Was ist die PC-Dateiaufruffunktion?	45
Installationsvoraussetzungen für die PC-Dateiaufruffunktion	45
Systemvoraussetzungen	45
Installation der PC-Dateiaufruffunktion	46
Konfigurieren der PC-Dateiaufruffunktion	47
▼ So konfigurieren Sie die PC-Dateiaufruffunktion für PCi	48
▼ So konfigurieren Sie die PC-Dateiaufruffunktion für die Software-Umgebung	48
▼ So konfigurieren Sie die PC-Dateiaufruffunktion für einen Deskside-PC	49
Arbeiten mit der PC-Dateiaufruffunktion	50
Arbeiten mit Windows-Dateien	50
Weitere Funktionen	52
▼ So zeigen Sie das Windows-Startmenü in CDE an	52
▼ So melden Sie sich an einem anderen Rechner an	52

▼ So führen Sie eine Neukonfiguration der PC-Dateiaufruffunktion aus	52
▼ So wechseln Sie zwischen Zielen	52
Hilfe zur PC-Dateiaufruffunktion	53
PC-Dateianzeigefunktion	53
PC-Dateianzeigefunktion	53
Unterstützte Dateiformate	53
Einschränkungen der PC-Dateianzeigefunktion	54
Packages für die PC-Dateianzeigefunktion	55
Installation der PC-Dateianzeigefunktion	57
Einfügen der PC-Dateianzeigefunktion in den vorderen CDE-Steuerbereich	57
ShowMe TV 1.3-Software	58
Packages für ShowMe TV	58
Entfernen älterer Packages	59
Installation von ShowMe TV	59
Übersetzte Dokumentation	59
▼ Zugriff auf das ShowMe TV Benutzerhandbuch	60
AnswerBook-Dokumentationsreihe Solaris 7 11/99	61
Cluster und Packages für das Solaris 7 11/99 AnswerBook	64
Installation der Solaris 7 11/99 AnswerBook-Dokumentationsreihe	65
Arbeiten mit der Solaris 7 11/99 AnswerBook-Dokumentationsreihe	65
Cluster und Packages für die Sun Computer Systems Manual-Pages	65
Installation der Sun Computer Systems Manual-Pages	66
Arbeiten mit den Sun Computer Systems Manual-Pages	66
Sun Remote System Control für Sun Servers	66
SunForum	67
Installation von SunForum	67
Online-Hilfe	67

Netzwerkkartentreiber auf der Ergänzungen-CD	68
Installation der Treiber	68
Plattform-Hinweise zu Netzwerkkartentreibern	68
Java 3D 1.1.1-API	69
Installationsvoraussetzungen	69
Installation der Java 3D 1.1.1-API	69
Sun Enterprise 10000 SSP	69
4. Flash PROM-Aktualisierung bei den Systemen Ultra 1, Ultra 2, Ultra 450 und Sun Enterprise 450	71
Themenverwandtes Informationsmaterial	71
Wann eine Flash PROM-Aktualisierung erforderlich ist	72
▼ So stellen Sie fest, ob für Ihr System eine Flash PROM-Aktualisierung erforderlich ist	72
Flash PROM-Aktualisierung	74
Erfassen von Einstellungen der Konfigurationsvariablen	75
▼ So erfassen Sie die Einstellungen der Konfigurationsvariablen	75
▼ Installation der Betriebsumgebung Solaris 7	76
Deaktivierung des Schreibschutzes des Flash PROMs	76
▼ Sun Ultra 1 und Ultra 2 Systeme: Einstellung des Jumpers in Schreibposition	76
Vor der Flash PROM-Aktualisierung	83
▼ So aktualisieren Sie das Flash PROM	83
Wiederherstellung nach einem Stromausfall während der Flash PROM-Aktualisierung	87
Sun Ultra 1 und Ultra 2 Systeme, Sun Enterprise 450 System, Sun Ultra 450 Workstation	87
Wiederherstellung der NVRAM-Konfigurationsvariablen	89
Fehlermeldungen	92
Fehler des Typs "Retained Page/mmap"	92

Position der Flash PROM-Jumper beim Sun Enterprise 450 System und der Ultra 450 Workstation	92
Flash PROM Update Multimedia Collection	95
▼ Wiedergabe der Videoclips von der CD aus	95
▼ Ausführung eines AnswerBook2-Servers von der CD	95
Hinweise zur Ausführung von AnswerBook2 von der CD	97
5. Flash PROM-Aktualisierung auf Sun Enterprise 3x00-, 4x00-, 5x00- und 6x00-Systemen	99
Wann eine Flash PROM-Aktualisierung erforderlich ist	99
▼ So stellen Sie fest, ob für Ihr System eine Flash PROM-Aktualisierung erforderlich ist	100
Flash PROM-Aktualisierung	102
Der Vorgang der Flash PROM-Aktualisierung	102
Erfassen von Einstellungen der Konfigurationsvariablen	103
▼ So erfassen Sie die Einstellungen der Konfigurationsvariablen	103
▼ Installation der Betriebsumgebung Solaris 7 11/99	104
Deaktivierung des Schreibschutzes des Flash PROMs	104
▼ Deaktivieren des Flash PROM-Schreibschutzes	105
Vor der Flash PROM-Aktualisierung	106
Position des Flash PROM-Jumpers in Sun Enterprise Server-Systemen	114
Installation des Jumpers P0601	115
Wiederherstellung nach einem Stromausfall während der Flash PROM-Aktualisierung	119
Sun Enterprise 3x00, 4x00, 5x00 und 6x00 Systeme	119
▼ Abschließen der Flash PROM-Aktualisierung	119
▼ Wiederherstellung nach einem Stromausfall für Systeme mit einer Systemplatine	120
▼ Wiederherstellung nach einem Stromausfall für Systeme mit mehreren Systemplatinen	120
6. Installation der Betriebsumgebung Solaris mit dem SPARCstorage Array	123

	Festplatten-Management-Software	123
	SPARCstorage Array-Firmware	124
	Installations- und Aufrüstungssituationen	124
	Situation 1: Neuinstallation der Solaris 7 11/99-Software auf Systemen, die vom SPARCstorage Array-Laufwerk booten	125
	Einsatz der FC/S SBus-Karte	125
	Einsatz von integrierten FC-Schnittstellen	126
	▼ So installieren Sie die Solaris 7 11/99-Software auf einem SPARCstorage Array-Laufwerk	126
	Fehlerbehebung	128
	▼ So überprüfen Sie die FCode-Version auf der FC/S SBus-Karte	128
	Situation 2: Neuinstallation der Solaris 7 11/99-Software auf Systemen, die nicht vom SPARCstorage Array-Laufwerk booten	130
	So installieren Sie die Solaris 7 11/99-Software auf Systemen, die nicht vom SPARCstorage Array-Laufwerk booten	130
	Situation 3: Aufrüstung auf die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99	131
	▼ So rüsten Sie auf die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 auf	132
7.	Power Management auf Sun-Hardware	135
	Unterstützte Plattformen	135
	Hardware- und Softwarevoraussetzungen	137
	Unterstützte Peripheriegeräte	137
	Hinweise zur SPARCstation 4	139
8.	Alternate Pathing 2.2 auf Sun Enterprise 3x00-, 4x00-, 5x00- und 6x00-Servern	141
	Neuinstallation von AP	141
	▼ So gehen Sie bei einer Erstinstallation von AP 2.2 vor	142
	▼ So konfigurieren Sie AP	143
	Aktualisierung von AP	147
	Sichern des Servers	148
	Hinweise in der Dokumentation zu anderer Software	148

Gleichzeitige Aktualisierung von AP und Solaris 149

Gleichzeitige Aufrüstung auf AP 2.2 und Solstice DiskSuite 4.2 153

▼ So rüsten Sie auf AP 2.2 und SDS 4.2 auf 154

Aufrüsten auf AP 2.2 und einen anderen Volume-Manager als Solstice DiskSuite 4.2 157

9. Alternate Pathing 2.2 auf dem Sun Enterprise 10000-Server 159

Neuinstallation von AP 159

▼ So gehen Sie bei einer Erstinstallation von AP 2.2 vor 160

▼ So konfigurieren Sie AP 162

Aktualisierung von AP 166

Sichern des Servers 167

Hinweise in der Dokumentation zu anderer Software 167

Gleichzeitige Aktualisierung von AP und Solaris 168

Gleichzeitige Aufrüstung auf AP 2.2 und Solstice DiskSuite 4.2 173

▼ So rüsten Sie auf AP 2.2 und SDS 4.2 auf 174

Aufrüsten auf AP 2.2 und einen anderen Volume-Manager als Solstice DiskSuite 4.2 179

10. Solaris 7 11/99 auf dem Sun Enterprise 10000-Server 181

Einführung 181

Voraussetzungen für die Installation 182

Erstellen einer Domain 182

▼ So erstellen Sie die Datei `eeprom.image` 183

▼ So erstellen Sie eine neue Domain auf dem SSP 184

Durchführen einer Erstinstallation 185

▼ So konfigurieren Sie die Domain-Netzwerkinformationen 185

▼ So richten Sie den SSP ein 186

▼ So fahren Sie die Domain hoch 189

▼ So richten Sie die OBP-Umgebung ein 189

▼ So installieren Sie die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 191

▼	So konfigurieren Sie die Betriebsumgebung Solaris	195
▼	So konfigurieren Sie die OBP-Variablen	196
▼	So fahren Sie die Domain hoch	196
▼	So installieren Sie die Sun Computer Systems Ergänzungs-Packages	198
▼	So konfigurieren Sie die NTP-Packages	199
▼	So schließen Sie die Erstinstallation ab	200
	Lizenzieren der Software	201
	Aufrüstung auf Solaris 7 11/99	201
▼	So bereiten Sie die Domain auf die Aufrüstung vor	205
▼	So überprüfen Sie die Domain-Netzwerkinformationen	206
▼	So richten Sie den SSP ein	206
▼	So fahren Sie die Domain hoch	208
▼	So rüsten Sie die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 auf	209
▼	So fahren Sie die Domain nach der Aufrüstung auf Solaris 7 11/99 hoch	213
▼	So installieren Sie die Sun Computer Systems Ergänzungs-Packages	214
▼	So konfigurieren Sie die NTP-Packages	215
▼	So konfigurieren Sie den Alias für die OBP-Boot-Platte	216
▼	So schließen Sie die Aufrüstung ab	216
A.	Lokalisierte Packages auf der Ergänzungen-CD	219
	Lokalisierte Packages in Japanisch	219
	Lokalisierte Packages in Deutsch	221
	Lokalisierte Packages in Italienisch	222
	Lokalisierte Packages in Französisch	223
	Lokalisierte Packages in Spanisch	223
	Lokalisierte Packages in Schwedisch	224
	Lokalisierte Packages in traditionellem Chinesisch	224
	Lokalisierte Packages in vereinfachtem Chinesisch	226
	Lokalisierte Packages in Koreanisch	227

Vorwort

Das *Solaris 7 11/99 Handbuch zur Hardware-Plattform von Sun* enthält wichtige Informationen über die Hardware von SunTM, die von der Betriebsumgebung SolarisTM 7 11/99 unterstützt wird.

Das vorliegende Handbuch enthält folgende Informationen:

- Plattformspezifische Installationsanweisungen für die Solaris 7 11/99-Software
- Beschreibungen der Software auf der Sun Computer Systems Ergänzungen-CD und Informationen über die Installation von Produktsoftware
- Erklärung des Verfahrens für die Flash PROM-Aktualisierung, die für einige Systeme zum 64-Bit-Betrieb erforderlich ist
- Besondere Installationshinweise für das Sun Enterprise 10000-System
- Besondere Installationshinweise für das SPARCstorageTM Array
- Hardware- und Softwarevoraussetzungen für die Power ManagementTM-Software

Allgemeine Installationsanweisungen für die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 finden Sie in Chapter 1. Informationen zur Installation der Software auf der Sun Computer Systems Ergänzungen-CD und Informationen über die unterstützte Hardware finden Sie in Chapter 3.

Quellenverweise für Installationsinformationen

Die Solaris 7 11/99-Software wird auf zwei CDs ausgeliefert:

- CD "Solaris 7 11/99 SPARC Platform Edition" (in diesem Handbuch als Solaris-CD bezeichnet)
- CD "Supplement for Solaris 7 11/99 Operating Environment for Sun Computer Systems" (im folgenden Ergänzungen-CD genannt).

Bevor Sie mit der Installation der Solaris 7 11/99-Software beginnen, sollten Sie aus Table P-1 und Table P-2 die Handbücher entnehmen, welche die im konkreten Fall benötigten Installationsinformationen enthalten.

Die gesamte Dokumentation zu Solaris und SPARC befindet sich auf der Dokumentations-CD. Die Dokumentation zur Hardware von Sun befindet sich auf der Ergänzungen-CD. Teile der Dokumentation sind auch auf den CDs mancher Produktpakete enthalten.

TABLE P-1 Weitere Dokumentation

Titel	Beschreibung
<i>Solaris 7 SPARC Installationsanleitungen</i>	Grundlegendes Handbuch für die Installation der vorliegenden Version der Betriebsumgebung Solaris aus dem von der Dokumentations-CD
<i>Solaris 7 (SPARC-Plattform)-Installationsbibliothek</i>	Ergänzung der Karte <i>Solaris - Beginnen Sie hier</i> mit näheren Einzelheiten zur Installation
<i>Solaris Advanced Installation Guide</i>	Zusätzliche Informationen zur Installation der Betriebsumgebung Solaris auf Serversystemen

TABLE P-2 Spezifische Installationsinformationen

Möchten Sie	Lesen Sie
Mehr über neue Produkte und Peripheriegeräte wissen	Chapter 3 in diesem Handbuch
Neueste Informationen erhalten	1. <i>Solaris 7 11/99 Versionshinweise zu Sun Hardware - Ergänzungen</i> 2. <i>Solaris 7 Versionshinweise</i>
Mit der Installation von der Solaris-CD beginnen	1. <i>Solaris 7 11/99 Handbuch zur Hardware-Plattform von Sun</i> 2. <i>Solaris 7 SPARC Installationsanleitungen</i>

TABLE P-2 Spezifische Installationsinformationen (continued)

Möchten Sie	Lesen Sie
Software für Ihre Plattform bzw. Ihr Peripheriegerät von der Ergänzungen-CD installieren?	Chapter 3 in diesem Handbuch
Ihren Flash PROM für den 64-Bit-Betrieb aktualisieren?	Chapter 4 und Chapter 5 in diesem Handbuch
Solaris auf einem Sun Enterprise 10000 System installieren?	Chapter 10 in diesem Handbuch
Solaris auf einem SPARCstorage Array installieren?	Chapter 6 in diesem Handbuch
Ein AnswerBook von der Ergänzungen-CD installieren?	Chapter 3 in diesem Handbuch

Aufbau dieses Handbuchs

Das vorliegende Handbuch ist wie folgt aufgebaut:

Chapter 1 ergänzt die Karte *Solaris 7 11/99 - Beginnen Sie hier* mit zusätzlichen Anweisungen zur Installation oder Aufrüstung der Solaris 7 11/99-Software auf bestimmten Sun-Plattformen und Hardware-Optionen.

Chapter 2 stellt eine Auflistung der unterstützten Sun-Hardware dar.

Chapter 3 erklärt, wie Sie die Software für Sun-Plattformen und Hardware-Optionen installieren und beschreibt die den Benutzern von Sun-Hardware zusätzlich gelieferte Software.

Chapter 4 beschreibt das für den 64-Bit-Betrieb auf Ultra 1-, Ultra 2-, Ultra 450- und Sun Enterprise 450-Systemen erforderliche Flash PROM-Aktualisierungsverfahren.

Chapter 5 beschreibt das für den 64-Bit-Betrieb auf Sun Enterprise 3x00-, 4x00-, 5x00- und 6x00-Systemen erforderliche Flash PROM-Aktualisierungsverfahren.

Chapter 6 beschreibt, wie Sie die Solaris 7 11/99-Software als Neuinstallation oder Aufrüstung auf Systemen installieren, auf denen das SPARCstorage Array[™] als Boot-Gerät eingesetzt wird.

Chapter 7 beschreibt die Hardware- und Software-Voraussetzungen für den Einsatz der Power Management-Software auf Sun-Hardware.

Chapter 8 beschreibt die Installation von Alternate Pathing 2.2 auf Sun Enterprise 6x00-, 5x00-, 4x00- und 3x00-Servern.

Chapter 9 beschreibt die Installation von Alternate Pathing 2.2 auf dem Sun Enterprise 10000-Server.

Chapter 10 beschreibt die Installation der Solaris 7 11/99-Software in einer Sun Enterprise 10000-Domain. Außerdem wird erläutert, wie Sie die Solaris-Software in einer Host-Domain aktualisieren.

Typographische Konventionen

TABLE P-3 Typographische Konventionen

Schriftart oder Schriftstil	Bedeutung	Beispiel
<i>AaBbCc123</i>	Befehle, Datei- und Verzeichnisnamen, Bildschirmausgaben	Bearbeiten Sie die Datei <code>.login</code> . Mit <code>ls -a</code> listen Sie alle Dateien auf. systemname% You have mail.
AaBbCc123	Benutzereingaben als Reaktion auf Bildschirmausgaben des Systems	systemname% su Password:
<i>AaBbCc123</i>	Platzhalter für Befehlszeilenparameter. Ersetzen Sie sie durch den tatsächlichen Namen oder Wert	Um eine Datei zu löschen, geben Sie <code>rm <i>Dateiname</i></code> ein.
<i>AaBbCc123</i>	Buchtitel, neue Wörter oder Begriffe sowie Hervorhebungen von Wörtern	Lesen Sie Kapitel 6 des <i>Benutzerhandbuchs</i> . Diese Optionen werden als <i>Klassen</i> -Optionen bezeichnet. Für diese Operation <i>müssen</i> Sie als root angemeldet sein.

Sun-Dokumentation im World Wide Web

Auf der Web-Site `docs.sun.com` steht die technische Dokumentation von Sun online zur Verfügung. Unter `docs.sun.com` finden Sie ein Archiv, das Sie durchsuchen können. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, nach einem bestimmten Handbuchtitel oder Thema zu suchen. Die Adresse lautet:

`http://docs.sun.com`

Ihre Meinung ist gefragt

Wir bemühen uns um eine stetige Verbesserung unserer Dokumentation und sind deshalb an Ihrer Meinung und Ihren Anregungen interessiert. Bitte schicken Sie uns Ihre Kommentare per E-Mail an:

`docfeedback@sun.com`

Geben Sie bitte die Bestellnummer des Dokuments in der Betreff-Zeile Ihrer E-Mail-Nachricht an.

Installation der Software von der Solaris-CD

Automatische Installation der Solaris-Software

Zur Installation oder Aktualisierung der Version Solaris™ 7 11/99 sind bei der in Table 1-1 aufgeführten Sun™-Hardware keine besonderen Anweisungen zu beachten. Wenn Sie beabsichtigen, die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 auf Ihrer Sun-Hardware automatisch installieren zu lassen, finden Sie alle benötigten Informationen in den Handbüchern *Solaris 7 11/99 (SPARC Plattform)-Installationsbibliothek* oder *Solaris Advanced Installation Guide*.

Manuelle Installation der Solaris-Software

Wenn Sie die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 mit der manuellen (oder interaktiven) Methode installieren, müssen Sie u.U. einige Software-Packages und -Cluster hinzufügen. In diesem Kapitel sind die plattformspezifischen Installationserfordernisse und die benötigten Software-Packages und -Cluster aufgeführt. Die manuelle Installationsmethode ist im Teil "Planung und Durchführung der Installation" des Handbuchs *Solaris 7 11/99 (SPARC Plattform)-Installationsbibliothek* beschrieben.

Plattformnamen und -gruppen

Sie müssen Ihre genaue Systemarchitektur (Plattformgruppe) kennen, wenn Sie eine der folgenden Aufgaben ausführen wollen:

- Konfigurieren eines Boot-Servers in einem Teilnetz
- Hinzufügen von Clients für die Netzwerkinstallation (Standalone, Server, Dataless, Diskless)

Falls Sie eine Regeldatei für die Custom JumpStart™ Installation erstellen, müssen Sie zudem den Plattformnamen kennen

Table 1-1 zeigt die Plattformnamen und -gruppen verschiedener Sun-Hardwaresysteme.

TABLE 1-1 Plattform-Namen für Sun-Systeme

System	Plattformname	Plattformgruppe
SPARCstation SLC	SUNW,Sun_4_20	sun4c
SPARCstation ELC	SUNW,Sun_4_25	sun4c
SPARCstation IPC	SUNW,Sun_4_40	sun4c
SPARCstation IPX	SUNW,Sun_4_50	sun4c
SPARCstation 1	SUNW,Sun_4_60	sun4c
SPARCstation 1+	SUNW,Sun_4_65	sun4c
SPARCstation 2	SUNW,Sun_4_75	sun4c
SPARCclassic	SUNW,SPARCclassic	sun4m
SPARCstation LX	SUNW,SPARCstation-LX	sun4m
SPARCstation LX+	SUNW,SPARCstation-LX+	sun4m
SPARCstation 4	SUNW,SPARCstation-4	sun4m
SPARCstation 5	SUNW,SPARCstation-5	sun4m
SPARCstation 5 Modell 170	SUNW,SPARCstation-5	sun4m
SPARCstation 10	SUNW,SPARCstation-10	sun4m
SPARCstation 10SX	SUNW,SPARCstation-10,SX	sun4m

TABLE 1-1 Plattform-Namen für Sun-Systeme *(continued)*

System	Plattformname	Plattformgruppe
SPARCstation 20	SUNW,SPARCstation-20	sun4m
SPARCstation Voyager	SUNW,S240	sun4m
Ultra 1 Modell 140	SUNW,Ultra-1	sun4u
Ultra 1 Modell 170	SUNW,Ultra-1	sun4u
Ultra 1 Creator Modell 140E	SUNW,Ultra-1	sun4u
Ultra 1 Creator3D Modell 140E	SUNW,Ultra-1	sun4u
Ultra 1 Creator Modell 170E	SUNW,Ultra-1	sun4u
Ultra 1 Creator 3D Modell 170E	SUNW,Ultra-1	sun4u
Ultra 1 Creator Modell 200E	SUNW,Ultra-1	sun4u
Ultra 1 Creator3D Modell 200E	SUNW,Ultra-1	sun4u
Sun Enterprise 1 Modell 140	SUNW,Ultra-1	sun4u
Sun Enterprise 1 Modell 170	SUNW,Ultra-1	sun4u
Sun Enterprise 1 Modell 170E	SUNW,Ultra-1	sun4u
Ultra 2 Creator Modell 1170	SUNW,Ultra-2	sun4u
Ultra 2 Creator3D Modell 1170	SUNW,Ultra-2	sun4u
Ultra 2 Creator Modell 2170	SUNW,Ultra-2	sun4u
Ultra 2 Creator3D Modell 2170	SUNW,Ultra-2	sun4u
Ultra 2 Creator Modell 1200	SUNW,Ultra-2	sun4u
Ultra 2 Creator3D Modell 1200	SUNW,Ultra-2	sun4u
Ultra 2 Creator Modell 2200	SUNW,Ultra-2	sun4u
Ultra 2 Creator 3D Modell 2200	SUNW,Ultra-2	sun4u
Ultra 2 Creator Modell 1300	SUNW,Ultra-2	sun4u
Ultra 2 Creator Modell 2300	SUNW,Ultra-2	sun4u

TABLE 1-1 Plattform-Namen für Sun-Systeme *(continued)*

System	Plattformname	Plattformgruppe
Ultra 5	SUNW,Ultra-5_10	sun4u
Ultra 10	SUNW,Ultra-5_10	sun4u
Ultra 30	SUNW,Ultra-30	sun4u
Ultra 60	SUNW,Ultra-60	sun4u
Ultra 80	SUNW,Ultra-80	sun4u
Ultra 450	SUNW,Ultra-4	sun4u
Sun Enterprise 2 Modell 1170	SUNW,Ultra-2	sun4u
Sun Enterprise 2 Modell 2170	SUNW,Ultra-2	sun4u
Sun Enterprise 2 Modell 1200	SUNW,Ultra-2	sun4u
Sun Enterprise 2 Modell 2200	SUNW,Ultra-2	sun4u
Sun Enterprise 2 Modell 1300	SUNW,Ultra-2	sun4u
Sun Enterprise 2 Modell 2300	SUNW,Ultra-2	sun4u
Sun Enterprise 150	SUNW,Ultra-1	sun4u
Sun Enterprise 250	SUNW,Ultra-250	sun4u
Sun Enterprise 450	SUNW,Ultra-4	sun4u
Sun Enterprise 3000	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u
Sun Enterprise 4000	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u
Sun Enterprise 5000	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u
Sun Enterprise 6000	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u
Sun Enterprise 3500	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u
Sun Enterprise 4500	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u
Sun Enterprise 5500	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u
Sun Enterprise 6500	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u

TABLE 1-1 Plattform-Namen für Sun-Systeme (continued)

System	Plattformname	Plattformgruppe
Sun Enterprise 10000	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u
SPARCserver 1000	SUNW,SPARCserver-1000	sun4d
SPARCcenter 2000	SUNW,SPARCcenter-2000	sun4d

Informationen zu den Plattformgruppen für alle übrigen Systeme finden Sie im Handbuch *Solaris 7 11/99 SPARC Installationsanleitungen*.

Konfiguration von Diskless Clients mit Hilfe von Solstice AdminSuite

Wenn Sie einen Diskless Client auf einer anderen Plattform als sun4c, sun4d oder sun4m konfigurieren möchten, wählen Sie Gesamte Verteilung plus OEM-Unterstützung als Client OS Service.



Caution - Wenn Sie diesen Metacluster nicht auswählen, können Sie Ihr sun4u-System nicht als Diskless Client starten.

Interaktive Installation der Solaris-Software

Bei der Installation der Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 von der Solaris-CD werden automatisch alle für Ihre Sun-Hardware benötigten Software-Cluster und Packages geladen. Wenn Sie Ihre Solaris 7 11/99-Software-Konfiguration interaktiv installieren möchten, ersehen Sie aus Table 1-2 und Table 1-3, welche Software-Packages und -Cluster erforderlich sind.

TABLE 1-2 Für Sun-Hardware erforderliche Software-Cluster und Packages

Produktbezeichnung	Cluster- oder Package-Bezeichnung	Beschreibung
S24-Grafikkarte	SUNWCtcx	TCX API-Unterstützung
SX-Grafikkarte	SUNWCsx	SX-Unterstützung
Creator und Creator3D	SUNWxilv1 SUNWCffb	Creator-Grafikkartentreiber und -Pipelines
	SUNWffbx	64-Bit-Unterstützung
Creator und Creator3D (Serie 2)	SUNWxilv1 SUNWCffb	Creator-Grafikkartentreiber und -Pipelines
	SUNWffbx	64-Bit-Unterstützung
Elite3D	SUNWCafb	Elite3D-Treiber und -Pipelines
	SUNWafbmn	Online-Manual-Pages zu Elite3D
	SUNWxfb.u	Allgemeine Treiberrountinen für Elite3D/FFB (Creator)
	SUNWafbx	64-Bit-Unterstützung
PGX-Grafikkarte	SUNWCm64	M64-Grafikunterstützung
	SUNWm64x	64-Bit-Unterstützung

TABLE 1-2 Für Sun-Hardware erforderliche Software-Cluster und Packages *(continued)*

Produktbezeichnung	Cluster- oder Package-Bezeichnung	Beschreibung
PGX32-Grafikkarte	TSIpgx.u	Gerätetreiber für Grafikkbeschleuniger PGX32 (Raptor GFX)
	TSIpgxmn	Manual-Pages zu Grafikkbeschleuniger PGX32 (Raptor GFX)
	TSIpgxw	Ladbares X Server-Modul für Grafikkbeschleuniger PGX32 (Raptor GFX)
	TSIpgxx.u	Gerätetreiber für Grafikkbeschleuniger PGX32 (Raptor GFX) (64 Bit)
SPARCstorage Array (Modell 100 oder 200)	SUNwssad	Unterstützungs-Software für SPARCstorage Array
	SUNwssaop	
	SUNwssdx	64-Bit-Unterstützung
Sun StorEdge A5000	SUNWclux	Unterstützungs-Software für Sun StorEdge A5000
	SUNWses	
	SUNWluxdx.u	64-Bit-Unterstützung
	SUNWluxlx	
SunSwift SBus-Adapter	SUNWchmd	SunSwift SBus-Adaptertreiber
	SUNWhmdx	64-Bit-Unterstützung
SunSwift PCI-Adapter	SUNWchmd	SunSwift PCI-Adaptertreiber
	SUNWhmdx	64-Bit-Unterstützung
SPARCstation 4	SUNWctcx	TCX API-Unterstützung
SPARCstation 5	SUNWctcx	TCX API-Unterstützung

TABLE 1-2 Für Sun-Hardware erforderliche Software-Cluster und Packages *(continued)*

Produktbezeichnung	Cluster- oder Package-Bezeichnung	Beschreibung
SPARCstation 10SX	SUNWCsx	SX-Endbenutzer
SPARCstation 20	SUNWCsx	SX-Endbenutzer
Ultra 1-Serie	SUNWxilv1	VIS/XIL-Unterstützung
Ultra 1 Creator-Serie, Ultra 2 Creator-Serie und Sun Enterprise X000-Serie	SUNWxilv1	VIS/XIL-Unterstützung
	SUNWCffb	Creator-Grafikkartentreiber und -Pipelines
	SUNWchmd	SunSwift SBus-Adaptortreiber
	SUNWffbx	64-Bit-Unterstützung
	SUNWhmdx	
Ultra 5, Ultra 10 und Ultra 30	SUNWxilv1	VIS/XIL-Unterstützung
	SUNWCffb	Creator-Grafikkartentreiber und -Pipelines
	SUNWcm64	M64-Grafikunterstützung
	SUNWchmd	SunSwift SBus-Adaptortreiber
	SUNWffbx	64-Bit-Unterstützung
	SUNWhmdx	
	SUNWm64x	

TABLE 1-2 Für Sun-Hardware erforderliche Software-Cluster und Packages *(continued)*

Produktbezeichnung	Cluster- oder Package-Bezeichnung	Beschreibung
Ultra 60	SUNWxilv1	VIS/XIL-Unterstützung
	SUNWCffb	Creator-Grafikkartentreiber und -Pipelines
	SUNWCm64	M64-Grafikunterstützung
	SUNWChmd	SunSwift SBus-Adaptortreiber
	SUNWffbx	64-Bit-Unterstützung
	SUNWm64x	
Ultra 450 und Sun Enterprise 450	SUNWCpd	Treiber für SPARC-Plattformen mit PCI-Bus
	SUNWpdx	64-Bit-Unterstützung
Sun Enterprise 10000	SUNWC4u1	Unterstützung für Enterprise 10000
	SUNWcvcx	64-Bit-Unterstützung

Manuelle Installation von Packages

Wenn Sie das Produkt auf Package-Ebene installieren möchten, ersehen Sie aus Table 1-3 die für bestimmte Hardware erforderlichen Software-Packages.

TABLE 1-3 Für Hardware-Plattformen und -Optionen erforderliche Packages

Produktbezeichnung	Package-Bezeichnung
SX-Grafikkarte	SUNWsxr.m
	SUNWsx
	SUNWsxow
	SUNWxilcg
	SUNWsxogl
S24- oder FSV-Grafikkarte	SUNWtcx.m
	SUNWtcxu
	SUNWtcxow
Creator und Creator3D (einschließlich Serie 2)	SUNWffb.u
	SUNWffbcf
	SUNWffbw
	SUNWffbxg
	SUNWxilvl
Elite3D	SUNWafb.u
	SUNWafbcf
	SUNWafbmn
	SUNWafbr
	SUNWafb.w
	SUNWafbxg
	SUNWx.fb.u
PGX-Grafikkarte	SUNWm64.u
	SUNWm64w
	SUNWm64cf

TABLE 1-3 Für Hardware-Plattformen und -Optionen erforderliche Packages *(continued)*

Produktbezeichnung	Package-Bezeichnung
PGX32-Grafikkarte	TSICpgx.u
	TSIpgxmn
	TSIpgxw
	TSIpgxx.u
SunSwift SBus-Adapter	SUNWhmd
	SUNWhmdu
SunSwift PCI-Adapter	SUNWhmd
	SUNWhmdu
SPARCstorage Array, Modell 100/200	SUNWssad
	SUNWssaop
Sun StorEdge A5000	SUNWluxal
	SUNWluxdv.d
	SUNWluxdv.u
	SUNWluxdv.u1
	SUNWluxmn
	SUNWluxop
	SUNWses
Ultra 1-Serie	SUNWxilv1

TABLE 1-3 Für Hardware-Plattformen und -Optionen erforderliche Packages (continued)

Produktbezeichnung	Package-Bezeichnung
Ultra 1 Creator-Serie, Ultra 2 Creator-Serie, Ultra 5, Ultra 10, Ultra 60 oder Sun Enterprise X000-Serie	SUNwffb.u
	SUNwfbcf
	SUNwfbw
	SUNwfbxg
	SUNwxilvl
	SUNWhmd
	SUNWhmdu
Ultra 5, Ultra 10, Ultra 60, Ultra 250, Ultra 450 und Sun Enterprise 450	SUNWpd
	SUNWpdu
Sun Enterprise 10000	SUNWcvcr.u

Custom JumpStart-Profile

Bitte fragen Sie Ihren Systemadministrator, ob die Custom JumpStart™-Methode an Ihrem Standort verfügbar ist. Table 1-4 zeigt Plattformen sowie die Hardware- und Software-Optionen, für die möglicherweise zusätzliche Einträge in benutzerspezifischen Profilen erforderlich sind. Diese Cluster wurden u.U. nicht mit der ausgelieferten Grundsoftware installiert. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch *Solaris 7 11/99 SPARC Installationsanleitungen*.

Beim Erstellen von Custom JumpStart-Profilen ist sicherzustellen, daß in der RootPartition ausreichend Speicherplatz für die Software von der Ergänzungen-CD, wie z.B. für die SunVTS Diagnose-Software, verfügbar ist.

Weitere Informationen zu automatischen Solaris-Installationen finden Sie in *Automating Solaris Installations A Custom JumpStart Guide* (Kasper/McClellan), das bei SunSoft Press/Prentice Hall erschienen ist.

TABLE 1-4 Zusätzliche Einträge für Custom JumpStart-Installationen

Produktbezeichnung	Package-Bezeichnung
SX-Grafikkarte	cluster SUNWCsx
S24- oder FSV-Grafikkarte	cluster SUNWctcx
Creator und Creator3D (einschließlich Serie 2)	cluster SUNWCffb package SUNWxilvl
Elite3D	cluster SUNWCafb package SUNWafbmn package SUNWxfb.u
PGX-Grafikkarte	cluster SUNWCm64
PGX32-Grafikkarte	TSIpgx TSIpgxmn TSIpgxx.u
SunSwift SBus-Adapter	cluster SUNWchmd
SunSwift PCI-Adapter	cluster SUNWchmd
SPARCstation 10SX	cluster SUNWCsx
SPARCstation 20	cluster SUNWCsx

TABLE 1-4 Zusätzliche Einträge für Custom JumpStart-Installationen (continued)

Produktbezeichnung	Package-Bezeichnung
Ultra 5, Ultra 10, Ultra 60, Ultra 250, Ultra 450 und Sun Enterprise 450	cluster SUNWCpd
Sun Enterprise 10000	cluster SUNWC4u1

32-Bit-Kernel - Standard für 200-MHz- oder langsamere UltraSPARC-Systeme

Auf UltraSPARC-Systemen mit 200 MHz oder langsameren Prozessoren können 64-Bit-Programme ausgeführt werden, die dazu entwickelt wurden, Probleme auszuwerten, die den Prozessor überfordern. Da 64-Bit-Programme nicht auf dem Solaris 32-Bit-Kernel ausgeführt werden können, wird auf diesen Systemen standardmäßig der Solaris 32-Bit-Kernel gebootet.

Die Codefolge, die das Problem auswertet, ist sehr ungewöhnlich und wird mit großer Wahrscheinlichkeit nicht von einem Compiler erzeugt. Der Assembler-Code für die Darstellung des Problems mußte gezielt geschrieben werden. Es ist äußerst unwahrscheinlich, daß eine für praktische Zwecke von Hand geschriebene Assembler-Routine diese Codefolge enthält.

Wenn Sie das Risiko eingehen wollen, daß ein anderer Benutzer versehentlich oder auch absichtlich ein Programm ausführen könnte, das den Prozessor überfordern soll, können Sie auf diesen Systemen den Solaris 64-Bit-Kernel ausführen.

Die Geschwindigkeit Ihres/Ihrer Prozessors/Prozessoren stellen Sie fest, indem Sie folgendes eingeben:

```
# /usr/sbin/psrinfo -v
```

Um den Standard-Kernel auf einem System von 32-Bit auf 64-Bit zu ändern, müssen Sie die boot-Policy-Datei bearbeiten. Ändern Sie die Datei `/platform/plattform-name/boot.conf` so, daß sie eine unkommentierte Zeile enthält, in welcher die Variable namens `ALLOW_64BIT_KERNEL_ON_UltraSPARC_1_CPU` wie in folgendem Beispiel gezeigt auf den Wert `true` gesetzt ist:


```
ALLOW_64BIT_KERNEL_ON_UltraSPARC_1_CPU=true
```

Weitere Informationen zum Ändern des Standard-Kernels finden Sie unter `boot(1M)`.

Sie können auch ein Upgrade für Ihr System erwerben. Näheres hierzu erfahren Sie von Ihrem Sun-Händler.

Unterstützte Sun-Hardware

Unterstützte Plattformen

Nicht alle in diesem Kapitel aufgeführten Plattformen und Peripherie-Geräte sind kompatibel. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Sun-Kundendienst.

- SPARCclassic[™]
- SPARCstation SLC[™]
- SPARCstation ELC[™]
- SPARCstation LX
- SPARCstation IPC[™]
- SPARCstation IPX[™]
- SPARCstation 1
- SPARCstation 1+
- SPARCstation 2
- SPARCstation 4
- SPARCstation 5
- SPARCstation 5 Modell 170
- SPARCstation 10
- SPARCstation 10SX
- SPARCstation 20
- SPARCstation 20 Modell HS11, HS12, HS14, HS21, HS22, 151 und 152

- SPARCstation Voyager™
- Ultra™ 1 Modell 140, 170
- Ultra 1 Creator Modell 140E, 170E, 200E
- Ultra 1 Creator3D Modell 140E, 170E, 200E
- Sun Enterprise™ 1 Modell 140, 170, 170E
- Ultra 2 Creator Modell 1170, 2170, 1200, 2200, 1300, 2300
- Ultra 2 Creator3D Modell 1170, 2170, 1200, 2200
- Ultra 5
- Ultra 10
- Ultra 30
- Ultra 60
- Ultra 80
- Ultra 450
- Sun Enterprise 2 Modell 1170, 2170, 1200, 2200, 1300, 2300
- Sun Enterprise 150
- Sun Enterprise 250
- Sun Enterprise 450
- Sun Enterprise 3000
- Sun Enterprise 4000
- Sun Enterprise 5000
- Sun Enterprise 6000
- Sun Enterprise 3500
- Sun Enterprise 4500
- Sun Enterprise 5500
- Sun Enterprise 6500
- Sun Enterprise 10000
- SPARCserver™ 1000 und 1000E
- SPARCcenter 2000 und 2000E

Unterstützte Speicher-Peripheriegeräte

Die folgenden Peripheriegeräte werden unterstützt

- SPARCstorage™ -Array
- Sun StorEdge™ A5000
- Sun StorEdge D1000/A1000

SCSI-Festplatten

Sun StorEdge UniPack

- 1,05 GByte
- 1,05 GByte Fast/Wide
- 2,1 GByte
- 2,1 GByte Fast/Wide
- 4,2 GByte Fast/Wide
- 9 GByte Ultra
- 18 GByte Ultra

Sun StorEdge MultiPack

- 2,1 GByte (2 x 1,05 GByte)
- 4,2 GByte (2 x 2,1 GByte, Fast SCSI-2)
- 4,2 GByte (4 x 1,05 GByte)
- 4,2 GByte (2 x 2,1 GByte, 7200 U/Min)
- 8,4 GByte (4 x 2,1 GByte, Fast SCSI-2)
- 8,4 GByte (2 x 4,2 GByte, 5400 U/Min)
- 8,4 GByte (4 x 2,1 GByte, 7200 U/Min)
- 8,4 GByte (2 x 4,2 GByte)
- 9 GByte (2 x 9 GByte 7200 U/Min Ultra)
- 9 GByte (4 x 9 GByte, 7200 U/Min, Ultra)
- 9 GByte (6 x 9 GByte, Ultra)
- 16,8 GByte (4 x 4,2 GByte)
- 16,8 GByte (4 x 4,2 GByte, 5400 U/Min)
- 18 GByte (2 x 9 GByte)
- 36 GByte (2 x 18 GByte)
- 36 GByte (4 x 9 GByte)

- 54 GByte (6 x 9 GByte)
- 72 GByte (4 x 18 GByte)
- 108 GByte (6 x 18 GByte)

Festplattenspeicher-Paket im Tischgehäuse (3,5 Zoll)

- 104 MByte
- 207 MByte
- 207 MByte (LP)
- 424 MByte
- 535 MByte (LP)
- 1,05 GByte
- 1,05 GByte (LP)
- 2,1 GByte
- 4,2 GByte

Externes Speichermodul/Externes Erweiterungsmodul (5,25 Zoll)

- 327 MByte
- 669 MByte

Mehrfach-Festplatten-Paket (3,5 Zoll)

- 4,2 GByte (4 x 1,05 GByte)
- 4,2 GByte (2 x 2,1 GByte)
- 8,4 GByte (4 x 2,1 GByte)
- 8,4 GByte (2 x 4,2 GByte)
- 16,8 GByte (4 x 4,2 GByte)

Tischspeichermodul

- 16,8 GByte (4 x 4,2 GByte, 5,25 Zoll)
- 1,3 GByte (5,25 Zoll)

Differential-SCSI-Festplatteneinschub (5,25 Zoll)

- 2,1 GByte
- 2,9 GByte
- 9,0 GByte

Differential-SCSI-Erweiterungsturm (5,25 Zoll)

- 2,1 GByte

SCSI-Festplattenkarten (3,5 Zoll)

- 2,1 GByte (4 x 535 MByte, Narrow)
- 4,2 GByte (4 x 1,05 GByte, Wide)
- 8,4 GByte (4 x 2,1 GByte, Wide)

Enterprise-Festplattenkarten

- 4,2 GByte (2 x 2,1 GByte)
- 8,4 GByte (2 x 4,2 GByte)

CD-Laufwerke

- SunCDTM -Laufwerk
- SunCD PlusTM -Laufwerk
- SunCD 2PlusTM -Laufwerk
- SunCD 4-Laufwerk
- Sun StorEdge CD12-Laufwerk
- SunCD 16-Laufwerk
- SunCD 24-Laufwerk
- SunCD 32-Laufwerk

SCSI-Bandlaufwerke

- 60 MByte, 0,25 Zoll QIC Sun3 Massenspeicher-Subsystem
- 150 MByte, 0,25 Zoll QIC Backup-Paket im Tischgehäuse & externes Speichermodul

- 2,5 GByte, 0,25 Zoll QIC Sun StorEdge UniPack
- 0,5 Zoll Frontlader-Bandlaufwerk (800/1600/6250 bpi)
- 5 GByte, 4 mm Backup-Bandlaufwerk-Paket im Tischgehäuse und Sun StorEdge UniPack
- 20 GByte, 4 mm Autoloader-Bandlaufwerk-Backup-Modul im Tischgehäuse
- 2,3 GByte, 8 mm Backup-Paket im Tischgehäuse & externes Speichermodul
- 5,0 GByte, 8 mm Backup-Paket im Tischgehäuse
- 10 GByte, 8 mm Backup-Paket im Tischgehäuse
- 14 GByte, 8 mm Backup-Paket im Tischgehäuse & Sun StorEdge UniPack
- Mehrfach-Bandlaufwerk-Einschub & Dragon Media-Einschub
- 20 GByte, 4 mm Autoloader-Bandlaufwerk
- 5,0 GByte, 8 mm
- 10 GByte, 8 mm
- 14 GByte, 8 mm
- Intern
- 4 GByte, 4 mm DDS2-Bandlaufwerk
- 4 GByte, 4 mm DDS2CR-Bandlaufwerk
- 4 GByte, DDS3-Bandlaufwerk
- 7 GByte, 8 mm 8505XL-Bandlaufwerk
- 7 GByte, 8 mm 8705DX-Bandlaufwerk
- SPARCstorage-Bibliothek (bis zu zwei 14-GByte-Bandlaufwerke mit 10 Magazinkassetten und einer automatischen Vorrichtung zur Auswahl der Kassetten) (SCSI)

Diskettenlaufwerke

- 3,5-Zoll-Diskettenlaufwerk, doppelte Schreibdichte
- 3,5-Zoll-Diskettenlaufwerk, dreifache Schreibdichte
- 3,5-Zoll-Diskettenlaufwerk, dreifache Schreibdichte, mit manuellem Auswurf

Erweiterungs-Subsysteme

- SBus-Erweiterungs-Subsystem/Gehäuse (SES/C)
- SBus-Erweiterungs-Subsystem/Platine (SES/B)

Controller

Sun StorEdge SCSI-Controller

- Sun SCSI Host Adapter (SSHA)
- SBus SCSI Buffered Ethernet (SBE/S)
- SBus Fast SCSI Buffered Ethernet (FSBE/S)
- SBus Single-Ended Fast/Wide Intelligent SCSI-2 (SWIS/S)
- SBus Single-Ended Fast/Wide SCSI-2 (SunSwift)
- SBus Differential Fast/Wide Intelligent SCSI-2 (DWIS/S)
- SBus Differential SCSI Buffered Ethernet (DSBE/S)

PCI-Controller

- PCI Single-ended Fast/Wide SCSI-2 (SunSwift/PCI)
- Dual Differential UltraSCSI (UD2S)
- Dual Single-ended UltraSCSI (US2S)

Glasfaser-Controller

- FC/S
- FC-OM (nur FC/S)
- FC100/S
- GBIC (nur FC100/S)

Grafikbeschleuniger

Es werden folgende Grafikkarten unterstützt:

Tabelle der unterstützten Grafikkarten

TABLE 2-1 Unterstützte Grafikkarten

Produktbezeichnung	Gängiger Name	Gerätetreiber X	Busarchitektur
(keine)	CG3	/dev/fbs/cgthreeX	SBus
GX	CG6	/dev/fbs/cgsixX	SBus
GXplus	CG6	/dev/fbs/cgsixX	SBus
TGX	TurboGX	/dev/fbs/cgsixX	SBus
TGX4	TurboGX+	/dev/fbs/cgsixX	SBus
SX	CG14	/dev/fbs/cgfourteenX	integriert SPARCstation 10SX SPARCstation 20
S24	tcx	/dev/fbs/tcxX	AFX-Bus
FSV	tcx	/dev/fbs/tcxX	AFX-Bus (integriert)
SunVideo	rtvc	/dev/rtvcX	SBus
Creator	ffb	/dev/fbs/ffbX	UPA-Bus
Creator3D	ffb	/dev/fbs/ffbX	UPA-Bus
Creator Serie 2	ffb2	/dev/fbs/ffbX	UPA-Bus
Creator3D Serie 2	ffb2	/dev/fbs/ffbX	UPA-Bus
Elite3D	afb	/dev/fbs/afbX	UPA-Bus
PGX	M64	/dev/fbs/m64X	PCI-Bus

x bezeichnet die Treibernummer für den Gerätetreiber. FSV (tcx) ist in die Hauptplatine des Systems SPARCstation 4 integriert.

PCMCIA

PCMCIA-Schnittstellen sind in folgenden Produkten enthalten:

- SPARCstation Voyager (mit STP4020 PCMCIA-Controller-Schaltkreis)
- PCMCIA-Schnittstelle/SBus (mit STP4020 PCMCIA-Controller-Schaltkreis)

Es werden folgende PC-Karten unterstützt:

- Serielle RS-232-Schnittstellenkarten
- Daten-/Faxmodem-Karten
- SRAM-, DRAM-, MROM-Speicherkarten

Grafische TTY-Eingabegeräte

- SunDials[™]
- SunButtons[™]

Die Produkte SunDials und SunButtons werden nicht von jeder Hardware unterstützt.
Informieren Sie sich gegebenenfalls bei Ihrem Sun-Kundendienst.

Netzwerk und Kommunikation

Die folgenden Netzwerk- und Kommunikationsgeräte werden unterstützt:

- SBus Second Ethernet
- SBus SCSI/Buffered Ethernet-Karte (SBE/S)
- SBus Fast SCSI Buffered Ethernet-Karte (FSBE/S)
- SBus Differential SCSI Buffered Ethernet-Karte (DSBE/S)
- SBus Quad Ethernet-Controller (SQEC)
- SunSwift SBus Adapter
- SunFastEthernet-2 SBus-Adapter
- SunSwift PCI-Adapter

Nicht als Paket erhältliche Optionen

- SBus Fiber Distributed Data Interface (FDDI/S)
- SBus High-Speed Interface (HSI/S)
- SBus Token Ring Interface (TRI/S)
- SBus PrestoserveTM
- SBus SunATMTM 155
- SBus SunATM 622
- SBus Fibre Channel Card (FC/S)
- NVSIMM
- Integrated Services Digital Network (ISDN)
- Serial Parallel Controller/SBus (SPC/S)
- SunPCTM-Beschleuniger
- SunFDDI PCI-Adapter (Einzelanschluß)
- SunFDDI PCI-Adapter (Doppelanschluß)
- PCI-Adapter SUNTRI für Token Ring-Schnittstelle
- PCI-Adapter SUNHSI für serielle Hochgeschwindigkeitsschnittstelle
- Sun PCI-Adapter für serielle, asynchrone Schnittstelle

Tastatur- und Maus-Optionen

Die folgenden Tastatur- und Maus-Optionen werden unterstützt:

Tastatur-Optionen

- Typ 3-Tastatur
- Typ 4-Tastatur
- Typ 5-Tastatur
- Compact 1-Tastatur

Maus-Optionen

- M3-Maus

- M4-Maus
- Typ 5-Maus
- Compact 1-Maus

Installation der Software von der Sun Computer Systems Ergänzungen-CD

In diesem Kapitel werden der Inhalt und die Installation der auf der Sun Computer Systems Ergänzungen-CD für folgende Sun-Produkte enthaltenen Software beschrieben:

- SunVTS[™] 3.4
- OpenGL-Software 1.2
- PC-Dateiaufruf-/PC-Dateianzeige-Software 1.0.1/1.0.1
- ShowMe TV[™] 1.3-Software
- Sun Hardware Manual-Pages
- Solaris 7 11/99 AnswerBook[™] -Dokumentationsreihe
- SunFDDI[™]-Treiber 6.0
- SunHSI-Treiber (PCI: 2.0) und (SBus: 3.0)
- Sun GigabitEthernet-Treiber 2.0
- SunATM 4.0 Update 1
- SunForum[™]-Software 2.0
- Remote System Control (RSC) 1.0 für Sun Enterprise-Server
- Alternate Pathing 2.2
- Java 3D 1.1.1
- Sun Enterprise 10000 SSP 3.2

Installieren der Software von der Sun Computer Systems Ergänzungen-CD

Es gibt mindestens vier Möglichkeiten zur Installation der Software von der Ergänzungen-CD:

- Solaris Web Start 1.0
- Solaris Web Start 2.0
- AdminTool/`SWMtool`
- `pkgadd`

Vor der Installation der Software von der Ergänzungen-CD

Falls Sie Software von einer Ergänzungen-CD installiert haben, die als Teil einer früheren Solaris-Version geliefert wurde, sollten Sie die zu der Software gehörenden Packages löschen, bevor Sie die neue Software installieren.

Installation der Software von der Ergänzungen-CD mit Solaris Web Start 1.0

Mit Hilfe von Solaris Web Start 1.0 können Sie einen Teil der Software von der Ergänzungen-CD installieren, während Sie Software von der Solaris-CD installieren. Weitere Informationen zur Installation mit Solaris Web Start 1.0 finden Sie im Modul *Solaris Web Start* der Informationsbibliothek. In Table 3-1 finden Sie eine Übersicht darüber, welche Software auf der Ergänzungen-CD mit Solaris Web Start 1.0 standardmäßig oder gar nicht installiert wird.

Installation der Software von der Ergänzungen-CD mit Solaris Web Start 2.0

Mit Hilfe von Solaris Web Start 2.0 können Sie die Software von der Ergänzungen-CD installieren, nachdem Sie die Betriebsumgebung Solaris installiert haben.

▼ So installieren Sie Software von der Ergänzungen-CD mit Solaris Web Start 2.0

1. Legen Sie die Ergänzungen-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein.
2. Geben Sie in einem Shell-Fenster folgendes ein:

```
# cd /cdrom/cdrom0# ./installer
```
3. Wenn die grafische Benutzeroberfläche von Solaris Web Start angezeigt wird, wählen Sie "Next".
4. Siehe Table 3-1. In der Spalte Solaris Web Start 2.0 ist die Software als "Standardmäßig installiert" oder "Optional" gekennzeichnet.
 - a. Wenn Sie die Software, die standardmäßig installiert wird, komplett installieren wollen, klicken Sie auf "Default Install" und dann auf "Next".
 - b. Wenn Sie nur bestimmte Software-Produkte installieren wollen, klicken Sie auf "Custom Install" und dann auf "Next". Wählen Sie die zu installierende Software aus, und klicken Sie dann auf "Next".

TABLE 3-1 Installation von Ergänzungs-Software

Software	Solaris Web Start 1.0 (Desktop)	Solaris Web Start 1.0 (Server)	Solaris Web Start 2.0
SunVTS	Optional	Standardmäßig installiert	Standardmäßig installiert
OpenGL-Software	Standardmäßig installiert	Standardmäßig installiert	Standardmäßig installiert
PC-Dateiaufruf- und PC-Dateianzeigefunktion	Standardmäßig installiert	Standardmäßig installiert	Standardmäßig installiert
ShowMe TV 1.3-Software	Standardmäßig installiert	Standardmäßig installiert	Standardmäßig installiert
Solaris on Sun Hardware AnswerBook-Dokumentationsreihe	Optional	Standardmäßig installiert	Standardmäßig installiert
SunFDDI-Treiber	Kann nicht installiert werden	Kann nicht installiert werden	Optional

TABLE 3-1 Installation von Ergänzungs-Software (continued)

Software	Solaris Web Start 1.0 (Desktop)	Solaris Web Start 1.0 (Server)	Solaris Web Start 2.0
SunHSI-Treiber	Kann nicht installiert werden	Kann nicht installiert werden	Optional
Sun GigabitEthernet-Treiber	Kann nicht installiert werden	Kann nicht installiert werden	Optional
SunATM-Treiber	Kann nicht installiert werden	Kann nicht installiert werden	Optional
SunForum-Software	Standardmäßig installiert	Optional	Standardmäßig installiert
Remote System Control (RSC) für Sun Enterprise-Server	Kann nicht installiert werden	Kann nicht installiert werden	Optional
Alternate Pathing 2.2-Software	Kann nicht installiert werden	Optional	Optional
Sun Enterprise 10000 SSP	Kann nicht installiert werden	Kann nicht installiert werden	Optional
Java 3D 1.1.1	Kann nicht installiert werden	Kann nicht installiert werden	Standardmäßig installiert

Installation der Software von der Ergänzungen-CD mit `swmtool`

Mit `swmtool` können Sie während einer Installationssitzung Packages für mehrere Software-Produkte gleichzeitig installieren.

▼ So installieren Sie Cluster und Packages mit `swmtool`

1. Legen Sie die Ergänzungen-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein.
2. Melden Sie sich in einem Shell-Fenster mit dem Befehl `su` und dem Superuser-Paßwort als Superuser an.

3. Starten Sie `swmtool`:

```
# swmtool
```

4. Wählen Sie "Add" aus dem Menü "Edit" von `swmtool`.

5. Geben Sie den Pfad der Ergänzungen-CD ein:

```
/cdrom/cdrom0
```

oder:

```
/cdrom/cdrom0/Product
```

Von `/cdrom/cdrom0` aus können Sie Cluster hinzufügen. Von `/cdrom/cdrom0/Product` aus können Sie einzelne Software-Packages modifizieren und hinzufügen.

6. Wählen Sie in der grafischen Benutzeroberfläche von `swmtool` die Cluster oder Packages aus, die Sie installieren wollen.
7. Wählen Sie "Add".

Für einige Produkte ist möglicherweise eine angepaßte Installation erforderlich, zum Beispiel, wenn die Packages in einem anderen als dem Standardverzeichnis `/opt` installiert werden sollen. Spezifische Anweisungen für angepaßte Installationen sind gegebenenfalls in den Abschnitten über die einzelnen Software-Produkte weiter unten in diesem Kapitel enthalten.

Installation der Software von der Ergänzungen-CD auf einem Standalone-System mit `pkgadd`

▼ So installieren Sie Packages für unterstützte Produkte mit `pkgadd` von der Ergänzungen-CD

1. Legen Sie die Ergänzungen-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein.

Das Fenster des Dateimanagers erscheint.

2. Melden Sie sich in einem Shell-Fenster mit dem Befehl `su` und dem Superuser-Paßwort als Superuser an.

3. Geben Sie folgendes ein:

```
# /usr/sbin/pkgadd -d /cdrom/cdrom0/Product Package_Namen
```

oder:

```
# cd /cdrom/cdrom0/Product  
# pkgadd -d . Package_Namen
```

Das Argument der Option `-d` muß ein vollständiger Pfadname eines Geräts oder Verzeichnisses sein. Wenn Sie nicht das Gerät angeben, auf dem sich das Package befindet, durchsucht `pkgadd` das Standard-Spoolverzeichnis (`/var/spool/pkg`). Ist das Package dort nicht zu finden, wird die Installation abgebrochen.

Um ein bestimmtes Produkt zu installieren, müssen Sie die entsprechenden Packages auswählen:

TABLE 3-2 Software, Cluster und Packages

Software	Version	Cluster	Packages
Alternate Pathing-Kern-Software	2.2	SUNWCap	SUNWapdoc SUNWapdv SUNWapr SUNWapu
Validation Test Suite-Software (SunVTS)	3.4	SUNWCvts	SUNWeswsa SUNWsyncfd SUNWvts SUNWvtsmn
64 Bit Validation Test Suite-Software (SunVTS)	3.4	SUNWCvtsx	SUNWcvts SUNWvtsx
SunVTS Online-Diagnosewerkzeuge	3.4	SUNWCondg	SUNWodu
OpenGL Runtime Libraries-Software	1.2	SUNWCogl	SUNWafbgl SUNWffbgl SUNWglh SUNWglrt SUNWglrtu
64 Bit OpenGL Runtime Libraries-Software	1.2	SUNWCoglx	SUNWCoglx SUNWafbgx SUNWffbgx SUNWglrtx
PC-Dateiaufruf-/PC-Dateianzeige-funktion	1.0.1/1.0.1	SUNWCpcf	SUNWdtpcv SUNWdtpcz SUNWdtpcp
Remote System Control-Server-Software	1.0	SUNWCrcsc	SUNWrsc
Remote System Control-Client-Software	1.0	SUNWCrsc	SUNWrscj
ShowMe TV	1.3	SUNWCsmtv	SUNWsmtvh SUNWsmtvr SUNWsmtvt SUNWsmtvu

TABLE 3-2 Software, Cluster und Packages (continued)

Software	Version	Cluster	Packages
Sun Computer Systems Manual-Page-Cluster	1.0	SUNWCman	SUNWapdoc SUNWgedm SUNWhsipm SUNWhsism SUNWnfm SUNWpfm SUNWsspnm SUNWvtsmn
SunForum	2.0	SUNWCdat	SUNWdat SUNWdatr SUNWdatu
SunFDDI PCI-Treibersoftware	2.0	SUNWCfdip	SUNWpfd SUNWpfh SUNWpfm SUNWpfu
SunFDDI SBus-Treibersoftware	6.0	SUNWCfdis	SUNWnfd SUNWnfh SUNWnfm SUNWnfu
Sun GigabitEthernet-Software	2.0	SUNWCgem	SUNWged SUNWgedm SUNWgedu
SunHSI PCI-Treibersoftware	2.0	SUNWChsip	SUNWhsip SUNWhsipm SUNWhsipu
SunHSI SBus-Treibersoftware	3.0	SUNWChsis	SUNWhsis SUNWhsism SUNWhsisu
Sun Hardware AnswerBook 2-Cluster	1.0	SUNWCabk	SUNWabhdw

TABLE 3-2 Software, Cluster und Packages (continued)

Software	Version	Cluster	Packages
Java 3D	1.1.1	SUNWCj3d	SUNWj3doc SUNWj3dem SUNWj3drt SUNWj3dut
SunATM 4.0 Update 1	4.0	SUNWCatm	SUNWatm SUNWatma SUNWatmu

Informationen zur Installation von Sun Enterprise 10000 SSP finden Sie in *Sun Enterprise 10000 SSP Installation and Release Notes*. Dieses Dokument ist in gedruckter Form in Ihrem Server Media Kit enthalten.

Einige Packages wurden lokalisiert. Eine Liste der lokalisierten Packages finden Sie in Appendix A.

Wenn während der Installation der Packages ein Problem auftritt, werden Informationen zu dem Problem und danach die folgende Eingabeaufforderung angezeigt:

Wollen Sie die Installation fortsetzen?

Antworten Sie mit `yes`, `no` oder `quit`.

Validation Test Suite-Software (SunVTS-Software)

SunVTS ist ein Akronym für Sun Validation Test Suite. Hierbei handelt es sich um ein Diagnosewerkzeug zum Testen von Sun-Hardware. Anhand verschiedener Hardware-Diagnoseroutinen kann die SunVTS Software die Konnektivität und Funktionalität der meisten Hardware-Controller und -Geräte in 32-Bit oder 64-Bit Umgebungen überprüfen.

Innerhalb der SunVTS-Umgebung können Sie zu fast allen Hardware-Produkten, die gegenwärtig von Sun vertrieben werden, individuelle Tests durchführen. Darüber hinaus können Programmierer eigene Testprogramme entwickeln und über SunVTS-Schnittstellen ausführen.

Die SunVTS-Software befindet sich auf der Ergänzungen-CD. Informationen über den Einsatz der SunVTS-Software finden Sie in den Handbüchern *SunVTS 3.4 User's Guide*, *SunVTS 3.4 Test Reference Manual* sowie in der *SunVTS Quick Reference Card*.

Table 3-3 beschreibt die wichtigsten Funktionen der SunVTS-Umgebung.

TABLE 3-3 SunVTS-Diagnosewerkzeuge

Funktion	Beschreibung
SunVTS-Kernel (vtsk)	Der SunVTS-Kernel steuert sämtliche Aspekte der Diagnose. Es handelt sich um einen Dämon, der im Hintergrund läuft und bei Bedarf eingesetzt wird. Nach dem Start überprüft der SunVTS-Kernel die Hardware-Konfiguration des zu testenden Systems und wartet auf Anweisungen von der Benutzerschnittstelle. Während des Testens koordiniert der SunVTS-Kernel die einzelnen Testabläufe und verwaltet die daraus resultierenden Informations- und Fehlermeldungen.
SunVTS CDE- Benutzerschnittstelle (vtsui)	Diese Schnittstelle läuft unter der CDE-Umgebung (Common Desktop Environment). Wenn das CDE-Package <code>SUNWdtbas</code> installiert ist, kann sie auch unter OpenWindows ausgeführt werden. Sie bietet eine benutzerfreundliche grafische Benutzeroberfläche für den Zugriff auf die Konfiguration bzw. Ausführung von SunVTS-Testsitzungen sowie auf Protokolldateien.
SunVTS OPEN LOOK- Benutzerschnittstelle (vtsui.ol)	Diese Schnittstelle läuft unter OpenWindows. Die SunVTS OPEN LOOK-Benutzerschnittstelle unterstützt möglicherweise nicht die neuesten SunVTS-Funktionen. Verwenden Sie die SunVTS CDE- oder TTY-Schnittstelle, wenn Sie den gesamten SunVTS-Funktionsumfang nutzen wollen. Solange OPEN LOOK in der Solaris-Umgebung unterstützt wird, wird die SunVTS OPEN LOOK-Benutzerschnittstelle weiterhin unterstützt, erweitert wird sie jedoch nicht.
SunVTS TTY- Benutzerschnittstelle (vtstty)	Da nicht jedes Sun-System einen Monitor besitzt, verfügt SunVTS über eine TTY-Schnittstelle. Diese menübasierte ASCII-Schnittstelle akzeptiert unterschiedliche Schlüsselfolgen zur Steuerung der Testoptionen und Testsitzungen. Sie kann mit einem Terminal, Shell-Tool oder Modem eingesetzt werden.

TABLE 3-3 SunVTS-Diagnosewerkzeuge (continued)

Funktion	Beschreibung
Aufruf einzelner Tests von der Befehlszeile	Neben der Möglichkeit, Tests von einer SunVTS-Benutzerschnittstelle auszuführen, können Sie einzelne Hardware-Tests auch von einer UNIX [®] -Befehlszeile aus aufrufen. Wenn nur eine einzelne Hardware-Komponente überprüft werden soll, ist es manchmal sinnvoll, gezielt nur einen einzigen Hardware-Test durchzuführen.
Unterstützung angepaßter Tests	Ein SunVTS-Benutzer kann Testprogramme anderer Hersteller innerhalb der SunVTS-Umgebung so ausführen, daß diese Testprogramme und nicht der SunVTS-Kernel die vollständige Kontrolle über die Aufruf-Argumente und die auszugebenden Protokolldateien übernimmt. Dazu muß der Benutzer lediglich die Datei <code>.customtest</code> anpassen, die mit SunVTS mitgeliefert wird, um eine freie Ankopplung an die Umgebung zu erzielen.

Cluster und Packages für SunVTS

Table 3-4 führt die SunVTS Cluster und Packages auf, die zur Ausführung der SunVTS-Diagnosewerkzeuge benötigt werden.

TABLE 3-4 Cluster und Packages für SunVTS auf der Ergänzungen-CD

Cluster	Beinhaltet Packages	Name	Beschreibung
SUNWCvts	SUNWvts	Validation Test Suite	SunVTS-Kernel, Benutzerschnittstelle (UI), Testprogramme und Werkzeuge
	SUNWvtsmn	Validation Test Suite Manual Pages	Manual-Pages für SunVTS-Treiber/Programme
	SUNWsyncfd		Standalone-Konfigurations-Reader für Enterprise-Server-Plattformen
	SUNWeswsa		Standalone-Konfigurations-Reader für Enterprise-Server-Plattformen

TABLE 3-4 Cluster und Packages für SunVTS auf der Ergänzungen-CD (continued)

Cluster	Beinhaltet Packages	Name	Beschreibung
SUNWCvtsx	SUNWvtsx SUNWCvts	Validation Test Suite	Validation Test Suite-Software (64 Bit)
SUNWCondg	SUNWodu	Online Validation Test Suite Diagnostics	Online-Diagnosewerkzeug-Software Hinweis: SUNWodu wird nicht über Web Start installiert. Für die Installation müssen Sie pkgadd verwenden.

Installation von SunVTS

Siehe "Installieren der Software von der Sun Computer Systems Ergänzungen-CD" on page 30.

Arbeiten mit der SunVTS-Software

Informationen über den Einsatz der SunVTS-Software finden Sie im Handbuch *SunVTS 3.4 User's Guide* in der AnswerBook-Dokumentationsreihe Solaris 7 11/99 on Sun Hardware. Test- und Schnellreferenz-Informationen zu SunVTS finden Sie im Handbuch *SunVTS 3.4 Test Reference Manual* sowie in der *SunVTS Quick Reference Card*.

OpenGL-Software

Die Sun OpenGL-Software für Solaris ist eine Implementierung der OpenGL Application Programming Interface (API) von Sun. Sie stellt eine standardisierte, herstellerunabhängige Grafik-Bibliothek dar. Die OpenGL Software bietet eine Reihe geometrischer Primitive auf unterer Ebene sowie zahlreiche grundlegende und anspruchsvolle Funktionen zum 3D-Rendering wie Modellierung, Schattierung, Beleuchtung, Anti-Aliasing, Texturzuordnung, Nebel und Alpha-Blending.

Unterstützte Plattformen

Die Sun OpenGL 1.2-Software für Solaris unterstützt folgende Geräte:

- Creator-Grafik, Creator3D-Grafik und Elite3D-Grafik — Die OpenGL-Funktionen werden von der Hardware beschleunigt.
- SX, GX, GX+, TGX, TGX+, S24 — Die OpenGL-Funktionen werden auf Software-Ebene zur Verfügung gestellt.
- Alle Sun SPARC™-Systeme, die mit den folgenden Grafikkarten ausgestattet sind, werden von OpenGL 1.2 unterstützt: TCX, SX, GX, Creator und Elite3D. Zu diesen Systemen gehören Ultra-Desktop-, Sun Enterprise- und alle SPARCstation-Systeme.

Entfernen älterer Packages

Wenn auf Ihrem System ältere Versionen der Sun OpenGL-Software für Solaris installiert sind, müssen Sie diese mit dem Befehl `pkgrm` entfernen.

▼ So entfernen Sie ältere Packages

1. **Überprüfen Sie mit dem Befehl `pkginfo`, ob auf Ihrem System ältere Versionen der OpenGL-Packages installiert sind.**

Der Befehl `pkginfo | egrep -i "OpenGL"` zeigt eine Liste aller installierten OpenGL-Packages.

```
% pkginfo | egrep -i "OpenGL"
application SUNwffbg1    Creator Graphics (FFB) OpenGL Support
application SUNWglrt    OpenGL Runtime Libraries
application SUNWglrtu   OpenGL Platform Specific Runtime Libraries
application SUNWglwrt   OpenGL Widget Library
application SUNwafbg1   Loadable pipeline for UPA Bus Elite3D graphics
application SUNWgldoc   Solaris OpenGL Documentation and Man Pages
application SUNWglh     Solaris OpenGL Header Files
application SUNWglut    Solaris OpenGL Utilities and Example Programs
application SUNWglwh    Solaris OpenGL Widget Header Files
```

2. **Um die Packages zu entfernen, melden Sie sich als Superuser an:**

```
% su
Password: Paßwort für Superuser
```

3. **Mit `pkgrm` entfernen Sie alle vorhandenen Packages der Sun OpenGL-Software für Solaris.**

```
# pkgrm SUNWglrt SUNWglh...
```

Clusters und Packages für OpenGL

Table 3-5 führt alle Cluster und Packages auf, die mit der Sun OpenGL-Software für Solaris geliefert werden.

TABLE 3-5 Cluster und Packages für OpenGL

Cluster-Name	Package-Name	Beschreibung	Standardverzeichnis bei der Installation
SUNWCogl	SUNWglrt	OpenGL-Laufzeitbibliotheken auf Client-Seite	/usr/openwin/lib
	SUNWglrtu	UltraSPARC-spezifische OpenGL-Bibliotheken	/usr/openwin/platform /sun4u/lib/GL
	SUNWfbgl	Geräte-Pipeline für Creator- und Creator3D-Grafikkarten	/usr/openwin/lib/GL / devhandlers
	SUNWafbg1	Ladbare Pipeline für Elite3D-Grafikkarten auf UPA-Bus	/usr/openwin
SUNWCogl _x	SUNWglrt _x	Sun OpenGL-64-Bit-Laufzeitbibliotheken	/usr/openwin
	SUNWafbg _x	Sun OpenGL ladbare 64-Bit-Pipeline für Elite3D-Grafikbeschleuniger auf UPA-Bus	/usr/openwin
	SUNWfbg _x	Sun OpenGL ladbare 64-Bit-Pipeline für Creator-Grafikbeschleuniger auf UPA-Bus	/usr/openwin
	SUNWCogl	OpenGL-Kernsoftware, siehe SUNWCogl in der linken Spalte oben.	

Installation von OpenGL

Siehe "Installieren der Software von der Sun Computer Systems Ergänzungen-CD" on page 30.

Nach Installation der Packages

Nach der Installation der Packages gehen Sie wie folgt vor:

▼ So überprüfen Sie die Package-Installation

1. **Verlassen Sie das Fenstersystem, und starten Sie es neu, damit die neu installierte GLX-Server-Erweiterung geladen wird.**

2. **Überprüfen Sie mit `ogl_install_check`, ob die OpenGL-Bibliotheken korrekt installiert wurden.**

Das Testprogramm `ogl_install_check` gibt die Version der verwendeten OpenGL-Bibliothek und des Renderers aus und zeigt eine rotierende Scheibe an. Das Programm erzeugt auf dem UltraSPARC Creator3D-System folgende Ausgabe:

```
OpenGL Vendor:          Sun Microsystems, Inc.
OpenGL Version:        1.2 Sun OpenGL 1.2 for Solaris
```

Falls Probleme mit Solaris OpenGL auftreten, sollten bei der Diagnose folgende Werte notiert werden:

```
OpenGL Renderer:      Creator 3D, VIS
OpenGL Extension Support:
                        GL_EXT_texture3D
                        GL_SGI_color_table
                        GL_SUN_geometry_compression
                        GL_EXT_abgr
                        GL_EXT_rescale_normal
OpenGL GLX Server:    Detail Status Report
  GLX:      Context is direct.
  GLX:      OpenGL Rendering in use
  GLX:      Double Buffering in use
  GLX:      Color Buffer (GLX_BUFFER_SIZE) = 24 bits
  GLX:      Depth Buffer (GLX_DEPTH_SIZE) = 28 bits
  GLX:      Stencil Buffer (GLX_STENCIL_SIZE) = 4 bits
  GLX:      RGBA (True Color/Direct Color) Visual in use
OpenGL Library:      Detail Status Report
  Number of color bits (R/G/B/A): 8/8/8/0
  Frame Buffer Depth (GL_DEPTH_BITS):28
```

Unerwartet langsames lokales Rendering

Soweit möglich überträgt die Sun OpenGL-Software für Solaris die Bilddaten am X-Server vorbei direkt zur Grafikkarte. Dies wird durch Suns DGA-Mechanismus

ermöglicht, der Bildschirmbereiche sperren kann. Es gehört jedoch zu den Sicherheitsmerkmalen von Solaris, daß nur der Benutzer, der sich ursprünglich beim Fenstersystem angemeldet hat, mit DGA Bildschirmbereiche sperren darf. Nur Benutzer, die Eigentümer des Fenstersystems sind, haben Zugriff auf DGA.

Wenn die Leistung beim lokalen Rendering unbefriedigend ist, kann dies an oben beschriebener Sicherheitsvorkehrung liegen. Falls das Fenstersystem zwar von Ihnen gestartet wurde, aber ein anderer Benutzer der Workstation mit `su` in seine eigene Umgebung wechselt, wird die Anwendung nicht über DGA ausgeführt, selbst wenn der zweite Benutzer die Anwendung lokal ausführt.

Wenn Ihnen das lokale Rendering unbefriedigend erscheint, stellen Sie mit dem Diagnoseprogramm `ogl_install_check` (in `/usr/openwin/demo/GL`) fest, ob die Anwendung über DGA ausgeführt wird. Wenn `ogl_install_check` in seinem Statusreport des OpenGL GLX-Servers anzeigt, daß der GLX-Kontext indirekt ist, ändern Sie die Zugriffsrechte so, daß alle Benutzer DGA-Zugriff erhalten.

Dazu gehen Sie wie folgt vor:

▼ So gewähren Sie allen lokalen Benutzern Zugriff auf DGA

1. Melden Sie sich als Superuser an:

```
% su
Password: Paßwort für Superuser
```

2. Ändern Sie die Zugriffsrechte so, daß alle Benutzer Schreib- und Leserechte für folgende Geräte erhalten:

```
% chmod 666 /dev/mouse /dev/kbd /dev/sound/* /dev/fbs/*
```

Damit erhalten alle Benutzer DGA-Zugriff während der aktuellen Sitzung des Fenstersystems (erfordert X-Zugangsberechtigung, siehe `xhost(1)`).

3. Ändern Sie die voreingestellten Zugriffsrechte aller Geräte in der Datei `/etc/logindevperm` in **0666**, damit alle Benutzer Lese- und Schreibzugriff erhalten.

Ersetzen Sie beispielsweise 0600 in den folgenden Zeilen in `logindevperm` durch 0666. Wenn Sie sich danach das nächste Mal anmelden und das Fenstersystem neu starten, haben immer noch alle Benutzer Zugriff auf die entsprechenden Geräte.

```
/dev/console    0600    /dev/mouse:/dev/kbd
/dev/console    0600    /dev/sound/*      # audio devices
/dev/console    0600    /dev/fbs/*        #frame buffers
```

Beachten Sie, daß Ihr System damit nicht mehr sicher ist.

PC-Dateiaufruffunktion

Zielgruppe

Die PC-Dateiaufruffunktion ist für Solaris-Benutzer konzipiert, die Zugriff auf PC-Umgebungen unter Windows '95 oder '98 haben.

Was ist die PC-Dateiaufruffunktion?

Die PC-Dateiaufruffunktion ermöglicht das Anzeigen und Bearbeiten von PC-Dateien und -Anlagen, indem die entsprechenden Windows-Anwendungen und -Dateien in der PC-Umgebung aufgerufen werden. Mit Hilfe dieser Funktion können Sie also Anlagen und Dateien aufrufen, die in einer Windows-Umgebung erstellt wurden.

Installationsvoraussetzungen für die PC-Dateiaufruffunktion

- CD "Software Supplement for the Solaris 7 11/99 Operating Environment for Sun Computer Systems"

Wenn Sie die Ergänzungen-CD nicht haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Service-Ansprechpartner von Sun.

Systemvoraussetzungen

Sun-Workstation

- Betriebsumgebung Solaris 7
- CDE 1.3
- 32 MB RAM

Netzwerk-PC-Umgebung mit einem der folgenden:

- SunPCI™-Karte

- Software-Umgebung
- PC-Hardware mit Win 9x (PC -NFS™ /Solstice Network Client)

Installation der PC-Dateiaufruffunktion

Voraussetzungen bei einer SunPCi-Karte

Damit Sie die PC-Dateiaufruffunktion verwenden können, müssen SunPCi und die Host-Workstation einander per "ping" über den Namen ansprechen können. Dafür muß folgendes vorhanden sein:

- IP-Verbindung zwischen den beiden Geräten.
- Auf beiden Geräten müssen (beliebige) Namensdienste konfiguriert sein, damit sie gegenseitig Namen und IP-Adresse ermitteln können.

Aufgrund der Netzwerkarchitektur von SunPCi und der Art und Weise, in der SunPCi den Ethernet-Zugriff mit dem Host gemeinsam nutzt, können SunPCi und der Host im Netzwerk einander nicht "sehen".

Um dieses Problem zu umgehen, setzen Sie ein IP-Routing-System (einen "echten" Router, ein anderes Sun-System, ein NT-System usw.) in demselben Teilnetz als Proxy-Router ein.

Sie benötigen Kontenzugriff auf den ausgewählten IP-Router, da Sie zwei Routen hinzufügen müssen.

Beispielkonfiguration:

- SunPCi-IP = 10.0.0.1
- Host-Workstation-IP = 10.0.0.2
- Router-IP = 10.0.0.3

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. An der Host-Workstation geben Sie folgendes ein:

```
route add 10.0.0.1 10.0.0.3 1
```

Sie können auch ein `/etc/rc`-Skript erstellen, damit dieser Befehl bei jedem Systemstart ausgeführt wird.

2. Am Routing-Proxy geben Sie folgendes ein:

```
route add 10.0.0.2 10.0.0.3 0
```

```
route add 10.0.0.1 10.0.0.3 0 (oder den entsprechenden Befehl)
```



Caution - Sie müssen auf diese Weise Routen zu allen drei Systemen hinzufügen. Gehen Sie bitte *NICHT* davon aus, daß "Standardnetzwerk-Router" die entsprechenden Funktionen bereitstellen. Dies ist nicht der Fall.

Überprüfen Sie danach, ob sich die SunPCi-Karte und der Host per "ping" über die IP-Adresse ansprechen können. Sobald dies möglich ist, sorgen Sie dafür, daß sich die SunPCi-Karte und der Host per "ping" auch über den Namen ansprechen können. Gegebenenfalls fügen Sie in den entsprechenden Namensdiensten Einträge ein. Unter UNIX werden beispielsweise die Namensdienste DNS oder `/etc/hosts` eingesetzt. Windows kann ebenfalls mit DNS oder den Hosts-Dateien arbeiten. Wenden Sie sich an den Systemadministrator, um die Einträge je nach Konfiguration hinzufügen zu lassen. Sobald sich die Systeme per "ping" über den Namen ansprechen können, läßt sich die PC-Dateiaufruffunktion installieren.

Weitere Informationen zur Installation von SunPCi finden Sie in den folgenden Dokumenten:

- *SunPCi Installationshandbuch*
- *SunPCi Versionshinweise*
- *SunPCi 1.1 Windows NT Installation Guide*

Installation der Packages für die PC-Dateiaufruffunktion

Siehe "Installieren der Software von der Sun Computer Systems Ergänzungen-CD" on page 30.

Konfigurieren der PC-Dateiaufruffunktion

Die Konfiguration der PC-Aufruffunktion legen Sie anhand von drei Schritten im Konfigurationsfenster der PC-Aufruffunktion fest.

Bevor Sie mit der Konfiguration anfangen, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Es muß einen Netzwerk-Hostnamen und eine Netzwerkverbindung zwischen den Umgebungen Solaris und Windows geben.
- Das UNIX-Home-Verzeichnis muß in der Windows-Umgebung zugeordnet sein.

▼ So konfigurieren Sie die PC-Dateiaufruffunktion für PCi

1. Rufen Sie über die CDE-Werkzeugleiste den Application Manager auf.
2. Klicken Sie unter den Desktop-Steuerelementen auf "Configure PC launcher". Das Konfigurationsfenster der PC-Dateiaufruffunktion wird angezeigt. Beantworten Sie die Fragen in den folgenden drei Schritten.
 - a. On-Board PC Emulator and SunPCI (Standard)
 - b. Enter your Sun PCi's hostname (Standard)
 - c. Let PC Emulator handle the file
3. Klicken Sie auf "OK".

PC-Dokumente werden über die SunPCI-Karte zum Anzeigen und Bearbeiten geöffnet, wenn Sie auf ein Dokument doppelklicken. Wenn Sie die Datei nur anzeigen wollen, wählen Sie "Let Solaris handle the file", und die PC-Dateianzeigefunktion wird aufgerufen. Zum Bearbeiten klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen "Open In Emulator".

4. Führen Sie von SunPCi aus `h: \.dt\bin\win9x\intel\sdtpcactiond.exe` aus (dies gilt nur, wenn `h:` dem UNIX-Home-Verzeichnis zugeordnet ist).

▼ So konfigurieren Sie die PC-Dateiaufruffunktion für die Software-Umgebung

1. Rufen Sie über die CDE-Werkzeugleiste den Application Manager auf.
2. Klicken Sie unter den Desktop-Steuerelementen auf "Configure PC launcher", und wählen Sie folgendes aus bzw. geben Sie die Informationen ein:
 - a. On-Board PC Emulator and SoftWindows
 - b. *<Hostname>*
 - c. Let Solaris handle the file

PC-Dokumente können durch Doppelklick mit der rechten Maustaste zum Anzeigen und Bearbeiten geöffnet werden. Wenn Sie bei der Konfiguration der PC-Dateiaufruffunktion "Let Solaris handle the file" gewählt haben, wird durch Doppelklicken auf eine Datei die PC-Dateianzeigefunktion gestartet.

3. **Klicken Sie auf "OK".**
4. **Führen Sie von der Software-Umgebung aus folgenden Befehl aus:**

h: \.dt\bin\win9x\intel\sdtpcactiond.exe

(Dies gilt nur, wenn h: dem UNIX-Home-Verzeichnis zugeordnet ist.)

▼ So konfigurieren Sie die PC-Dateiaufruffunktion für einen Deskside-PC

1. **Rufen Sie über die CDE-Werkzeugleiste den Application Manager auf.**
2. **Klicken Sie unter den Desktop Anwendungen auf "Configure PC launcher", und wählen Sie folgendes aus bzw. geben Sie die Informationen ein:**
 - a. **Standalone PC**
 - b. **<Hostname>**
 - c. **Let the Standalone PC handle the file**

PC-Dokumente können durch Doppelklick mit der rechten Maustaste zum Anzeigen und Bearbeiten geöffnet werden. Wenn Sie bei der Konfiguration der PC-Dateiaufruffunktion "Let Solaris handle the file" gewählt haben, wird durch Doppelklicken auf eine Datei die PC-Dateianzeigefunktion gestartet.

3. **Klicken Sie auf "OK".**
4. **Führen Sie vom Deskside-PC aus folgenden Befehl aus:**

h: \.dt\bin\win9x\intel\sdtpcactiond.exe

(Dies gilt nur, wenn h: dem UNIX-Home-Verzeichnis zugeordnet ist.)

Arbeiten mit der PC-Dateiaufruffunktion

Sie können im vorderen CDE-Steuerbereich und im CDE-Arbeitsbereich ein Symbol ablegen, das die PC-Umgebung, wie z. B. SunPCi, darstellt. Ziehen Sie dazu OpenInSunPCi aus den Desktop Anwendungen im Application Manager in den vorderen Steuerbereich, und legen Sie es dort ab.

Wenn Sie die PC-Dateiaufruffunktion nicht konfiguriert haben, wird das Konfigurationsfenster der PC-Dateiaufruffunktion angezeigt, sobald Sie die Funktion zum ersten Mal aufrufen. Konfigurieren Sie die PC-Dateiaufruffunktion in diesem Fenster. Dieses Verfahren müssen Sie nur einmal ausführen.

Arbeiten mit Windows-Dateien

Windows-Dateien

Dank der Erkennung vieler gängiger PC-Dateiformate in CDE können Sie Dateien in der gewünschten PC-Umgebung, wie z. B. SunPCi, auswählen und aufrufen. Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf eine solche Datei klicken, erscheint ein Menü mit den folgenden drei Optionen:

- Open — Dies entspricht dem Doppelklick.
- OpenInEmulator — Die Datei wird über die gewünschte Hardware, wie z. B. SunPCi, oder einem Software-Emulator aufgerufen.
- OpenInRemotePC — Die Datei wird auf einem vernetzten Standalone-PC aufgerufen.

Sie haben außerdem die Möglichkeit, Windows-Verknüpfungen in den vorderen Steuerbereich zu ziehen und sie dort abzulegen. Sie können Verknüpfungen auch in den CDE-Arbeitsbereich einfügen, indem Sie eine Verknüpfung im UNIX-Home-Verzeichnis erstellen, mit `dtfile` in den Steuerbereich ziehen und sie dort ablegen. In der Windows-Hilfe finden Sie weitere Informationen zum Erstellen von Verknüpfungen, und die Hilfe zu CDE enthält nähere Informationen zum Ziehen und Ablegen (Drag & Drop).

▼ So öffnen Sie eine Anwendung oder Datendatei

1. Doppelklicken Sie auf dem Solaris-Desktop auf die Verknüpfung.

Dazu benötigen Sie Zugriff auf die jeweilige Anwendung. Der Solaris-Desktop fungiert hierbei als ein Windows-Desktop. Sie können alle benötigten Anwendungen in den vorderen Steuerbereich von Solaris CDE und den CDE-Arbeitsbereich einfügen und durch Doppelklicken ausführen.

▼ So führen Sie Windows-Binärdateien aus

1. Doppelklicken Sie auf die Datei (*exe*), und führen Sie sie innerhalb der PC-Umgebung (z. B. SunPCi) aus.

▼ So gehen Sie zum Kopieren und Einfügen von Text vor

1. Heben Sie den zu kopierenden Text hervor, und wählen Sie "Copy" aus dem Menü "Edit".
2. Klicken Sie auf die Stelle, an der der Text eingefügt werden soll, und wählen Sie "Paste" aus dem Menü "Edit".

▼ So zeigen Sie eine Datei an

1. Klicken Sie auf die Datei, und wählen Sie "View#".

▼ So suchen Sie eine Datei

1. Wählen Sie "Find/Change" aus dem Menü "Edit".
2. Geben Sie den Dateinamen in das Feld "Find" ein, und klicken Sie auf "Find".

▼ So drucken Sie Dateien

1. Wählen Sie "Print" aus dem Menü "File".

Die Datei wird auf dem PC-Drucker ausgegeben.

Weitere Funktionen

▼ So zeigen Sie das Windows-Startmenü in CDE an

Anhand einer Reihe manuell auszuführender Schritte können Sie alle Optionen des Windows-Startmenüs im CDE Application Manager anzeigen lassen.

1. **Rufen Sie den Windows Explorer auf.**
2. **Kopieren Sie** C: \Window\StartMenu\ **nach** H: \.dt\appmanager.
3. **Rufen Sie den Application Manager auf.**
4. **Wechseln Sie zu den Desktop-Steuerelementen.**
5. **Klicken Sie auf "AnwendungenNeustarten".**

▼ So melden Sie sich an einem anderen Rechner an

1. **Konfigurieren Sie die PC-Dateiaufruffunktion über das Konfigurationsfenster neu.**

▼ So führen Sie eine Neukonfiguration der PC-Dateiaufruffunktion aus

1. **Entfernen Sie in Schritt 2 im Konfigurationsfenster der PC-Dateiaufruffunktion den Hostnamen des PCs.**

▼ So wechseln Sie zwischen Zielen

1. **Ändern Sie in Schritt 1 im Konfigurationsfenster der PC-Dateiaufruffunktion die bislang eingestellte Option.**

Hilfe zur PC-Dateiaufruffunktion

Hilfeinformationen zur PC-Dateiaufruffunktion können Sie über das Hilfemenü unten im Konfigurationsfenster der PC-Dateiaufruffunktion aufrufen.

PC-Dateianzeigefunktion

PC-Dateianzeigefunktion

Mit der PC-Dateianzeigefunktion können Sie Dateien in gängigen PC-Dateiformaten, wie z. B. Microsoft Word, PowerPoint, Excel, Lotus 1-2-3 und AutoCAD, anzeigen. Diese Funktion ermöglicht es, eine Datei zu wählen, Text aus der Datei zu kopieren und in eine andere Anwendung wie einen Texteditor einzufügen.

CDE-Anwendungen erkennen diese Dateitypen und ermöglichen das Starten der Anwendung durch Doppelklick auf das entsprechende Symbol in einer Mail-Anlage oder im Dateimanager (dtfile).

Unterstützte Dateiformate

Die PC-Dateianzeigefunktion unterstützt 17 verschiedene Dateitypen:

Textverarbeitungsformate

- Microsoft Word für Windows bis Version 7.0 und Word 97
- Microsoft Windows Works bis Version 4.0
- Word Perfect für Windows bis Version 7.0
- AMI/AMI Professional bis Version 3.1

Kalkulationstabellenformate

- Microsoft Excel Windows Version 2.2 bis 7.0 und Excel 97
- Microsoft Excel Chart Version 2.x bis 7.0
- Microsoft Windows Works bis Version 4.0
- Lotus 1-2-3 Windows bis Version 6.x
- Lotus 1-2-3 Chart Windows bis Version 5.0
- QuattroPro für Windows bis Version 7.0

Präsentationsformate

- Microsoft PowerPoint bis Version 7.0 und PowerPoint 97
- Corel Presentation versions through 7.0

- Freelance Version 1.0 und 2.0

Grafikformate

- BMP — Windows
- DXF — bis Version 13
- GEM — und Vektor
- PIC — Lotus

Einschränkungen der PC-Dateianzeigefunktion

Die PC-Dateianzeigefunktion ist in dieser Version von Solaris auf folgende Produkte und Konfigurationen eingeschränkt:

- NUR SPARC-Architektur
- Das Drucken wird nicht unterstützt

Hinsichtlich der Anzeige von Elementen in unterstützten Dateien gelten die folgenden Einschränkungen:

- Diagramme in QuattroPro werden nicht unterstützt.
- Text, der vertikal ausgerichtet angezeigt werden soll, wird von der Anzeigefunktion horizontal ausgerichtet angezeigt. Der vertikale Text kann benachbarte Zellen überlagern, so daß deren Inhalt möglicherweise nur schwer zu entziffern ist.
- Abbildungen und Fußzeilen werden im Text an dem jeweiligen Anker ausgerichtet. Wenn auf dem Anzeigesystem nicht die Schriftgrößen zur Verfügung stehen, die auf dem zum Erstellen des Textes verwendeten System eingesetzt wurden, erscheinen verankerte Objekte im Text nicht an der richtigen Stelle.
- In Präsentationsdateiformaten wird die inkrementelle Schattierung nur eingeschränkt unterstützt.
- Zeichenobjekte in MS Word und Lotus werden nicht unterstützt.
- Rahmen in Word Perfect- und AmiPro-Dateien werden nicht unterstützt.
- Die Funktion "Kopieren und Einfügen" wird bei japanischem Text in Microsoft Office-Anwendungen nicht unterstützt.

Alle oben genannten Einschränkungen gelten ebenso für die Microsoft Windows-Version des Produkts von der Inso Corporation.

- OLE-Objekte werden nicht unterstützt.
- Wenn eine in einem Dokument verwendete Schriftart auf dem System nicht vorhanden ist, wird statt dessen die Standardsystemschrift verwendet, und der angezeigte Text sieht möglicherweise anders aus als in der Anwendung, die zum Erstellen des Dokuments verwendet wurde.

- Wird in einem Dokument ein Sonderzeichen verwendet, das im verfügbaren Zeichensatz nicht vorhanden ist, wird es beim Anzeigen des Dokuments in der PC-Dateianzeigefunktion durch einen Stern ersetzt.

Packages für die PC-Dateianzeigefunktion

Table 3-6 führt die Packages auf, die mit der PC-Dateianzeigefunktion geliefert werden.

TABLE 3-6 Packages für die PC-Dateianzeigefunktion

Sprachumgebung	Package-Name	Beschreibung
Englisch	SUNWdtpcv	US-Basis-Package
	SUNWdtpcz	US-Basisbefehle und -meldungen
Japanisch	SUNWjdpvcv	Japanische gemeinsame EUC/PCK/UTF-8-Meldungen
	SUNWjepvcv	Japanische EUC-Meldungen
	SUNWjppcv	Japanische PCK-Meldungen
	SUNWjupcv	Japanische UTF-8-Meldungen
	SUNWjepcz	Japanische EUC-Aktionsdateien
	SUNWjppcz	Japanische PCK-Aktionsdateien
	SUNWjupcz	Japanische UTF-8-Aktionsdateien
Koreanisch	SUNWkcpvcv	Koreanische gemeinsame EUC/UTF-8-Meldungen
	SUNWkupvcv	Koreanische UTF-8-Meldungen
	SUNWkdpcv	Koreanische EUC-Meldungen
	SUNWkupcz	Koreanische UTF-8-Aktionsdateien
	SUNWkdpcz	Koreanische EUC-Aktionsdateien

TABLE 3-6 Packages für die PC-Dateianzeigefunktion (continued)

Sprachumgebung	Package-Name	Beschreibung
Traditionelles Chinesisch	SUNWhcpcv	Chinesische gemeinsame EUC/BIG5-Dateien (traditionell)
	SUNW5pcv	Chinesische BIG5-Meldungen (traditionell)
	SUNWhdpcv	Chinesische EUC-Meldungen (traditionell)
	SUNW5pcz	Chinesische BIG5-Aktionsdateien (traditionell)
	SUNWhdpcz	Chinesische EUC-Aktionsdateien (traditionell)
Vereinfachtes Chinesisch	SUNWccpcv	Chinesische gemeinsame EUC/GBK-Meldungen (vereinfacht)
	SUNWcdpcv	Chinesische EUC-Meldungen (vereinfacht)
	SUNWgpcv	Chinesische GBK-Meldungen (vereinfacht)
	SUNWcdpcz	Chinesische EUC-Aktionsdateien (vereinfacht)
	SUNWgpcz	Chinesische GBK-Aktionsdateien (vereinfacht)
Deutsch	SUNWdepcv	Deutsche Meldungen
	SUNWdepcz	Deutsche Aktionsdateien
Französisch	SUNWfrpcv	Französische Meldungen
	SUNWfrpcz	Französische Aktionsdateien
Spanisch	SUNWespcv	Spanische Meldungen
	SUNWespcz	Spanische Aktionsdateien
Italienisch	SUNWitpcv	Italienische Meldungen
	SUNWitpcz	Italienische Aktionsdateien

TABLE 3-6 Packages für die PC-Dateianzeigefunktion (continued)

Sprachumgebung	Package-Name	Beschreibung
Schwedisch	SUNWsvpcv	Schwedische Meldungen
	SUNWsvpcz	Schwedische Aktionsdateien

Installation der PC-Dateianzeigefunktion

Siehe "Installieren der Software von der Sun Computer Systems Ergänzungen-CD" on page 30.

Einfügen der PC-Dateianzeigefunktion in den vorderen CDE-Steuerbereich

So fügen Sie die PC-Dateianzeigefunktion in den vorderen CDE-Steuerbereich ein

1. **Öffnen Sie den Dateimanager** (`dtfile`).
2. **Wechseln Sie in das Verzeichnis** `/opt/SUNWdtpcv/bin`.
Darin ist das Symbol für die PC-Dateianzeigefunktion enthalten.
3. **Öffnen Sie den vorderen CDE-Steuerbereich, in den das Symbol eingefügt werden soll.**
Zum Beispiel die Unterverzeichnisse "Application" oder "File".
4. **Ziehen Sie das Symbol für die PC-Dateianzeigefunktion mit gedrückter Maustaste aus dem Dateimanager nach InstallIcon im gewählten Unterverzeichnis, und lassen Sie dann die Maustaste los.**

Danach kann die PC-Dateianzeigefunktion durch einfaches Klicken auf das Symbol im vorderen CDE-Steuerbereich gestartet werden. Sie können das Symbol auch so einstellen, daß es standardmäßig im Steuerbereich angezeigt wird.

ShowMe TV 1.3-Software

ShowMe TV ist ein TV-System für LANs und WANs. Sie können damit aufgezeichnete oder Live-Videosendungen anzeigen und über Ihr Netzwerk übertragen. ShowMe TV läßt sich beispielsweise für folgende Zwecke einsetzen:

- Übertragung und Wiedergabe von Schulungskursen
- Vorträge
- Firmeninterne Mitteilungen
- Überwachung wichtiger aktueller Ereignisse

ShowMe TV enthält folgende Komponenten:

- ShowMe TV Empfänger
- ShowMe TV Sender
- ShowMe TV Adreßbuch

Packages für ShowMe TV

Table 3-7 führt die Packages auf, die mit ShowMe TV geliefert werden.

TABLE 3-7 Packages für ShowMe TV

Packagename	Beschreibung	Standardverzeichnis bei der Installation	Platten-Speicherbedarf (KByte)
SUNWsmtvh	Online-Hilfe-Binärdateien und Dokumentation	/opt/ SUNWsmtv	319
SUNWsmtvr	Anwendungs- und Unterstützungsdateien für ShowMe TV Empfänger	/opt/ SUNWsmtv	12320
SUNWsmvt	Anwendungs- und Unterstützungsdateien für ShowMe TV Sender	/opt/ SUNWsmtv	9329
SUNWsmtvu	Unterstützungs-Dienstprogramme	/opt/ SUNWsmtv	842

Entfernen älterer Packages

Ist ShowMe TV 1.1, 1.2 oder 1.2.1 bereits auf Ihrem System installiert, müssen Sie diese Versionen vor der Installation von ShowMe TV 1.3 löschen.

1. Zum Löschen von ShowMe TV 1.1 geben Sie folgendes ein:

```
# pkgrm SUNWsmUt1 SUNWstv SUNWstvs
```

Wenn eine frühere Version von ShowMe TV 1.2 auf Ihrem System installiert ist, müssen Sie diese entfernen, bevor Sie die neuen Software-Packages installieren.

1. Zum Löschen von ShowMe TV 1.2 oder 1.2.1 geben Sie folgendes ein:

```
# pkgrm SUNWsmTvt SUNWsmTvu SUNWsmTvr SUNWsmTvh
```

Installation von ShowMe TV

Siehe "Installieren der Software von der Sun Computer Systems Ergänzungen-CD" on page 30.

Übersetzte Dokumentation

Die Ergänzungen-CD enthält das *ShowMe TV Benutzerhandbuch* in folgenden Sprachen:

- Französisch
- Deutsch
- Spanisch
- Italienisch
- Schwedisch
- Japanisch
- Koreanisch
- Vereinfachtes Chinesisch
- Traditionelles Chinesisch

▼ Zugriff auf das ShowMe TV Benutzerhandbuch

Im Verzeichnis `/cdrom/cdrom0/Docs/ShowMeTV1.3/UserGuide` der Ergänzungen-CD finden Sie folgende Dateien:

TABLE 3-8 Übersetzte Dokumentation zu ShowMe TV

Dateiname	Beschreibung
<code>UG_en.ps</code>	Englisch, PostScript™-Datei
<code>UG_de.ps</code>	Deutsch, PostScript-Datei
<code>UG_fr.ps</code>	Französisch, PostScript-Datei
<code>UG_es.ps</code>	Spanisch, PostScript-Datei
<code>UG_it.ps</code>	Italienisch, PostScript-Datei
<code>UG_sv.ps</code>	Schwedisch, PostScript-Datei
<code>UG_ja.ps</code>	Japanisch, PostScript-Datei
<code>UG_ko_dir/</code>	Koreanisch, HTML-Dateien
<code>UG_zh_dir/</code>	Vereinfachtes Chinesisch, HTML-Dateien
<code>UG_zh_TW_dir/</code>	Traditionelles Chinesisch, HTML-Dateien

1. Mit folgender Befehlszeile können Sie das gewünschte Handbuch im PostScript-Format anzeigen:

```
# imagetool Dateiname
```

1. Ausdrucken können Sie das Handbuch entweder über das Menü "Datei" im Bildeditor oder mit folgender Befehlszeile:

```
# lp Dateiname
```

1. Um die Handbücher in HTML-Format anzuzeigen, öffnen Sie einen Web-Browser und geben folgende Adresse in das Adreßfeld ein:

file:/cdrom/cdrom0/Docs/ShowMeTV1.3/UserGuide/Verzeichnis

Wenn Sie die HTML-Dateien in ein anderes Verzeichnis kopiert haben, geben Sie den Pfad zu diesem Verzeichnis an. Öffnen Sie das Inhaltsverzeichnis, um die zu öffnende Datei zu wählen.

AnswerBook-Dokumentationsreihe Solaris 7 11/99

Den Benutzern von Sun-Hardware steht auf der Ergänzungen-CD eine Reihe von Online-Handbüchern im AnswerBook-Format zur Verfügung. Die *Solaris 7 11/99 on Sun Hardware - Dokumentationssammlung* befindet sich in dem Package SUNWabhdw.

In den *SPARC: Solaris 7 11/99 SPARC Installationsanleitungen* finden Sie Informationen zum Installieren der AnswerBook-Dokumentationsreihe Solaris 7 11/99 on Sun Hardware.

Unter "Die Online-Dokumentation" in der *Solaris 7 11/99 Installationsbibliothek* finden Sie Informationen zur Installation von Dokumentensammlungen auf einem AnswerBook2-Server.

Die AnswerBook-Dokumentationsreihe umfaßt sowohl allgemeine Handbücher als auch die Handbücher *Platform Notes* bzw. *Plattform-Hinweise*, die erläutern, wie Solaris 7 11/99 mit bestimmten Sun-Hardware-Produkten eingesetzt wird.

Table 3-9 führt die Handbücher (Online-Versionen) auf, die sich in dieser AnswerBook-Dokumentationsreihe befinden.

TABLE 3-9 Solaris 7 11/99 on Sun Hardware AnswerBook-Handbücher

Titel	Beschreibung
<i>Dokumentationshandbuch zu Solaris 7 11/99 on Sun Hardware</i>	Beschreibt die anderen Handbücher der Reihe und unterstützt Sie bei der Auswahl der Handbücher, die für die Arbeit mit Ihrer Hardware hilfreich sind.
<i>Solaris on Sun Hardware Reference Manual Supplement</i>	Verweist auf Manual-Pages, die sich in den Packages auf der Ergänzungen-CD befinden, darunter Manual-Pages über die SunVTS-Software.

TABLE 3-9 Solaris 7 11/99 on Sun Hardware AnswerBook-Handbücher (continued)

Titel	Beschreibung
<i>Solaris-Handbuch für Sun-Peripheriegeräte</i>	Anweisungen zur Installation von Laufwerken und anderen Peripheriegeräten in der Software-Umgebung Solaris 7 11/99. Behandelt Themen wie die Konfiguration von SCSI-Adressen.
<i>Solaris Handbook for Sun Frame Buffers</i>	Beschreibt Funktionalität und Verwendung der Grafikkarten TurboGXPlus, SX, PGX (m64) und Creator sowie die Konfiguration von Systemen mit mehreren Bildschirmen (bei einigen älteren Solaris-Versionen hatte dieses Handbuch den Namen <i>Platform Notes: SMCC Frame Buffers</i> .)
<i>NFS Server Performance and Tuning Guide</i>	Informationen über Leistungsdaten und Feineinstellungen eines NFS-Servers.
<i>SunVTS 3.4 User's Guide</i>	Grundlegende Anweisungen zur Verwendung der SunVTS-Diagnose-Software.
<i>SunVTS 3.4 Test Reference Manual</i>	Informationen über die verschiedenen Testroutinen der SunVTS-Diagnose-Software.
<i>SunVTS Quick Reference Card</i>	Übersichtskarte über die Verwendung der SunVTS-Diagnose-Software.
<i>PCI: SBus Comparison</i>	Beschreibt die funktionalen Unterschiede von SBus und PCI.
<i>Platform Notes: The hme FastEthernet Device Driver</i>	Beschreibt die Konfiguration des hme-Gerätetreibers für Ultra-Workstations, Sun Enterprise-Server, den SunSwift SBus-Adapter, den SunSwift PCI-Adapter sowie die PCI-SunFastEthernet-Schnittstelle.
<i>Platform Notes: SPARCstation 10SX and 20 System Configuration Guide</i>	Beschreibt die optimale Nutzung von Bildspeicher und Grafikbeschleunigung der betreffenden Systeme.
<i>Platform Notes: SPARCstation Voyager Software Guide</i>	Informationen über die Verwendung der Software auf der Ergänzungen-CD mit der SPARCstation Voyager, enthält außerdem Informationen für Systemverwalter, die Benutzer der SPARCstation Voyager unterstützen.

TABLE 3-9 Solaris 7 11/99 on Sun Hardware AnswerBook-Handbücher (continued)

Titel	Beschreibung
<i>Platform Notes: Sun Enterprise 6000, 5000, 4000, and 3000 Systems</i>	Enthält eine Zusammenstellung und Beschreibung aller für die Sun Enterprise X000-Systeme spezifischen OpenBoot-Befehle, einschließlich derer, die für den Austausch von Platinen im laufenden Betrieb (Hot-Plug-Technologie) zuständig sind, enthält außerdem Hot-Plug-Anweisungen für den Austausch von Platinen sowie verschiedene diesbezügliche Informationen.
<i>Plattform-Hinweise: Sun Enterprise 250 Server</i>	Beschreibt neue OpenBoot-Befehle, Konfigurationsvariablen und Hot-Plug-Anweisungen für den Austausch von Festplatten, bietet außerdem Verfahren, um die logischen Namen interner Speichereinheiten den physikalischen Gerätenamen zuzuordnen.
<i>Plattform-Hinweise: Sun Ultra 450 Workstation und Sun Enterprise 450 Server</i>	Beschreibt neue OpenBoot-Befehle, Konfigurationsvariablen und Hot-Plug-Anweisungen für den Austausch von Festplatten, bietet außerdem Verfahren, um die logischen Namen interner Speichereinheiten den physikalischen Gerätenamen zuzuordnen.
<i>Platform Notes: Using luxadm Software</i>	Beschreibt die Verwendung des Administrationsprogramms <code>luxadm</code> mit dem Sun StorEdge A5000 und dem SPARCstorage Array.
<i>Platform Notes: Sun FDDI Adapters</i>	Beschreibt die Konfiguration der SunFDDI-Treibersoftware und die Arbeit mit SunFDDI Netzwerk-Dienstprogrammen.
<i>Platform Notes: Sun GigabitEthernet Device Driver</i>	Beschreibt die Konfiguration der Sun GigabitEthernet-Treibersoftware.
<i>Platform Notes: The SunHSI/S Device Driver</i>	Beschreibt die Konfiguration der SunHSI SBus-Treibersoftware.
<i>Platform Notes: The SunHSI/P Device Driver</i>	Beschreibt die Konfiguration der SunHSI PCI-Treibersoftware.
<i>Platform Notes: The SunATM Driver Software</i>	Beschreibt die Konfiguration der SunATM-Treibersoftware.
<i>Dynamic Reconfiguration User's Guide for Sun Enterprise 6x00,5x00,4x00, 3x00 Systems</i>	Informationen zur Verwendung der Dynamic Reconfiguration-Software auf diesen Sun Enterprise-Servern.

TABLE 3-9 Solaris 7 11/99 on Sun Hardware AnswerBook-Handbücher (continued)

Titel	Beschreibung
<i>Remote System Control (RSC) Benutzerhandbuch</i>	Informationen zur Verwendung von Remote System Control auf Enterprise 250-Servern.
<i>Remote System Control (RSC) Installationshandbuch</i>	Installations- und Konfigurationsinformationen zu Remote System Control auf Enterprise 250-Servern.
<i>Sun Enterprise Server Alternate Pathing User's Guide</i>	Informationen zur Verwendung der Alternate Pathing-Software auf Sun Enterprise-Servern.
<i>Sun Enterprise Server Alternate Pathing Reference Manual</i>	Man-Pages zu Alternate Pathing auf Sun Enterprise-Servern.
<i>Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration User's Guide</i>	Informationen zur Verwendung der Dynamic Reconfiguration-Software auf dem Sun Enterprise 10000-Server.
<i>Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration Reference Manual</i>	Man-Pages zu Dynamic Reconfiguration auf dem Sun Enterprise 10000.

Zusätzliches Dokumentationsmaterial befindet sich auf der Ergänzungen-CD im Verzeichnis `/cdrom/cdrom0/Docs`.

Cluster und Packages für das Solaris 7 11/99 AnswerBook

In folgender Tabelle sind die Cluster und Packages aufgeführt, die für die Solaris 7 11/99 AnswerBook-Dokumentationsreihe geliefert werden.

TABLE 3-10 Solaris 7 11/99 AnswerBook - Cluster und Packages auf der Ergänzungen- CD

Cluster-Name	Beinhaltet Package	Beschreibung
SUNWCabk	SUNWabhdw	AnswerBook zu Sun-Hardware

Installation der Solaris 7 11/99 AnswerBook-Dokumentationsreihe

Siehe "Installieren der Software von der Sun Computer Systems Ergänzungen-CD" on page 30.

Arbeiten mit der Solaris 7 11/99 AnswerBook-Dokumentationsreihe

Welche Handbücher in dieser Dokumentationsreihe für Sie interessant sind, können Sie im *Dokumentationshandbuch zu Solaris 7 11/99 on Sun Hardware* in dieser Reihe nachschlagen.

Informationen zur Verwendung von AnswerBook-Reihen im allgemeinen finden Sie im Handbuch *Solaris Benutzerhandbuch* im Solaris 7 11/99 Benutzer AnswerBook, das sich auf der Solaris-CD befindet.

Cluster und Packages für die Sun Computer Systems Manual-Pages

Der Cluster SUNWCman installiert alle Manual-Pages (Man-Pages) für die Software auf der Ergänzungen-CD. Die Software, die in den Manual-Pages beschrieben wird, muß sich somit nicht auf demselben System befinden.

TABLE 3-11 Cluster und Packages für die Sun Computer Systems Manual-Pages auf der Ergänzungen-CD

Cluster-Name	Enthält Package	Name	Beschreibung
SUNWCman	SUNWvt_smn	Online Validation Test Suite Manual Pages	Manual-Pages für die SunVTS-Treiber und -Programme
	SUNWnfm	SunFDDI SBus Manual Pages	Manual-Pages für SunFDDI SBus
	SUNWpfm	SunFDDI PCI Manual Pages	Manual-Pages für SunFDDI PCI

TABLE 3-11 Cluster und Packages für die Sun Computer Systems Manual-Pages auf der Ergänzungen-CD (continued)

Cluster-Name	Enthält Package	Name	Beschreibung
	SUNWgedm	Sun GigabitEthernet Manual Pages	Manual-Pages für Sun Gigabit
	SUNWapdoc	Sun Alternate Pathing Manual Pages	Manual-Pages für Sun Alternate Pathing
	SUNWhsism	SunHSI/S Manual Pages	Manual-Pages für SunHSI SBus
	SUNWhsipm	SunHSI/P Manual Pages	Manual-Pages für SunHSI PCI

Installation der Sun Computer Systems Manual-Pages

Siehe "Installieren der Software von der Sun Computer Systems Ergänzungen-CD" on page 30.

Arbeiten mit den Sun Computer Systems Manual-Pages

Mit dem Befehl `man` können Sie sich die zusätzlich installierten Manual-Pages auf dieselbe Art ansehen wie die Manual-Pages, die Sie bereits mit der Betriebsumgebung Solaris installiert haben. Diese zusätzlichen Manual-Pages sind außerdem im Handbuch *Solaris on Sun Hardware Reference Manual Supplement* in der AnswerBook-Dokumentationsreihe Solaris 7 11/99 on Sun Hardware verfügbar.

Sun Remote System Control für Sun Servers

Sun Remote System Control (RSC) ist ein Verwaltungswerkzeug für sichere Server, mit dem Sie einen Sun Enterprise 250-Server unter Verwendung der

Betriebsumgebung Solaris oder Microsoft Windows-Clients über Modemleitungen und über ein Netzwerk überwachen und steuern können. Darüber hinaus kann RSC Sie benachrichtigen, wenn am Server ein Problem auftritt. RSC ermöglicht die Fernsystemverwaltung bei Systemen, die über verschiedene Standorte verteilt oder physisch nicht zugänglich sind. Die für RSC erforderliche Hardwareausstattung ist auf Sun Enterprise 250-Servern bereits vorhanden.

Sun Remote System Control für Sun-Server ist auf der Ergänzungen-CD enthalten. Informationen zur Installation finden Sie unter "Installieren der Software von der Sun Computer Systems Ergänzungen-CD" on page 30. Konfigurationsinformationen zu Remote System Control finden Sie im *Remote System Control (RSC) Installationshandbuch*.

SunForum

SunForum ist ein Datenkonferenzprodukt für Sun-Workstations. Es basiert auf dem T.120-Standard und unterstützt Konferenzschaltungen zwischen Sun-Systemen und anderen T.120-Produkten wie Microsoft NetMeeting und PictureTel LiveShare Plus, Version 4.0, über Intranets und das Internet. Merkmale und Funktion von SunForum:

- Anzeigen und Steuern von mit anderen UNIX- oder PC-Rechnern gemeinsam genutzten Anwendungen, die auf dem T.120-Protokoll basieren.
- Freigeben von lokalen Solaris-Anwendungen zur gemeinsamen Nutzung, die dann von jedem Konferenzteilnehmer angezeigt und gesteuert werden können.
- Austauschen von Ideen und Daten über das Whiteboard, die Zwischenablage, Chat-Funktionen und Dateiübertragungen.

Installation von SunForum

Siehe "Installieren der Software von der Sun Computer Systems Ergänzungen-CD" on page 30.

Online-Hilfe

Informationen zu SunForum können Sie online anzeigen. Rufen Sie die Hilfe über das Hilfemenü in einer beliebigen SunForum-Menüleiste auf.

Netzwerkkartentreiber auf der Ergänzungen-CD

Auf der im Solaris 7 11/99 Media Kit enthaltenen Ergänzungen-CD finden Sie die folgenden Treiber:

- Sun GigaBitEthernet-Treibersoftware
- SunFDDI PCI-Treibersoftware
- SunFDDI SBus-Treibersoftware
- SunHSI PCI-Treibersoftware
- SunHSI SBus-Treibersoftware
- SunATM 4.0 Update 1

SunFDDI unterstützt das Booten vom 32-Bit- und vom 64-Bit-Kernel. SunFDDI hängt sich an den gewählten Kernel an, ohne daß dazu Benutzereingriffe erforderlich wären.

Installation der Treiber

Bevor Sie die Treiber-Software von der Ergänzungen-CD installieren, müssen Sie sicherstellen, daß die Hardware für die Netzwerkkarte bereits installiert wurde. Weitere Informationen finden Sie in den jeweiligen Plattformhinweisen.

Siehe "Installieren der Software von der Sun Computer Systems Ergänzungen-CD" on page 30.

Plattform-Hinweise zu Netzwerkkartentreibern

In den folgenden Plattform-Hinweisen finden Sie weitere Informationen:

- *Platform Notes: Sun FDDI Adapters*
- *Platform Notes: The Sun GigabitEthernet Device Driver*
- *Platform Notes: The SunHSI/P Device Driver*
- *Platform Notes: The SunHSI/S Device Driver*
- *Platform Notes: SunATM Driver Software*

Java 3D 1.1.1-API

Die Java 3D™ 1.1.1-API ist eine Zusammenstellung von Klassen zum Schreiben von dreidimensionalen Grafikanwendungen und 3D-Applets. Sie bietet dem Entwickler Konstrukte hoher Ebene zum Erstellen und Manipulieren von geometrischen 3D-Objekten sowie zum Konstruieren der Strukturen, die zum Rendern dieser geometrischen Objekte verwendet werden. Anwendungsentwickler können mit Hilfe dieser Konstrukte sehr große virtuelle Welten beschreiben und Java 3D so genug Informationen zum effizienten Rendern dieser Welten liefern.

Installationsvoraussetzungen

- OpenGL 1.1 oder höher
- JDK 1.2 oder höher

Installation der Java 3D 1.1.1-API

Siehe "Installieren der Software von der Sun Computer Systems Ergänzungen-CD" on page 30.

Sun Enterprise 10000 SSP

Anweisungen zur Installation und Aktualisierung von SSP sowie Versionshinweise zu SSP finden Sie in dem Handbuch *Sun Enterprise 10000 SSP Installation and Release Notes*, das in gedruckter Form im Server Media Kit enthalten ist.

Flash PROM-Aktualisierung bei den Systemen Ultra 1, Ultra 2, Ultra 450 und Sun Enterprise 450

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie den Flash PROM bei den Systemen Ultra[™] 1, Ultra 2, Ultra 450 und Sun[™] Enterprise 450 aktualisieren.

Einige Systeme erfordern eine höhere Version der OpenBoot[™]-Firmware im Flash PROM, damit der 64-Bit-Modus der Betriebsumgebung Solaris[™] 7 ausgeführt werden kann. Bei den Systemen Ultra 1, Ultra 2, Ultra 450 und Sun Enterprise 450 befindet sich die OpenBoot-Firmware in einem einzelnen Flash PROM.

Eine Flash PROM-Aktualisierung ist nur bei den in diesem und dem nachfolgenden Kapitel aufgeführten Systemen erforderlich.

Die Flash PROM-Geräte, auf welchen sich OpenBoot befindet, sind elektrisch lösch- und beschreibbare Geräte. Das heißt, die Firmware kann aktualisiert werden, ohne daß der Flash PROM von der Systemplatine entnommen werden muß.

Themenverwandtes Informationsmaterial

Sie können auch die "Flash PROM Update Multimedia Collection" zu Rate ziehen, in der Videos über die Aktualisierung von Flash PROMs bei den Systemen Ultra 1, Ultra 2, Ultra 450 und Sun Enterprise 450 enthalten sind. Diese Multimedia-Sammlung finden Sie auf der CD "Flash PROM Update Multimedia

Wann eine Flash PROM-Aktualisierung erforderlich ist

Nur bei sun4u Systemen, auf welchen der 64-Bit-Modus der Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 ausgeführt werden kann, muß möglicherweise eine Flash PROM-Aktualisierung ausgeführt werden. Systeme, auf welchen nur der 32-Bit-Modus läuft (wie z.B. jenen der Plattformgruppen sun4c, sun4d und sun4m), benötigen für die Ausführung der Solaris 7 11/99-Software keine aktualisierte Firmware.

Wenn die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 meldet, daß der Flash PROM Ihres Systems aktualisiert werden muß, überspringen Sie die Schritte unter “So stellen Sie fest, ob für Ihr System eine Flash PROM-Aktualisierung erforderlich ist” on page 72 und fahren direkt mit “Flash PROM-Aktualisierung” on page 74 fort.

▼ So stellen Sie fest, ob für Ihr System eine Flash PROM-Aktualisierung erforderlich ist

1. Ermitteln Sie den Architekturtyp Ihres Systems.

```
% uname -m
```

TABLE 4-1 Ermitteln der System-Architektur

Für folgende Systemarchitektur . ..	gilt . . .
• sun4u	Lesen Sie Schritt 2.
• sun4c, sun4d, sun4m	Sie müssen keine Flash PROM-Aktualisierung durchführen. Fahren Sie nicht fort.

2. Ermitteln Sie den Systemtyp.

```
% uname -i
```

TABLE 4-2 Ermittlung des Systemtyps

Für Systeme folgenden Typs. . .	gilt . . .
SUNW, Ultra-1 SUNW, Ultra-2 SUNW, Ultra-4 SUNW, Ultra-Enterprise	Lesen Sie Schritt 3 für den jeweiligen Systemtyp.
Nicht genannte Typen	Sie müssen keine Flash PROM-Aktualisierung durchführen. Fahren Sie nicht fort.

3. Ermitteln Sie die Version der Firmware Ihres Systems. Geben Sie dazu ein:

```
% prtconf -v
```

TABLE 4-3 Ermitteln der Firmware-Version

Für Systeme des Typs . . .	mit Versionsnummern unter . . .	gilt . . .	Andernfalls . . .
SUNW, Ultra-1	3.11.1	Fahren Sie fort mit "Flash PROM-Aktualisierung" on page 74.	Sie müssen keine Flash PROM-Aktualisierung durchführen. Fahren Sie nicht fort.
SUNW, Ultra-2	3.11.2	Fahren Sie fort mit "Flash PROM-Aktualisierung" on page 74.	Sie müssen keine Flash PROM-Aktualisierung durchführen. Fahren Sie nicht fort.

TABLE 4-3 Ermitteln der Firmware-Version (continued)

Für Systeme des Typs . . .	mit Versionsnummern unter . . .	gilt . . .	Andernfalls . . .
SUNW, Ultra-4	3.7.107	Fahren Sie fort mit "Flash PROM-Aktualisierung" on page 74.	Sie müssen keine Flash PROM-Aktualisierung durchführen. Fahren Sie nicht fort.
SUNW, Ultra-Enterprise	3.2.16	Fahren Sie fort mit "Flash PROM-Aktualisierung" on page 74.	Sie müssen keine Flash PROM-Aktualisierung durchführen. Fahren Sie nicht fort.

Flash PROM-Aktualisierung

In diesem Abschnitt wird folgendes beschrieben:

- Erfassen von Einstellungen der Konfigurationsvariablen
- Installation der Betriebsumgebung Solaris 7
- Deaktivierung des Flash PROM-Schreibschutzes
- Vorbereitende Schritte für die Flash PROM-Aktualisierung
- Flash PROM-Aktualisierung

Möchten Sie nach Einzelschritt-Anweisungen vorgehen, beginnen Sie bitte mit "So erfassen Sie die Einstellungen der Konfigurationsvariablen" on page 75.

Wenn Sie die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 auf Ihrer Hardware installiert haben, stellen Sie den Flash PROM-Jumper zum Aktivieren/Deaktivieren des Schreibschutzes in Schreibposition (bei den Systemen Sun Ultra 1 und Ultra 2), bevor Sie versuchen, die Firmware im Flash PROM zu aktualisieren. Zur Änderung des Schreibschutz-Zustandes beim System Sun Enterprise 450 betätigen Sie den Schlüsselschalter auf dem vorderen Bedienfeld.

Wie Sie bei einem Stromausfall während der Aktualisierung vorgehen, erfahren Sie weiter unten in diesem Kapitel in der Beschreibung des Wiederherstellungsvorgangs.

Bringen Sie den Schreibschutz-Jumper (bei den Systemen Sun Ultra 1 und Ultra 2) nach erfolgter Aktualisierung der Firmware im Flash PROM wieder in Schreibschutzposition.

Wenn Ihr System auf die richtige Firmware-Version aufgerüstet ist, können Sie die Solaris 7 11/99-Software im 64-Bit-Modus ausführen.

Erfassen von Einstellungen der Konfigurationsvariablen

Erfassen Sie bei laufender Solaris Betriebsumgebung und noch *vor* der Installation der Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 oder der Flash PROM-Aktualisierung die Einstellungen der NVRAM-Konfigurationsvariablen. Dadurch können Sie angepasste Einstellungen wiederherstellen, falls es während der Flash PROM-Aktualisierung zu Problemen kommen sollte.

▼ So erfassen Sie die Einstellungen der Konfigurationsvariablen

1. **Mit Hilfe des Dienstprogramms `eeeprom` speichern Sie die Einstellungen der Konfigurationsvariablen des Systems in einer Datei. Hierbei ist *Dateiname* ein beliebig wählbarer Dateiname.**

```
% eeeprom > Dateiname
```

Etwaige in `oem-logo` oder `keymap` installierte angepasste Werte kann das Dienstprogramm `eeeprom` nicht richtig anzeigen oder drucken, da diese Binärdaten enthalten. Sollte sich die Notwendigkeit ergeben, diese Werte nach einem Stromausfall wiederherstellen zu müssen, finden Sie heraus, wie die Werte ursprünglich in NVRAM installiert wurden, und stellen Sie sie anhand dieser Methode wieder her.

2. **Drucken Sie die mit dem Befehl `eeeprom` erfaßten Werte. Geben Sie folgendes ein:**

```
1p Dateiname
```

Sie müssen über einen Ausdruck der Konfigurationswerte verfügen, bevor Sie die Betriebsumgebung Solaris 7 installieren und mit der Flash PROM-Aktualisierung beginnen.

▼ Installation der Betriebsumgebung Solaris 7

1. Installieren Sie die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 auf Ihrem System.

Informationen hierzu finden Sie in der *Installationsbibliothek* in Ihrem Solaris 7 11/99-Media-Kit. Bei der Installation der Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 wird gemeldet, ob der Flash PROM in Ihrem System aktualisiert werden muß. Durch die Installation dieser Version von Solaris wird die Software zur Verfügung gestellt, die Sie zur Aufrüstung des Flash PROMs in Ihrem System auf die erforderliche Version benötigen.

Deaktivierung des Schreibschutzes des Flash PROMs

Bevor Sie die OpenBoot-Firmware im Flash PROM aktualisieren, müssen Sie einen Jumper in Schreibposition bringen (bei den Systemen Sun Ultra 1 und Ultra 2) oder den Schlüsselschalter auf dem vorderen Bedienfeld in die entsprechende Schaltstellung drehen (beim Sun Enterprise 450 System und der Sun Ultra 450 Workstation).

Die Systeme Sun Ultra 1 und Ultra 2, die nicht über Schlüsselschalter auf dem vorderen Bedienfeld verfügen, sind auf den Hauptplatinen mit Jumpers ausgestattet, von welchen abhängt, ob die Flash PROMs schreibgeschützt sind oder nicht. Standardmäßig ist der Flash PROM schreibgeschützt. Damit der Flash PROM aktualisiert werden kann, müssen Sie den Jumper in Schreibposition bringen.

▼ Sun Ultra 1 und Ultra 2 Systeme: Einstellung des Jumpers in Schreibposition

1. Fahren Sie das System herunter. Geben Sie folgendes ein:

```
% su
  Geben Sie su und Ihr Superuser-Paßwort ein
# init 0
  Abschaltmeldungen des Systems
```

2. Schalten Sie das Gerät ab.

Richten Sie sich hierfür nach der Installationsanleitung oder dem Service-Handbuch zu Ihrem System.

3. Entfernen Sie die Systemabdeckung.

Näheres zu diesem Vorgang finden Sie in der Installationsanleitung oder dem Service-Handbuch Ihres Systems.

4. Ergreifen Sie die notwendigen Erdungsmaßnahmen, wie beispielsweise das Anlegen von Antistatik-Armbändern, zur Vermeidung von Beschädigungen der Systemkomponenten durch elektrostatische Entladungen.

5. Suchen Sie den Jumper J2003 für die Aktivierung/Deaktivierung des Flash PROM-Schreibschutzes auf der Hauptplatine Ihres Systems:

- Wenn Sie mit einem Sun Ultra 1-System arbeiten, siehe Figure 4-1.
- Wenn Sie mit einem Sun Ultra 2-System arbeiten, siehe Figure 4-2.

Falls der Flash PROM-Jumper durch eine Steckkarte verdeckt ist, müssen Sie die Karte entfernen. Informationen zur Entfernung der Karte finden Sie im Service-Handbuch Ihres Systems.

Jumper J2003 zum Aktivieren/Deaktivieren des Schreibschutzes

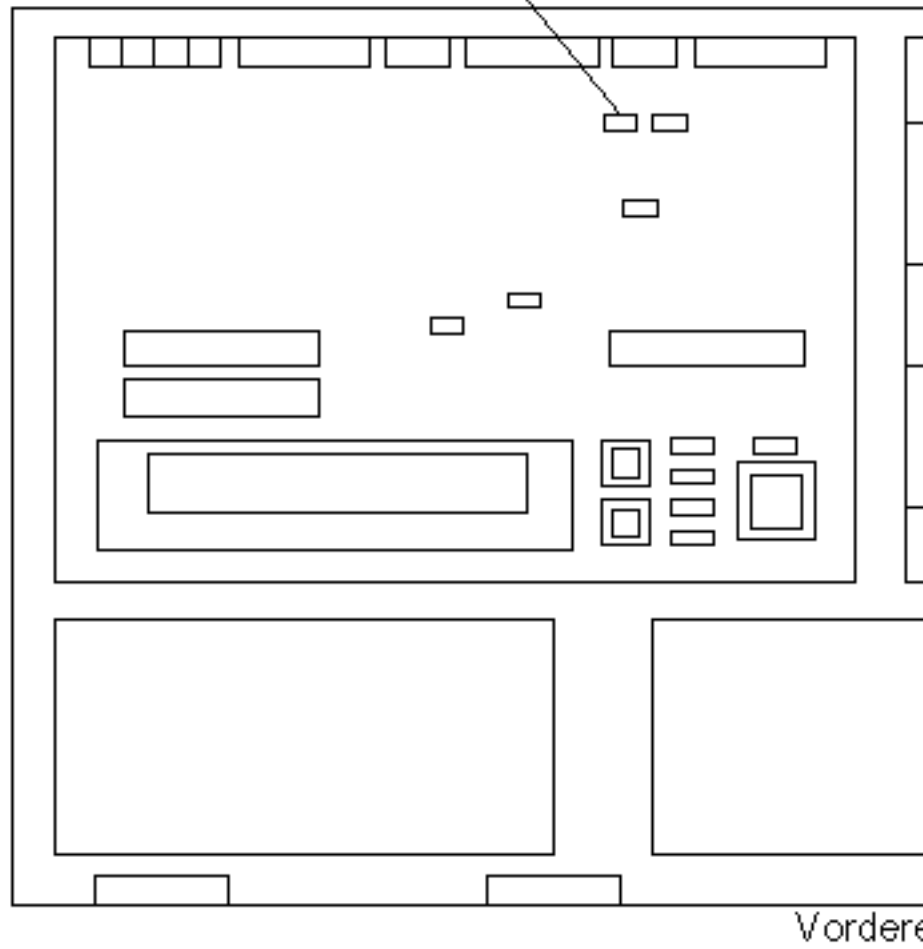


Figure 4-1 Position des Schreibschutz-Jumpers auf der Hauptplatine bei Sun Ultra 1-Systemen

Jumper J2003 zum
Aktivieren/Deaktivieren des Schreibschutzes

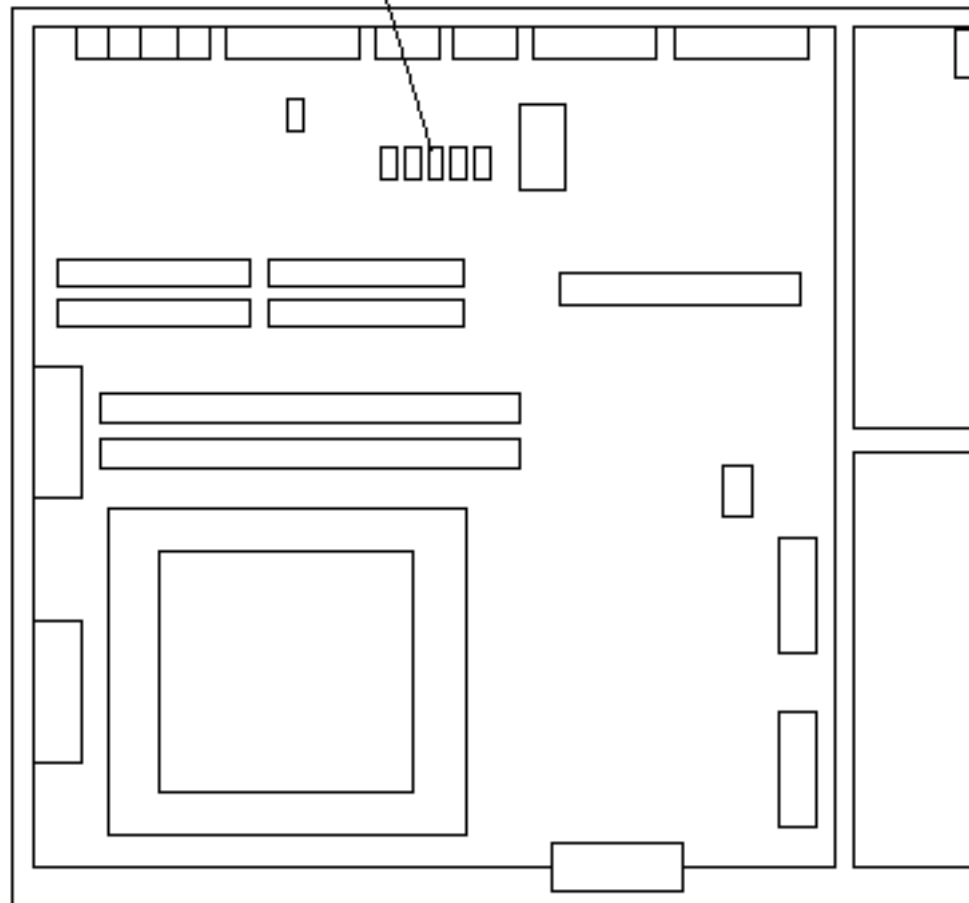


Figure 4-2 Position des Schreibschutz-Jumpers auf der Hauptplatine bei Sun Ultra 2-Systemen

6. Stellen Sie den Schreibschutz-Jumper J2003 mit Hilfe einer Spitzzange so ein, daß die Stifte 2 und 3 gebrückt sind (kein Schreibschutz) (siehe Figure 4-3). Stift 1 ist mit einem Sternchen (*) markiert.

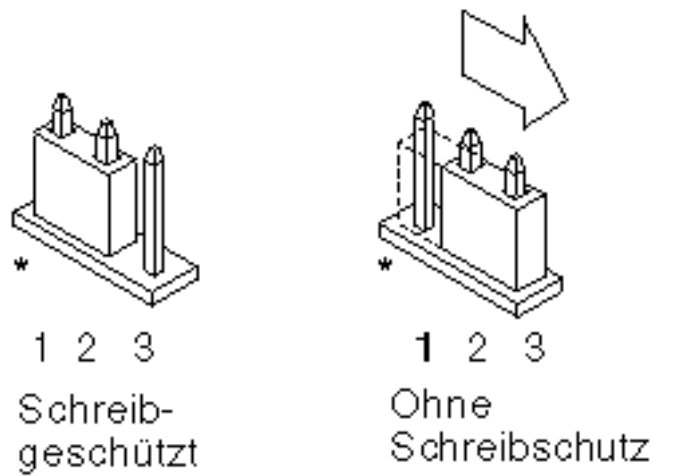


Figure 4-3 Einstellung des Schreibschutz-Jumpers in Schreibposition

TABLE 4-4 Einstellung des Jumpers

Jumper	Stifte 1 + 2 gebrückt	Stifte 2 + 3 gebrückt	Standardeinstellung	
			- Jumper auf den Stiften	Name
J2003	Schreibgeschützt	Ohne Schreibschutz	1 + 2	Schreibschutz- Aktivierung/ Deaktivierung

7. Falls Sie vor der Einstellung des Jumpers eine Steckkarte entnommen haben, setzen Sie diese nun wieder ein.
8. Legen Sie das Antistatik-Band ab, und bringen Sie die Systemabdeckung wieder an.
9. Lesen Sie "Vor der Flash PROM-Aktualisierung" on page 83.

Sun Enterprise 450 System und Sun Ultra 450 Workstation: Entfernung des Schreibschutzes

Beim Sun Enterprise 450 System und der Sun Ultra 450 Workstation ist es nicht erforderlich, die Position des Jumpers auf den Stiften zu ändern. Statt dessen brauchen Sie zur Entfernung des PROM-Schreibschutzes lediglich den Schlüsselschalter zu drehen.

Wenn der Schalter in Verschußposition steht (Figure 4-4), ist der Flash PROM schreibgeschützt. Wenn der Schalter in Ein- (On) oder Systemtestposition (Diagnostics) steht, ist der Schreibschutz des Flash PROMs deaktiviert.

▼ Entfernung des Flash PROM-Schreibschutzes beim Sun Enterprise 450 System und der Sun Ultra 450 Workstation

- 1. Drehen Sie den Schlüsselschalter in die Schaltstellung On oder Diagnostics (Figure 4-4), bevor Sie die Flash PROM-Aktualisierung durchführen.**

Für die Deaktivierung des Schreibschutzes beim Sun Enterprise 450 System oder der Ultra 450 Workstation wird vorausgesetzt, daß sich der Schreibschutz-Jumper zunächst in der Standardposition (aktiviert) befindet. Wenn Sie den Schreibschutz-Jumper zuvor in Schreibschutzposition gebracht haben, gehen Sie bitte nach den Anweisungen unter "Position der Flash PROM-Jumper beim Sun Enterprise 450 System und der Ultra 450 Workstation" on page 92 vor, um den Flash PROM-Schreibschutz zu entfernen. Bevor Sie mit der Flash PROM-Aktualisierung fortfahren, müssen Sie den Jumper in Schreibposition bringen.

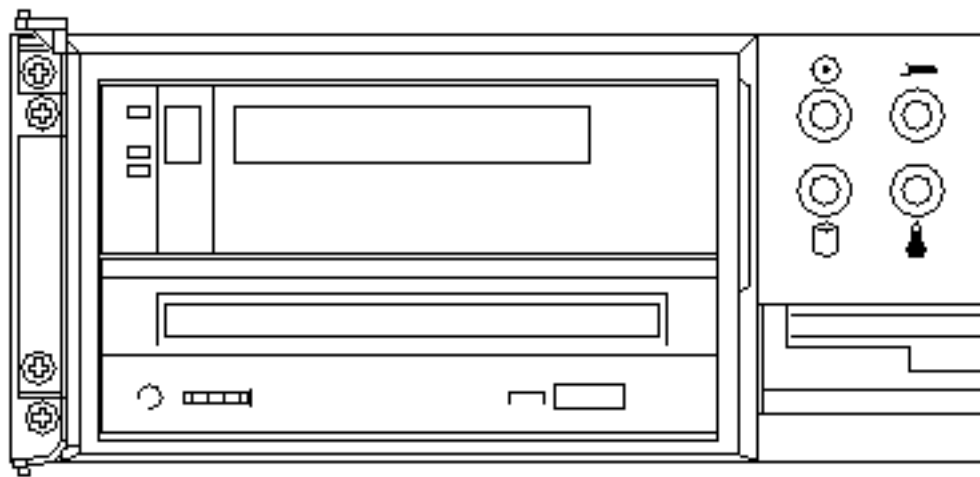
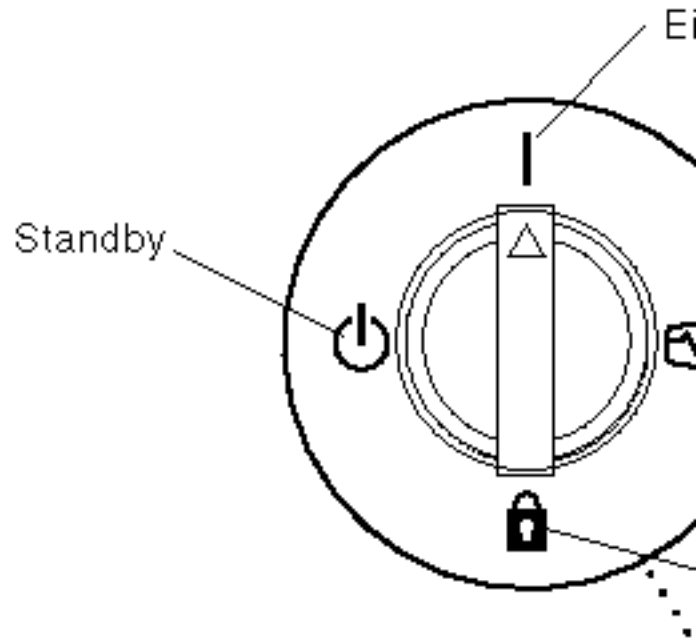


Figure 4-4 Positionen des Schlüsselschalters bei Sun Enterprise 450 und Sun Ultra 450

Vor der Flash PROM-Aktualisierung

Beachten Sie bitte folgende Hinweise, bevor Sie mit der Flash PROM-Aktualisierung beginnen.



Caution - Unterbrechen Sie während der Flash PROM-Aktualisierung nicht die Stromzufuhr. Bei Verwendung der Aktualisierungsroutine dürfen keine Systemkarten entfernt oder eingesetzt werden.

Sollte es während der Flash PROM-Aktualisierung zum Stromausfall kommen, gehen Sie nach dem weiter unten im Kapitel beschriebenen Wiederherstellungsverfahren vor.

▼ So aktualisieren Sie das Flash PROM

1. Wenn Sie das System herunterfahren mußten, um den Schreibschutz-Jumper einzustellen (bei Sun Ultra 1- und Ultra 2-Systemen), schalten Sie das System ein, so daß es booten kann.
2. Fahren Sie das System zum Einzelbenutzer-Modus herunter.

```
% su
  Geben Sie Ihr Superuser-Paßwort ein
# init s
```

Geben Sie ein:

3. Führen Sie das Flash PROM-Aktualisierungsskript aus, indem Sie folgendes eingeben:

```
/bin/sh /usr/platform/sun4u/lib/prom/`/usr/bin/uname -i`
```

Wenn die Flash PROM-Aktualisierung beginnt, werden die aktuellen und verfügbaren Versionen der OpenBoot-Firmware angezeigt.

4. Geben Sie **yes** ein, wenn Sie gefragt werden, ob Sie die Firmware im Flash PROM des Systems aktualisieren wollen.

Wenn die NVRAM-Konfigurationsvariable `use-nvramrc?` auf `true` gesetzt ist, setzt das Aktualisierungsskript `use-nvramrc?` auf `false` zurück. Die Meldung über die Variable `use-nvramrc?` wird nur dann angezeigt, wenn `use-nvramrc?` auf `true` gesetzt ist. Dies ist jedoch selten der Fall.

Current System Flash PROM Revision:

OBP 3.5.2 1997/01/06 17:40

Available System Flash PROM Revision:

OBP 3.11.1 1997/12/03 15:44

NOTE: The system will be rebooted (reset) after the firmware has been updated.

Do you wish to update the firmware in the system Flash PROM? yes/no :**yes**

The NVRAM variable 'use-nvramrc?' was 'true'. This program will reset it to the default value 'false'.
nvramrc?' until you evaluate the contents of 'nvramrc'.

5. Danach fragt das Aktualisierungsskript, ob Sie fortfahren möchten. Geben Sie yes ein.

Are you sure that you wish to continue? yes/no :**yes**

****IMPORTANT**** If the power fails during the firmware update that is about to take place, it is possible

Name: sbus-probe-list

Default: 01

Current: 10

Name: nvramrc

Default: <null>

Current: ." This is a sample message which indicates that nvramrc has been modified." cr

Wenn NVRAM-Konfigurationsvariablen angepaßt wurden, zeigt das Skript zusätzlich zu dem Standardwert auch den aktuellen Wert an.

Nach der Aktualisierung sollten Sie prüfen, ob die in vorigem Bildschirm angezeigten angepaßten Werte geändert werden müssen.

Das Skript startet das System automatisch und gibt die folgende Meldung aus:

Erasing the top half of the Flash PROM.
Programming OBP into the top half of the Flash PROM.
Verifying OBP in the top half of the Flash PROM.

Erasing the bottom half of the Flash PROM.
Programming OBP into the bottom half of Flash PROM.
Verifying OBP in the bottom half of the Flash PROM.

Erasing the top half of the Flash PROM.
Programming POST into the top half of Flash PROM.
Verifying POST in the top half of the Flash PROM.

The system's Flash PROM firmware has been updated.

Please wait while the system is rebooted . . .
Die Neustart-Meldungen des Systems werden angezeigt.

.....
NOTICE: 64-bit OS installed, but the 32-bit OS is the default for the processor on this system.
See boot(1M) for more information. Booting the 32-bit OS/

- 6. Melden Sie sich als Root an, und stellen Sie in der Datei /platform/
platform-name/boot.conf anstelle des 32-Bit-Kernels den 64-Bit-Kernel als
Standardkernel ein.**

```
# cd /platform/sun4u/# lsboot.conf cprboot cprbooter kadb kernel ufsboot# vi boot.conf
```

- 7. Entfernen Sie die Kommentarzeichen aus der Zeile
ALLOW_64BIT_KERNEL_ON_UltraSPARC_1_CPU=true.**
- 8. Bringen Sie bei einem Sun Ultra 1- bzw. Ultra 2-System den Jumper nun
wieder in Schreibschutzposition.**
 - a. Lassen Sie das System booten, so daß Sie sich als Superuser anmelden
können.**
 - b. Halten Sie das System an, indem Sie `init 0` in die
Superuser-Eingabeaufforderung eingeben.**
 - c. Schalten Sie das System ab.**
 - d. Öffnen Sie das Gerät (siehe hierzu die Installationsanleitung oder das
Service-Handbuch des Systems).**
 - e. Legen Sie ein Antistatik-Band um Ihr Handgelenk (siehe hierzu die
Installationsanleitung oder das Service-Handbuch des Systems).**
 - f. Bringen Sie den Schreibschutz-Jumper J2003 wieder in
Schreibschutzposition. In der Schreibschutzposition sind die Stifte 1 und 2
gebrückt (siehe Figure 4-1, Figure 4-2, Figure 4-5 und Table 4-4). Wird der
Jumper von einer Steckkarte bedeckt, müssen Sie diese möglicherweise aus
dem System entnehmen, bevor Sie den Jumper rücksetzen können. Stift 1
ist mit einem Sternchen (*) markiert.**

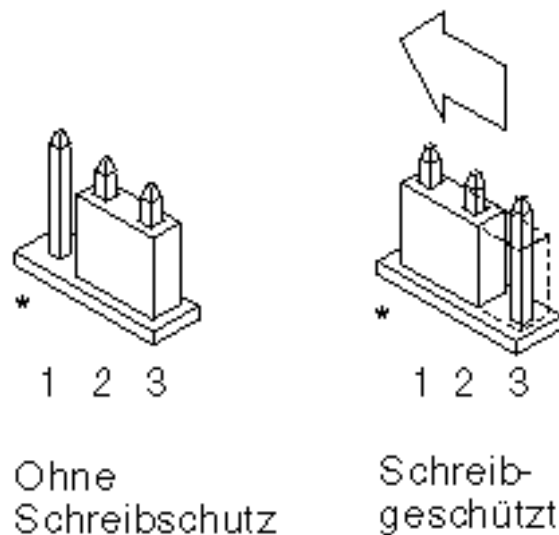


Figure 4-5 Rücksetzen des Schreibschutz-Jumpers in Schreibschutzposition

- g. Falls Sie vor der Einstellung des Jumpers eine Steckkarte entnommen haben, setzen Sie diese nun wieder ein.
 - h. Legen Sie das Antistatik-Band ab, und bringen Sie die Systemabdeckung wieder an.
 - i. Schalten Sie das System ein.
9. Wenn Sie mit einem Sun Enterprise 450 System oder einer Sun Ultra 450 Workstation arbeiten, drehen Sie den Schlüsselschalter in Standby-Position, warten einige Sekunden und schalten das Gerät wieder ein.
Durch dieses Ein- und Ausschalten wird die etwaige alte Firmware aus dem Systemspeicher gelöscht.

Wiederherstellung nach einem Stromausfall während der Flash PROM-Aktualisierung

Wenn es während der Flash PROM-Aktualisierung zu einem Stromausfall kam, führen Sie das entsprechende Wiederherstellungsverfahren für Ihr System aus.

Sun Ultra 1 und Ultra 2 Systeme, Sun Enterprise 450 System, Sun Ultra 450 Workstation

Wurde die Stromversorgung des Systems während der Flash PROM-Aktualisierung unterbrochen, führen Sie folgende Schritte durch:

1. **Drehen Sie den Schlüsselschalter in die Standby-Position, um das System vor Überstrom bei der Wiederherstellung der Stromversorgung zu schützen.**
2. **Wenn die Stromversorgung des Systems wiederhergestellt ist, drehen Sie den Schalter wieder auf On.**

Nach der Wiederherstellung der Stromversorgung befindet sich Ihr System wahrscheinlich in einer der beiden folgenden Situationen. Befolgen Sie die Anweisungen für die zutreffende Situation.

Situation 1—Das System ist wiederhergestellt

Startet Ihr System nach der Wiederherstellung der Stromversorgung einen Autoboot-Versuch, *muß* eine Flash PROM-Aktualisierung durchgeführt werden.

Situation 2—Das System ist nicht wiederhergestellt

Wenn Ihr System nicht bootet, führen Sie einen Systemtest durch, oder kehren Sie nach der Wiederherstellung der Stromversorgung zur Eingabeaufforderung `ok` im PROM-Bildschirm zurück, und führen Sie folgende Schritte aus:

1. **Die Aktualisierung erfolgte über eine serielle Schnittstelle, und das System verfügt auch über eine Grafikkarte und eine Tastatur, oder es sind eine Tastatur und mehrere Grafikkarten im System installiert:**
 - a. **Schließen Sie an jede Grafikkarte einen Bildschirm an.**

b. Bestätigen Sie, daß die Ausgabe zu einer der Grafikkarten umgeleitet wurde.

- Die NVRAM-Konfigurationsvariablen *könnten* aufgrund der Firmware-Aktualisierung direkt vor dem Stromausfall geändert worden sein. In diesem Fall wurde die Systemausgabe möglicherweise zu einem anderen als dem ursprünglich für die Anzeige verwendeten Gerät umgelenkt. Dies ist aber nur dann möglich, wenn eine Tastatur an das System angeschlossen war.
- Wenn keine Tastatur an das System angeschlossen ist und die NVRAM-Konfigurationsvariablen auf ihre Standardwerte gesetzt sind, wird die Systemein- und -ausgabe zur seriellen Schnittstelle A geleitet.

2. Kann die Ausgabe weder an einer der installierten Grafikkarten noch an der seriellen Schnittstelle A festgestellt werden, stellen Sie den Boot Control-Jumper so ein, daß von der Hälfte des PROMs gebootet wird, die zur Zeit nicht gewählt ist. Siehe Figure 4-1 Figure 4-2, Figure 4-6 und Figure 4-7. Stift 1 ist durch ein Sternchen (*) auf der Hauptlogikplatine gekennzeichnet.

- Ist der Jumper auf Booten von der oberen Hälfte eingestellt, bringen Sie ihn in die Position zum Booten von der unteren Hälfte (Stifte 2 und 3 gebrückt). Siehe Figure 4-6.
- Ist der Jumper auf Booten von der unteren Hälfte eingestellt, bringen Sie ihn in die Position zum Booten von der oberen Hälfte (Stifte 1 und 2 gebrückt). Siehe Figure 4-6.

TABLE 4-5 Boot Control-Jumper

System	Stifte 1 + 2 gebrückt	Stifte 2 + 3 gebrückt	Standardeinstellung	
			- Jumper auf den Stiften	Name
Ultra 1, 2	Booten von oberer Hälfte	Booten von unterer Hälfte	2 + 3	Boot Control
Sun Enterprise 450 oder Sun Ultra 450 Workstation	Booten von oberer Hälfte	Booten von unterer Hälfte	2 + 3	Boot Control

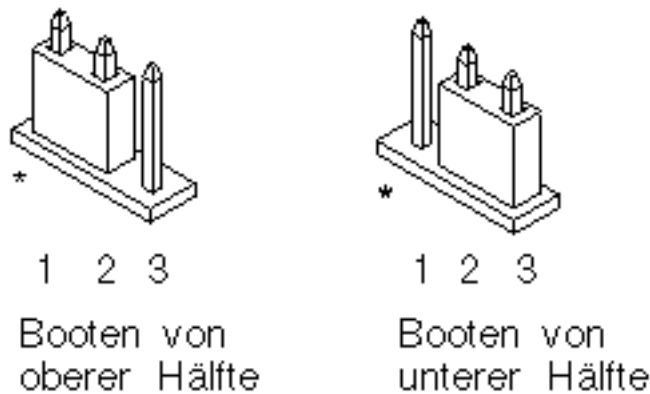


Figure 4-6 Einstellen des Boot Control-Jumpers auf Booten von der unteren bzw. von der oberen Hälfte

3. Schalten Sie das System ein.

- Wenn das System wiederhergestellt wird, rebooten Sie das System, um den Programmierungsvorgang abzuschließen.
- Sollte das System nicht wiederhergestellt sein, wiederholen Sie die Schritte 1 und 2 erneut.

4. Wenn das System dann *noch immer* nicht wiederhergestellt ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Sun-Kundendienst.

Wiederherstellung der NVRAM-Konfigurationsvariablen

Konnte die Flash PROM-Aktualisierung nicht erfolgreich abgeschlossen werden, weil beispielsweise die Stromzufuhr unterbrochen wurde, müssen Sie `diag-switch?` unter Umständen wieder auf den Standardwert `false` zurücksetzen und etwaige angepaßte Werte anderer NVRAM-Konfigurationsvariablen wiederherstellen.

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt nur dann aus, wenn die NVRAM-Konfigurationsvariablen aus irgendeinem Grund nicht auf ihre angepaßten Werte oder `diag-switch?` nicht auf den richtigen Wert zurückgesetzt wurden.

1. Geben Sie an der Eingabeaufforderung `reboot` ein, um das System neu zu booten.

Wenn `diag-switch?` auf `true` gesetzt war und Sie das System aus- und einschalten, werden die Systemtests durchgeführt. Die Durchführung der Systemtests kann mehrere Minuten beanspruchen. Außerdem versucht das System nach Abschluß der Systemtests, vom Netzwerk zu booten.

Andere NVRAM-Variablen könnten auf ihre Standardwerte zurückgesetzt werden und sich somit auf andere Weise auf das System auswirken. Wenn Sie z.B. die Flash PROM-Aktualisierung über die serielle Schnittstelle ausgeführt haben und die Tastatur noch an das System angeschlossen ist, werden Sie über die serielle Schnittstelle keine Antwort mehr erhalten. Die Firmware erwartet in diesem Fall Eingaben über die Tastatur.

2. Wenn das System bootet, gehen Sie mit Hilfe einer der folgenden Methoden zur Eingabeaufforderung `ok` über.

- Drücken Sie Stop-a auf der Tastatur.
- Bei Ausführung auf einem Terminal mit Verbindung zur seriellen Schnittstelle A des Systems drücken Sie die Abbruchtaste.
- Besteht eine Telnet-Verbindung zur seriellen Schnittstelle, senden Sie eine Abbruchsequenz, indem Sie die Tasten Control und |gleichzeitig drücken. Dadurch kehren Sie zur Telnet-Befehlszeile zurück. Geben Sie die Telnet-Befehlszeile `send brk` ein.
- Besteht eine Tip-Verbindung zur seriellen Schnittstelle A, senden Sie eine Abbruchsequenz, indem Sie schnell hintereinander die Zeichen `~#` eingeben.

3. Stellen Sie die aktuellen Werte der Konfigurationsvariablen wieder her (siehe die Werte, die Sie mit dem Befehl `eeeprom` unter "So erfassen Sie die Einstellungen der Konfigurationsvariablen" on page 75 und die Werte, die Sie zuvor in Step 1 on page 72 dieses Verfahrens notiert haben). Geben Sie an der Eingabeaufforderung `ok` für *jede* Konfigurationsvariable folgendes ein:

`ok setenv Variablenname aktueller_Wert`

Beispiel

`ok setenv auto-boot? false`

Mit dem Befehl `setenv` wird jede eingegebene Konfigurationsvariable auf ihren aktuellen Wert zurückgesetzt.

4. **War die OpenBoot-Variablen `diag-switch?` auf `true` gesetzt (false ist Standardeinstellung) und das System wird aus- und eingeschaltet, werden die Systemtests durchgeführt. Außerdem versucht das System beim Booten, vom Netzwerk zu starten. Sofern `diag-switch?` vor der Flash PROM-Aktualisierung nicht auf `true` gesetzt war, setzen Sie `diag-switch?` nun auf den Standardwert `false`:**

```
ok setenv diag-switch? false
```

5. **Wenn die Konfigurationsvariable `use-nvramrc?` vor der Flash PROM-Aktualisierung auf `true` gesetzt war, wurde sie durch die Aktualisierung auf `false` eingestellt, da der Inhalt der NVRAM-Konfigurationsvariablen `nvramrc` nicht unbedingt für die Verwendung mit der neuen Firmware geeignet ist. Möchten Sie die Variable `use-nvramrc?` wieder auf `true` setzen, prüfen Sie zunächst den Inhalt von `nvramrc` mit Hilfe des Befehls `printenv nvramrc`, und setzen Sie dann die Konfigurationsvariable `use-nvramrc?` mit `setenv use-nvramrc? true` wieder auf `true`.**

6. **Vergewissern Sie sich, daß die anderen Konfigurationsvariablen richtig eingestellt sind.**
 - a. **Zeigen Sie die NVRAM-Konfigurationsvariablen und deren Einstellungen mit dem OpenBoot-Befehl `printenv` an.**
 - b. **In der Eingabeaufforderung `ok` des PROM-Bildschirms können Sie die Werte der Konfigurationsvariablen mit den OpenBoot-Befehlen wiederherstellen. Informationen hierzu finden Sie im Handbuch *OpenBoot 3.x Command Reference Manual*. Sie können auch als Superuser in der Solaris-Betriebsumgebung das Dienstprogramm `eeeprom` verwenden. Weitere Informationen finden Sie auf der Manual-Page `eeeprom`.**

7. **Arbeiten Sie mit einem Sun Enterprise 450 oder einem Ultra 450, drehen Sie den Schlüsselschalter in die Standby-Position, warten einige Sekunden und schalten das Gerät dann wieder ein. Wenn Sie mit einem Ultra 1 oder Ultra 2 System arbeiten, geben Sie `reset-all` ein.**

Wenn Sie die NVRAM-Konfigurationsvariable `auto-boot?` auf `true` setzen und die Variable `boot-device` das Gerät oder den Alias des Geräts enthält, auf welchem die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 installiert wurde, dann bootet das System die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99.

Fehlermeldungen

Die meisten Fehlermeldungen wurden in der Beschreibung der Flash PROM-Aktualisierung aufgeführt. In vorliegendem Abschnitt werden Fehlermeldungen behandelt, die nicht zum Aktualisierungsverfahren gehören.

Fehler des Typs "Retained Page/mmap"

Sehen Sie direkt nach dem Einloggen des Flash-Aktualisierungsprogramms eine Fehlermeldung der Art:

Flash Update 2.0: Program and system initialization in progress... eeprom:(attach) No
dann schlägt der Flash PROM-Aktualisierungsversuch fehl, und folgende Meldung wird angezeigt:

```
Do you wish to update the firmware in the system Flash PROM? yes/no : yes  
eeprom:(mmap) on retained page failed: no retained page found  
Flash Update: MMAP call failed.  
: No such device or address
```

Tritt dieser Fehler auf, geben Sie in der Superuser-Eingabeaufforderung den Befehl `reboot` aus, und lassen das System OHNE UNTERBRECHUNG zur Abfrage für die Flash PROM-Aktualisierung zurückkehren. Starten Sie einen neuen Aktualisierungsversuch, indem Sie die Schritte im Abschnitt "Flash PROM-Aktualisierung" on page 74 ausführen. Wurde der Neustart nicht unterbrochen, und die Flash PROM-Aktualisierung schlägt aus demselben Grund erneut fehl, wenden Sie sich bitte an Ihren Kundendienst.

Position der Flash PROM-Jumper beim Sun Enterprise 450 System und der Ultra 450 Workstation

Für die Flash PROM-Aktualisierung bei den Systemen Sun Enterprise 450 und Ultra 450 wird vorausgesetzt, daß sich der Schreibschutz-Jumper in Standardposition befand (aktiviert). Zum Aktualisieren des Flash PROMs muß der Schreibschutz-Jumper in Schreibposition gebracht werden.

Der Flash PROM-Betrieb wird von drei Jumpern auf der Hauptlogikplatine beeinflusst. Figure 4-7 zeigt die Position der Jumper, und in Table 4-6 werden deren Funktionen beschrieben.

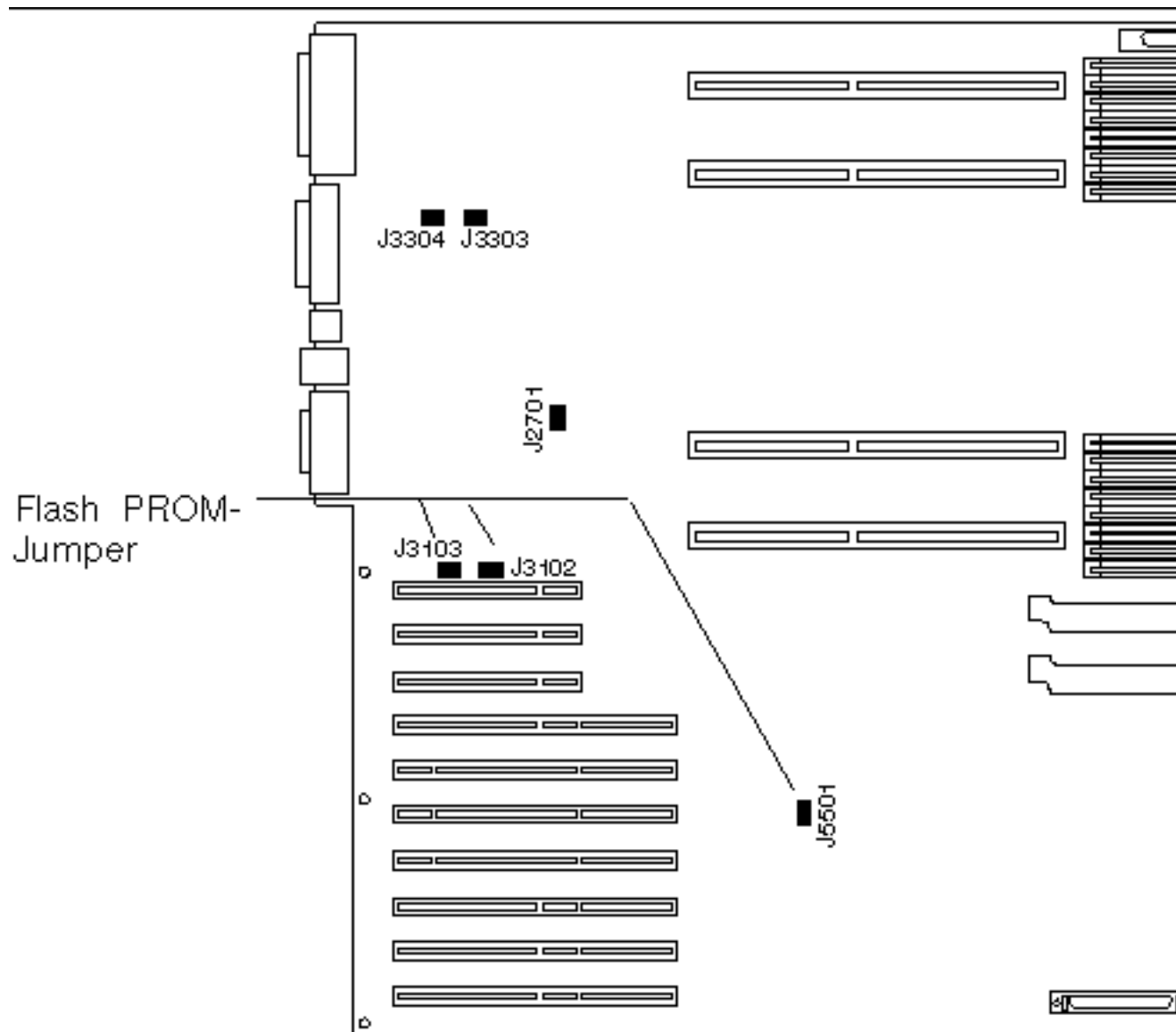


Figure 4-7 Flash PROM-Jumper im Sun Enterprise 450 System und in der Sun Ultra 450 Workstation

TABLE 4-6 Einstellungen des Flash PROM-Jumpers bei Sun Enterprise 450 und Ultra 450

Stift 1 + 2 gebrückt	Stifte 2 + 3 gebrückt	Standardeinstellung auf den Stiften	Gesteuertes Signal
Flash PROM	Wird nicht verwendet	1 + 2	FLASH PROM SEL
Schreibgeschützt	Ohne Schreibschutz	2 + 3	FLASH PROM PROG ENABLE
Booten von oberer Hälfte	Booten von unterer Hälfte	2 + 3	XOR LOGIC SET

Vergewissern Sie sich, daß sich der Schreibschutz-Jumper in Schreibposition befindet, d.h. die Stifte 2 und 3 gebrückt sind (siehe Figure 4-8). Stift 1 ist mit einem Sternchen (*) markiert.

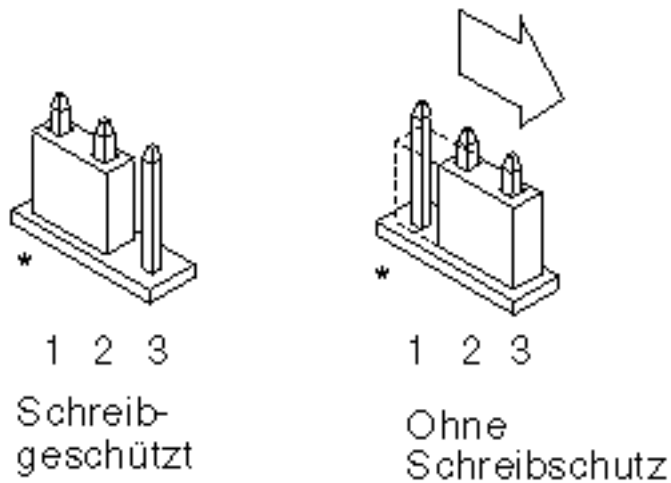


Figure 4-8 Einstellung des Schreibschutz-Jumpers J3103 bei Sun Enterprise 450 oder Ultra 450

Flash PROM Update Multimedia Collection

Die AnswerBook2-Sammlung enthält sehr umfangreiches Video-Material. Anstatt dieses Software-Package auf einem System zu installieren, auf dem bereits ein AnswerBook2-Server läuft, können Sie das Material auch direkt von der CD aus anzeigen. Die Videoclips lassen sich auch direkt, ohne AnswerBook-Software oder Browser, anzeigen.

▼ Wiedergabe der Videoclips von der CD aus

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Videoclips dieser AnswerBook-Sammlung direkt von der CD abzuspielen:

1. **Legen Sie die CD "Flash PROM Update Multimedia AnswerBook" in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein.**
2. **Wechseln Sie in das Dateimanager-Verzeichnis, oder starten Sie den Dateimanager, und gehen Sie zur oberen Ebene im CD-ROM-Volume. Dies sieht ungefähr aus wie folgendes Beispiel:**

```
% cd /cdrom/flash_answerbook
```

Hierbei ist *cdrom* der Einhängpunkt für das CD-ROM-Gerät und *flash_answerbook* der Name für das CD-ROM-Volume.

3. **Geben Sie folgendes ein, um das Wiedergabeskript auszuführen:**

```
% ./watch-videos
```

4. **Wählen Sie den Videoclip, den Sie zuerst sehen möchten.**
5. **Schließen Sie diesen Viewer, bevor Sie einen weiteren Clip abspielen.**

▼ Ausführung eines AnswerBook2-Servers von der CD

Gehen Sie folgendermaßen vor, um den AnswerBook2-Server direkt von der CD auszuführen:

1. **Legen Sie die CD "Flash PROM Update Multimedia AnswerBook" in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein.**
2. **Öffnen Sie ein Befehlsfenster, und werden Sie superuser, indem Sie den Befehl `su` mit dem Paßwort für superuser eingeben.**

3. **Wechseln Sie in die obere Verzeichnisebene im CD-ROM-Volumen.**

Dies sieht ungefähr aus wie folgendes Beispiel:

```
# cd /cdrom/flash_answerbook
```

Hierbei ist *cdrom* der Einhängpunkt für das CD-ROM-Gerät und *flash_answerbook* der Name für das CD-ROM-Volumen.

Unter anderem enthält dieses Verzeichnis das ausführbare Skript `ab2cd`.

4. **Führen Sie folgenden Befehl aus:**

```
# ./ab2cd
```

5. **Wenn auf Ihrem Server-Rechner bereits AnswerBook2-Dokumentationssammlungen installiert sind und Sie möchten, daß die Server-Software auf der CD diese Sammlungen erkennt, geben Sie folgenden Befehl ein:**

```
# ./ab2cd -s
```

Dies veranlaßt die Server-Software auf der CD dazu, nach anderen auf diesem System installierten Sammlungen zu suchen und diese in die Datenbank aufzunehmen.

6. **Sie können nun unter folgender URL auf den Dokumentenserver zugreifen:**

```
http://server:8888/
```

Hierbei ist *server* der Name des Rechners, der auf die CD zugreift.

7. **Um Videoclips in AnswerBook-Dokumenten abzuspielen, müssen Sie in den Einstellungen des Browsers eine MPEG Video-Anwendung angeben.**

Wenn Sie beispielsweise die auf dieser CD enthaltene ShowMe™ TV™ Software in einem Netscape Communicator Browser verwenden möchten, führen Sie folgende Schritte durch:

- a. **Wählen Sie in der oberen Menüleiste des Browsers Edit -> Preferences.**
- b. **Wählen Sie im Einstellungsfenster die Kategorie Navigator und die Unterkategorie Applications.**

- c. Geben Sie in der Liste der Anwendungen an, daß MPEG Video folgendermaßen behandelt wird: `showmetv -nowrap %s`.
 - d. Klicken Sie auf OK, um die Änderung auf die Einstellungen anzuwenden.
8. Klicken Sie im Dokument auf das Videoclip-Symbol, um den Viewer zu starten.
 9. Schließen Sie diesen Viewer, bevor Sie einen weiteren Clip abspielen.
 10. Um die Ausführung des AnswerBook-Servers von der CD zu beenden, führen Sie folgenden Befehl aus:

```
# /cdrom/flash_answerbook/ab2cd stop
```

Hinweise zur Ausführung von AnswerBook2 von der CD

Folgende Abschnitte enthalten wichtige Informationen über die Ausführung des AnswerBook2-Servers von der CD.

Standardschnittstelle für AnswerBook2

Wird der AnswerBook2-Server von der CD ausgeführt, läuft er immer auf Anschluß 8888. Wenn auf Ihrem System bereits ein AnswerBook2-Server läuft, der den Standardanschluß (8888) verwendet, zeigt das Skript `ab2cd` folgende Meldung an:

```
A document server is already running on this system as server:8888.
```

Beenden Sie den aktuellen Server, bevor Sie den Befehl `ab2cd` ausführen. Verwenden Sie folgenden Befehl zum Beenden des aktuellen Servers:

```
# /usr/lib/ab2/bin/ab2admin -o stop
```

Beenden des AnswerBook2-Servers

Beenden Sie die Ausführung des Servers von der CD stets mit `ab2cd stop`. Verwenden Sie hierzu nicht `/etc/init.d/ab2mgr stop`.

Der Befehl `ab2cd stop` beendet den AnswerBook2-Servervorgang und löscht alle Dateien aus den Verzeichnissen `/tmp/.ab2/` und `/tmp/ab2cd_config/`. Mit dem

Befehl `/etc/init.d/ab2mgr stop` werden zwar alle Servervorgänge beendet, die Dateien in den Verzeichnissen `/tmp/.ab2/` und `/tmp/ab2cd_config/` aber nicht gelöscht.

Ausführung von zwei AnswerBooks

Beachten Sie bitte folgende Regeln, wenn Sie zwei AnswerBook2-Server ausführen möchten (einen auf dem System, einen von CD):

Starten

- Mit dem Befehl `/etc/init.d/ab2mgr start` wird stets der Server auf Ihrem System gestartet.
- Der Befehl `ab2cd` startet immer den Server auf der CD.

Beenden

- Verwenden Sie stets den Befehl `ab2cd stop`, um die Ausführung des Servers von der CD zu beenden.
- Um beide Server zu beenden, erteilen Sie zunächst den Befehl `ab2cd stop` zum Beenden des Servers von der CD und dann entweder `/etc/init.d/ab2mgr stop` oder `/usr/lib/ab2/bin/ab2admin -o stop` zum Beenden des Servers auf Ihrem System.

Flash PROM-Aktualisierung auf Sun Enterprise 3x00-, 4x00-, 5x00- und 6x00-Systemen

Mit den Schritten in diesem Kapitel wird erklärt, wie Sie Flash PROMs auf Sun Enterprise 3x00-, 4x00-, 5x00- oder 6x00-Systemen aktualisieren.

Einige Systeme erfordern eine höhere Version der OpenBoot™-Firmware im Flash PROM, damit der 64-Bit-Modus der Betriebsumgebung Solaris™ 7 ausgeführt werden kann. Die OpenBoot-Firmware befindet sich in verschiedenen PROMs auf unterschiedlichen Karten.

Die Flash PROM-Geräte, auf welchen sich OpenBoot befindet, sind elektrisch lösch- und beschreibbare Geräte. Das heißt, die Firmware kann aktualisiert werden, ohne daß der Flash PROM von der Systemplatine entnommen werden muß. In diesem Solaris 7 11/99-Kit sind die für die Aktualisierung des Flash PROMs Ihres Systems erforderlichen Routinen und Anweisungen enthalten.

Wann eine Flash PROM-Aktualisierung erforderlich ist

Handelt es sich bei Ihrem System um ein Ultra™ Enterprise™ 10000, müssen Sie diese Aktualisierung nicht durchführen, da Ultra Enterprise 10000 nicht über einen Flash PROM verfügt.

Nur bei sun4u-Systemen, auf welchen der 64-Bit-Modus der Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 ausgeführt werden kann, muß möglicherweise eine Flash

PROM-Aktualisierung ausgeführt werden. Systeme, auf welchen nur der 32-Bit-Modus läuft (wie z.B. jenen der Plattformgruppen sun4c, sun4d und sun4m), benötigen für die Ausführung der Solaris 7 11/99-Software keine aktualisierte Firmware.

Wenn die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 meldet, daß der Flash PROM Ihres Systems aktualisiert werden muß, überspringen Sie die Schritte unter "So stellen Sie fest, ob für Ihr System eine Flash PROM-Aktualisierung erforderlich ist" on page 100 und fahren direkt mit "Flash PROM-Aktualisierung" on page 102 fort.

▼ So stellen Sie fest, ob für Ihr System eine Flash PROM-Aktualisierung erforderlich ist

1. Ermitteln Sie den Architekturtyp Ihres Systems.

```
% uname -m
```

TABLE 5-1 Ermitteln der Systemarchitektur

Systemarchitektur	Vorgehen
• sun4u	Lesen Sie Schritt 2.
• sun4c, sun4d, sun4m	Sie müssen keine Flash PROM-Aktualisierung durchführen. Fahren Sie nicht fort.

2. Ermitteln Sie den Systemtyp.

```
% uname -i
```

TABLE 5-2 Ermitteln des Systemtyps

Systemtyp	Vorgehen
SUNW, Ultra-1 SUNW, Ultra-2 SUNW, Ultra-4	Lesen Sie Chapter 4
SUNW, Ultra-Enterprise	Fahren Sie mit Schritt 3 fort.
Nicht genannte Typen	Sie müssen keine Flash PROM-Aktualisierung durchführen. Fahren Sie nicht fort.

3. Ermitteln Sie die Version der Firmware Ihres Systems. Tippen Sie `prtconf -V` (großes V).

% `prtconf -V`

TABLE 5-3

Für Systeme des Typs ...	mit Versionsnummern unter ...	gilt ...	Andernfalls ...
SUNW, Ultra-Enterprise	3.2.16	Fahren Sie fort mit "Flash PROM-Aktualisierung" on page 102.	Sie müssen keine Flash PROM-Aktualisierung durchführen. Fahren Sie nicht fort.
SUNW, Ultra-1	3.11.1	Fahren Sie fort mit Chapter 4.	Sie müssen keine Flash PROM-Aktualisierung durchführen. Fahren Sie nicht fort.

TABLE 5-3 (continued)

Für Systeme des Typs . . .	mit Versionsnummern unter . . .	gilt . . .	Andernfalls . . .
SUNW, Ultra-2	3.11.2	Fahren Sie fort mit Chapter 4.	Sie müssen keine Flash PROM-Aktualisierung durchführen. Fahren Sie nicht fort.
SUNW, Ultra-4	3.7.107	Fahren Sie fort mit Chapter 4.	Sie müssen keine Flash PROM-Aktualisierung durchführen. Fahren Sie nicht fort.

Flash PROM-Aktualisierung

In diesem Abschnitt wird folgendes beschrieben:

- Der Vorgang der Flash PROM-Aktualisierung
- Erfassen von Einstellungen der NVRAM-Konfigurationsvariablen
- Deaktivierung des Flash PROM-Schreibschutzes
- Vorbereitende Schritte für die Flash PROM-Aktualisierung
- Flash PROM-Aktualisierung

Der Vorgang der Flash PROM-Aktualisierung

Möchten Sie nach Einzelschritt-Anweisungen vorgehen, beginnen Sie bitte mit "Erfassen von Einstellungen der Konfigurationsvariablen" on page 103.

Wenn Sie die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 installiert haben, vergewissern Sie sich, daß sich der Schlüsselschalter auf dem vorderen Bedienfeld in der Schaltstellung On (Ein) oder Diagnostics (Systemtest) befindet.

Notieren Sie sich während der Flash PROM-Aktualisierung angezeigte Meldungen über Konfigurationsvariablen, die möglicherweise auf ihre Standardwerte zurückgesetzt werden. Wenn die Aktualisierung abgeschlossen ist und Sie das System entweder neu starten oder ein- und ausschalten, können Sie die Konfigurationsvariablen nach Bedarf wieder auf Ihre bevorzugten Einstellungen setzen.

Wie Sie bei einem Stromausfall während der Aktualisierung vorgehen, erfahren Sie weiter unten in diesem Kapitel in der Beschreibung des Wiederherstellungsvorgangs.

Nach der Aufrüstung Ihres Systems auf die richtige Firmware-Version können Sie die Solaris 7 11/99-Software im 64-Bit-Modus ausführen.

Erfassen von Einstellungen der Konfigurationsvariablen

Erfassen Sie bei laufender Solaris Betriebsumgebung und noch *vor* der Installation der Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 oder der Flash PROM-Aktualisierung die Einstellungen der NVRAM-Konfigurationsvariablen.

Als Folge der Flash PROM-Aktualisierung werden die NVRAM-Konfigurationsvariablen möglicherweise auf ihre Standardwerte zurückgesetzt. Damit Sie die Variablen wieder von den Standardwerten auf Ihre angepaßten Werte zurücksetzen können, müssen Sie den aktuellen Zustand der NVRAM-Konfigurationsvariablen mit dem Befehl `eeeprom` speichern.

▼ So erfassen Sie die Einstellungen der Konfigurationsvariablen

1. **Mit Hilfe des Dienstprogramms `eeeprom` speichern Sie die Einstellungen der Konfigurationsvariablen des Systems in einer Datei. Tippen Sie `eeeprom > Dateiname`. Hierbei ist *Dateiname* ein beliebig wählbarer Dateiname.**

% `eeeprom > Dateiname`

Etwaige in `oem-logo` oder `keymap` installierte angepaßte Werte kann das Dienstprogramm `eeeprom` nicht richtig anzeigen oder drucken, da diese Binärdaten enthalten. Sollte sich die Notwendigkeit ergeben, diese Werte nach einem Stromausfall wiederherstellen zu müssen, finden Sie heraus, wie die Werte ursprünglich in NVRAM installiert wurden, und stellen Sie sie anhand dieser Methode wieder her.

- 2. Drucken Sie die mit dem Befehl `eeeprom` erfaßten Werte. Sie müssen über einen Ausdruck der Konfigurationswerte verfügen, bevor Sie die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 installieren und mit der Flash PROM-Aktualisierung beginnen. Geben Sie folgendes ein:**

1p *Dateiname*

▼ Installation der Betriebsumgebung Solaris 7 11/99

- 1. Installieren Sie die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 auf Ihrem System.**

Weitere Informationen finden Sie in der *Installationsbibliothek* im Solaris 7 11/99-Media-Kit. Bei der Installation der Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 wird gemeldet, ob der Flash PROM in Ihrem System aktualisiert werden muß. Durch die Installation dieser Version von Solaris wird die Software zur Verfügung gestellt, die Sie zur Aufrüstung des Flash PROMs in Ihrem System auf die erforderliche Version benötigen.

Deaktivierung des Schreibschutzes des Flash PROMs

Bevor Sie die OpenBoot-Firmware aktualisieren, die sich im Flash PROM befindet, müssen Sie den Schlüsselschalter auf dem vorderen Bedienfeld in die richtige Schaltstellung bringen, damit in den Flash PROM geschrieben werden kann.

Wenn der Schalter in Verschußposition steht (Figure 5-1), ist der Flash PROM schreibgeschützt. Wenn der Schalter in Ein- (On) oder Systemtestposition (Diagnostics) steht, ist der Schreibschutz des Flash PROMs deaktiviert.

Figure 5-1 zeigt die Schlüsselschalterpositionen bei einem Sun Enterprise 6000 System mit 16 Steckplätzen. Die in diesem Abschnitt beschriebenen Serversysteme verfügen über dieselben Schlüsselschalterpositionen.

▼ Deaktivieren des Flash PROM-Schreibschutzes

- 1. Drehen Sie den Schlüsselschalter in die Schaltstellung On oder Diagnostics (Figure 5-1), bevor Sie den Flash PROM aktualisieren.**

Für die Deaktivierung des Schreibschutzes bei Servern wird vorausgesetzt, daß die Schreibschutz-Jumper im System auf Standardposition gesetzt waren (aktiviert). Falls Sie den Jumper zuvor entfernt haben, führen Sie zum Deaktivieren des Schreibschutzes die Schritte in "Position des Flash PROM-Jumpers in Sun Enterprise Server-Systemen" on page 114 aus.

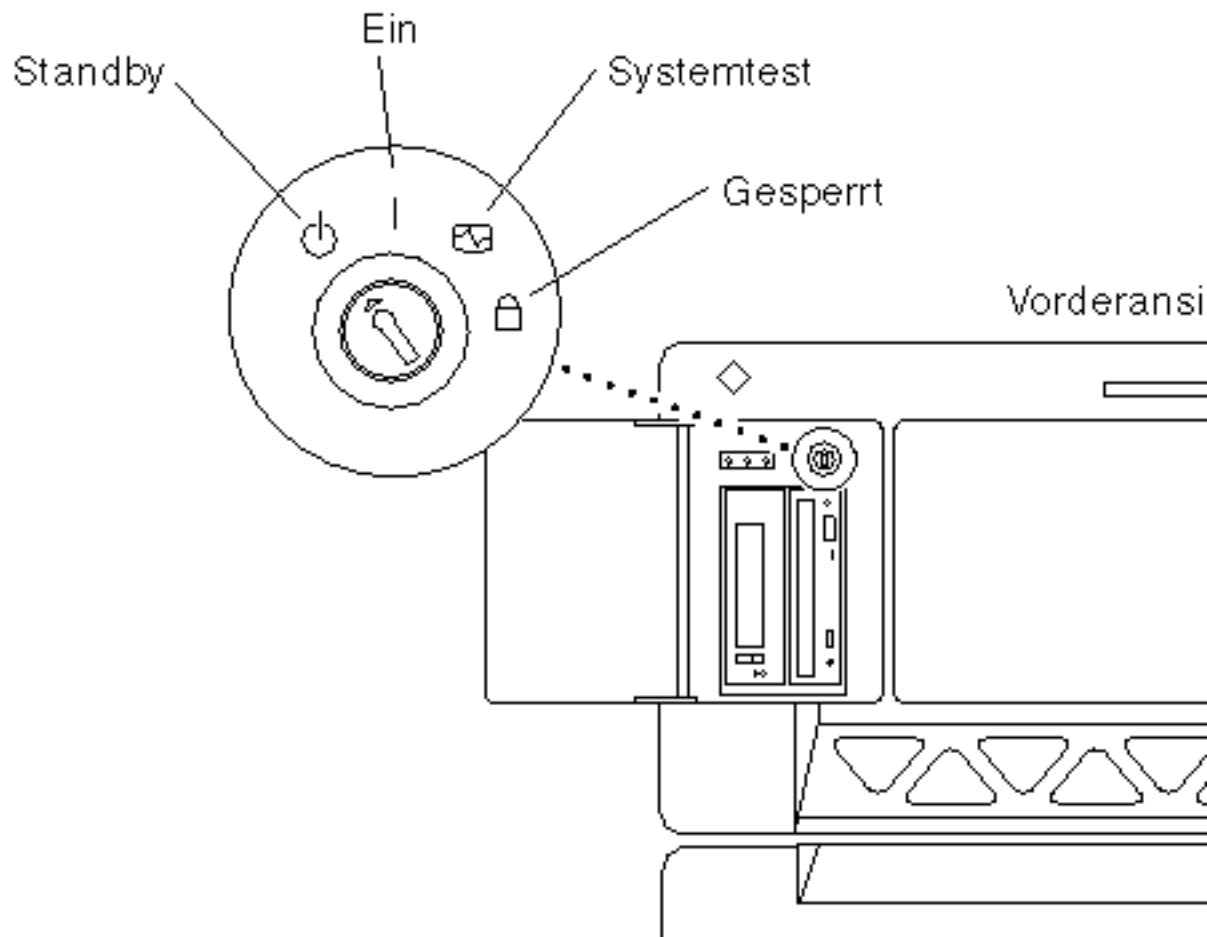


Figure 5-1 Positionen des Schlüsselschalters bei Sun Enterprise 6x00, 5x00, 4x00, 3x00

Vor der Flash PROM-Aktualisierung

Bitte nehmen Sie folgende Sicherheitshinweise zur Kenntnis, bevor Sie mit der Flash PROM-Aktualisierung beginnen.



Caution - Unterbrechen Sie während der Flash PROM-Aktualisierung nicht die Stromzufuhr. Bei Verwendung der Aktualisierungsroutine dürfen keine Systemplatinen entfernt oder eingesetzt werden.



Caution - Durch die Flash-Aktualisierung werden angepaßte NVRAM-Variablen möglicherweise durch die NVRAM-Standardwerte überschrieben. Notieren Sie sich unbedingt die angezeigten benutzerdefinierten sowie Standardwerte, so daß Sie sie nach der Flash PROM-Aktualisierung wiederherstellen können.

Sollte es während der Flash PROM-Aktualisierung zum Stromausfall kommen, gehen Sie nach dem weiter unten im Kapitel beschriebenen Wiederherstellungsverfahren vor.

Ausführen des Flash PROM-Aktualisierungsskripts von Hand

Das Flash PROM-Aktualisierungsskript wird in der Regel beim Booten ausgeführt. Sie können das Flash PROM-Aktualisierungsskript auch folgendermaßen von Hand ausführen:

1. Fahren Sie das System zum Einzelbenutzer-Modus herunter.

```
% su
   Geben Sie Ihr Superuser-Paßwort ein
# init s
```

Geben Sie ein:

2. Führen Sie das Flash PROM-Aktualisierungsskript aus, indem Sie folgendes eingeben:

```
/bin/sh /usr/platform/sun4u/lib/prom/`/usr/bin/uname -i`
```

Gehen Sie bei der Ausführung des Skripts nach den Anweisungsschritten im Abschnitt "Flash PROM-Aktualisierung" on page 107 vor. Starten Sie bei Schritt 2 (führen Sie nicht den Befehl `reboot` aus).

▼ Flash PROM-Aktualisierung

1. Starten Sie das System neu. Geben Sie dazu `reboot` in die Superuser-Eingabeaufforderung ein.

```
# reboot
```

2. Wenn Ihr Flash PROM aktualisiert werden muß, gibt das Flash PROM-Aktualisierungsskript folgende Meldung aus:

This system has older firmware. Although the current firmware is fully capable of running the 32-bit pack

This system ships with flash PROM write-protect jumpers in the "write enabled" position. Unless the ju

The front panel keyswitch on this system must NOT be in the "SECURE" position while the system flash P

See the Hardware Platform Guide for more information.

Please answer the next question within 90 seconds, or press the ENTER key to disable the timer.

Would you like to run the system flash PROM update now?
(By default the system flash PROM update will not be run now.)
yes or no? [y,n] **y**
Extracting files
Loading flashprom driver

3. Wenn der Aktualisierungsvorgang beginnt, werden die aktuellen und verfügbaren Versionen der Systemplatinen-PROMs angezeigt.

Current System Board PROM Revisions:

```
-----  
Board 0: CPU/Memory OBP 3.2.16 1998/06/08 16:58 POST 3.9.4 1998/06/09 16:25  
Board 2: CPU/Memory OBP 3.2.16 1998/06/08 16:58 POST 3.9.4 1998/06/09 16:25  
Board 4: CPU/Memory OBP 3.2.16 1998/06/08 16:58 POST 3.9.4 1998/06/09 16:25  
Board 6: CPU/Memory OBP 3.2.16 1998/06/08 16:58 POST 3.9.4 1998/06/09 16:25  
Board 1: I/O Type 2 FCODE 1.8.3 1997/11/14 12:41 iPOST 3.4.6 1998/04/16 14:22  
Board 3: I/O Type 5 FCODE 1.8.7 1997/12/08 15:39 iPOST 3.4.6 1998/04/16 14:22  
Board 7: I/O Type 5 FCODE 1.8.7 1997/12/08 15:39 iPOST 3.4.6 1998/04/16 14:22
```

Available 'Update' Revisions:

```
-----  
CPU/Memory OBP 3.2.16 1998/06/08 16:58 POST 3.9.4 1998/06/09 16:25  
I/O Type 1 FCODE 1.8.3 1997/11/14 12:41 iPOST 3.4.6 1998/04/16 14:22  
I/O Type 2 FCODE 1.8.3 1997/11/14 12:41 iPOST 3.4.6 1998/04/16 14:22  
I/O Type 3 FCODE 1.8.7 1997/05/09 11:18 iPOST 3.0.2 1997/05/01 10:56  
I/O Type 4 FCODE 1.8.7 1997/12/08 15:39 iPOST 3.4.6 1998/04/16 14:22  
I/O Type 5 FCODE 1.8.7 1997/12/08 15:39 iPOST 3.4.6 1998/04/16 14:22
```

4. Wenn NVRAM-Konfigurationsvariablen angepaßt wurden, zeigt das Skript sowohl den Standardwert als auch den angepaßten (aktuellen) Wert an.

Verifying Checksums: Okay

Do you wish to flash update your firmware? y/[n] : **y**
****IMPORTANT**** As a consequence of the firmware upgrade that is about to take place, it is very possib
cycle or soft-reset. If this happens, it could have a significant effect on the behavior of the system
Following is a list of the system"s NVRAM configuration variables which have been customized (i.e. the
You may wish to write down the values of the indicated configuration variables so that they may be res
Name auto-boot?
Default: True
Current: false

Name boot-file

Default: <null>
Current: kadb -d

5. Notieren Sie sich die Variablen und Werte der aktuellen Einstellungen.

Schreiben Sie sich entweder die aktuellen Werte auf, oder markieren Sie die eeprom-Ausgabe, die Sie bei "So erfassen Sie die Einstellungen der Konfigurationsvariablen" on page 103 erstellt haben, so daß Sie wissen, bei welchen NVRAM-Konfigurationsvariablen nach der Flash PROM-Aktualisierung die angepaßten Werte wiederhergestellt werden müssen.

Befindet sich der Schlüsselschalter in Verschußposition, erscheint die folgende Fehlermeldung.

FEPROM Write Protected: Check Write Enable Jumper or Front Panel Key Switch.

6. Deaktivieren Sie den Schreibschutz des Flash PROMs, indem Sie den Schlüsselschalter in Ein- (On) oder Systemtestposition (Diagnostics) bringen und dann reboot an der Eingabeaufforderung # eingeben.

7. Sie werden dann gefragt, ob Sie den Vorgang fortsetzen möchten. Vergewissern Sie sich, daß der Schlüsselschalter in Ein- (On) oder Systemtest- (Diagnostics) Schaltstellung steht, und geben Sie y ein. Die Flash PROMs werden aktualisiert.

Are you sure that you wish to continue? y/[n] : y

```
Updating Board 0: Type 'cpu' (PromID=1a4)
1 Erasing ..... Done.
1 Verifying Erase ..... Done.
1 Programming ..... Done.
1 Verifying Program ..... Done.
```

```
Updating Board 1: Type 'upa-sbus' (PromID=1a4)
1 Erasing ..... Done.
1 Verifying Erase ..... Done.
1 Programming ..... Done.
1 Verifying Program ..... Done.
```

```
Updating Board 4: Type 'dual-pci' (PromID=1a4)
1 Erasing ..... Done.
1 Verifying Erase ..... Done.
1 Programming ..... Done.
1 Verifying Program ..... Done.
```

```
Updating Board 6: Type 'dual-pci' (PromID=1a4)
1 Erasing ..... Done.
1 Verifying Erase ..... Done.
1 Programming ..... Done.
1 Verifying Program ..... Done.
```

Unloading flashprom driver

The new firmware will not take effect until the system is power-cycled.

8. Nach abgeschlossener Flash PROM-Aktualisierung werden Sie gefragt, ob Sie das System anhalten möchten. Geben Sie yes ein.

Do you wish to halt the system now? yes or no? **yes**

Die Meldungen zum Herunterfahren des Systems werden angezeigt.

```
Program terminated  
ok
```

Wenn Sie diese Frage mit no beantworten, wird die Installation zwar fortgesetzt, aber die aktualisierte Firmware wird erst ab dem nächsten System-Reboot wirksam. Die NVRAM-Konfigurationsvariablen werden beim nächsten System-Reboot auf die Standardwerte zurückgesetzt. Hatten Sie zuvor einige NVRAM-Konfigurationsvariablen angepaßt, müssen Sie diese Werte nun wieder auf die angepaßten Einstellungen zurücksetzen.

9. Drehen Sie den Schlüsselschalter in Standby-Position.

10. Schalten Sie das System ein. Sobald das System bootet, werden Systemtests durchgeführt, da diag-switch? in OpenBoot während der Flash PROM-Aktualisierung auf true gesetzt wurde. Die Durchführung der Systemtests kann mehrere Minuten beanspruchen.

Andere NVRAM-Variablen könnten auf ihre Standardwerte zurückgesetzt werden und sich somit auf andere Weise auf das System auswirken. Wenn Sie z.B. die Flash PROM-Aktualisierung über die serielle Schnittstelle ausgeführt haben und die Tastatur noch an das System angeschlossen ist, werden Sie über die serielle Schnittstelle keine Antwort mehr erhalten. Die Firmware erwartet in diesem Fall Eingaben über die Tastatur. Table 5-4 enthält Workarounds für NVRAM-Einstellungen.

11. Wenn das System bootet, gehen Sie mit Hilfe einer der folgenden Methoden zur Eingabeaufforderung ok über.

a. Drücken Sie Stop-a auf der Tastatur.

b. Bei Ausführung auf einem Terminal mit Verbindung zur seriellen Schnittstelle A des Systems drücken Sie die Abbruchtaste.

- c. Besteht eine Telnet-Verbindung zur seriellen Schnittstelle, senden Sie eine Abbruchsequenz, indem Sie die Tasten Control und |gleichzeitig drücken. Dadurch kehren Sie zur Telnet-Befehlszeile zurück. Geben Sie die Telnet-Befehlszeile `send brk` ein.
- d. Besteht eine Tip-Verbindung zur seriellen Schnittstelle A, senden Sie eine Abbruchsequenz, indem Sie schnell hintereinander die Zeichen `~#` eingeben.

12. Stellen Sie die aktuellen Werte der Konfigurationsvariablen wieder her (siehe die Werte, die Sie mit dem Befehl `eeeprom` unter "So erfassen Sie die Einstellungen der Konfigurationsvariablen" on page 103 gespeichert haben, sowie die bei Step 1 on page 100 dieses Verfahrens aufgeschriebenen Werte). Geben Sie in die Eingabeaufforderung `ok` für *jede* Konfigurationsvariable folgendes ein:

`ok setenv Variablenname aktueller_Wert`

Beispiel

`ok setenv auto-boot? false`

Mit dem Befehl `setenv` wird jede eingegebene Konfigurationsvariable auf ihren aktuellen Wert zurückgesetzt.

13. Bei der Aktualisierung des Flash PROMs war die OpenBoot-Variable `diag-switch?` ebenfalls auf `true` gesetzt. Wenn `diag-switch?` auf `true` gesetzt ist, werden beim Rebooten des Systems Systemtests durchgeführt. Wenn Sie möchten, daß beim Booten keine Systemtests durchgeführt werden, setzen Sie `diag-switch?` mit dem Befehl `setenv diag-switch? false` auf `false`.
14. Vergewissern Sie sich, daß die anderen Konfigurationsvariablen richtig eingestellt sind. Table 5-4 beschreibt die möglichen Folgen, wenn die NVRAM-Konfigurationsvariablen vor der Flash PROM-Aktualisierung nicht auf die Standardwerte gesetzt waren.
- a. Zeigen Sie die NVRAM-Konfigurationsvariablen und deren Einstellungen mit dem OpenBoot-Befehl `printenv` an.
 - b. Setzen Sie mit dem OpenBoot-Befehl `setenv` alle NVRAM-Konfigurationsvariablen außer `nvrामrc` wieder auf ihre angepaßten Werte zurück.
 - c. Wie Sie die Konfigurationsvariable `nvrामrc` auf ihre angepaßten Einstellungen zurücksetzen, erfahren Sie in Table 5-4. Weitere Informationen zu den NVRAM-Konfigurationsvariablen entnehmen Sie bitte dem Handbuch *OpenBoot 3.x Command Reference Manual*.

TABLE 5-4 Wiederherstellen der angepaßten Einstellungen

Variablenname	Standardwert	Beschreibung
output-device	screen	Wenn output-device nicht vor der Flash PROM-Aktualisierung auf den Standardwert gesetzt wird, kann es sein, daß das Ausgabegerät nicht das erwartete ist.
input-device	keyboard	Wenn input-device vor der Flash PROM-Aktualisierung nicht auf den Standardwert gesetzt wird, kann es sein, daß das Eingabegerät nicht das erwartete ist.
ttyb-mode	9600,8,n,1,-	Benutzen Sie die seriellen Schnittstellen A oder B mit Anschlußeinstellungen, die von den Standardeinstellungen abweichen (Baudrate, Bitanzahl, Parität, Anzahl Stop-Bits, Handshake), funktionieren diese Kommunikationsleitungen nach der Flash PROM-Aktualisierung möglicherweise nicht mehr.
ttya-mode	9600,8,n,1,-	Benutzen Sie die seriellen Schnittstellen A oder B mit Anschlußeinstellungen, die von den Standardeinstellungen abweichen (Baudrate, Bitanzahl, Parität, Anzahl Stop-Bits, Handshake), funktionieren diese Kommunikationsleitungen nach der Flash PROM-Aktualisierung möglicherweise nicht mehr.
boot-command	boot	Liegen benutzerdefinierte Flags für boot vor, bootet das System nach der Flash PROM-Aktualisierung möglicherweise nicht wie erwartet.
auto-boot?	true	Es kann sein, daß das System nach dem ersten Reset oder Ein- und Ausschalten nach der Flash PROM-Aktualisierung versucht, automatisch zu booten. Wenn auto-boot? auf false gesetzt ist, bootet das System nicht automatisch.
diag-switch?	true	Nach der Flash PROM-Aktualisierung kann diag-switch? nach dem Rebooten oder Ein- und Ausschalten auf true gesetzt sein. Wenn diag-switch? auf true gesetzt ist, wird beim Booten ein Systemtest ausgeführt. Außerdem kann es sein, daß das System versucht, von einem anderen Gerät zu booten als vor der Flash PROM-Aktualisierung.

TABLE 5-4 Wiederherstellen der angepaßten Einstellungen *(continued)*

Variablenname	Standardwert	Beschreibung
<code>diag-device</code>	<code>disk</code>	Wenn <code>diag-switch?</code> vor der Aktualisierung auf <code>true</code> gesetzt war, dann ist dies das Gerät, das wahrscheinlich gebootet werden würde. Dieses Gerät ist nach der Flash PROM-Aktualisierung möglicherweise nicht das Boot-Gerät.
<code>diag-file</code>	Leerer String	Wenn Sie vor der Aktualisierung eine angepaßte Kernel-Datei gebootet haben und <code>diag-switch?</code> nach der Flash PROM-Aktualisierung auf <code>true</code> gesetzt war, kann es sein, daß die angepaßte Kernel-Datei nach der Aktualisierung nicht gebootet wird.
<code>boot-file</code>	Leerer String	Wenn Sie vor der Flash PROM-Aktualisierung eine angepaßte Kernel-Datei gebootet haben und <code>diag-switch?</code> auf <code>false</code> (Standardeinstellung) gesetzt war, kann es sein, daß die angepaßte Kernel-Datei nach der Flash PROM-Aktualisierung nicht gebootet wird.
<code>boot-device</code>	<code>disk net</code>	War eine andere Sequenz von Boot-Geräten angegeben, wird nach der Flash PROM-Aktualisierung möglicherweise ein falsches Gerät gebootet.
<code>use-nvramrc?</code>	<code>false</code>	Lagen angepaßte Befehle in <code>nvramrc</code> vor und <code>use-nvramrc?</code> war auf <code>true</code> gesetzt, können diese Befehle nach der Flash PROM-Aktualisierung nicht mehr verwendet werden.
<code>nvramrc</code>	Leer	Lagen angepaßte Befehle in <code>nvramrc</code> vor, gehen diese nach der Flash PROM-Aktualisierung möglicherweise verloren. Verwenden Sie nicht <code>setenv</code> , um die Variable <code>nvramrc</code> zu ändern. Verwenden Sie statt dessen <code>nvedit</code> und <code>nvstore</code> . Wenn Sie wissen, daß die Variable <code>nvramrc</code> ein Firmware-Patch enthält, das mit der neu programmierten Firmware nicht mehr kompatibel ist, setzen Sie die Variable <code>nvramrc</code> nicht auf ihren zuvor angepaßten Wert zurück.

TABLE 5-4 Wiederherstellen der angepaßten Einstellungen (continued)

Variablenname	Standardwert	Beschreibung
oem-logo?	false	Wenn oem-logo? vor der Flash PROM-Aktualisierung auf true gesetzt war, geht das OEM-Logo möglicherweise bei der Aktualisierung verloren, und oem-logo? kann auf false gesetzt sein.
oem-banner?	false	War oem-banner? vor der Flash PROM-Aktualisierung auf true gesetzt, geht das OEM-Banner bei der Aktualisierung möglicherweise verloren, und oem-banner? kann auf false gesetzt sein.

15. Drehen Sie den Schlüsselschalter in Standby-Position, warten Sie einige Sekunden, und schalten Sie das Gerät wieder ein.

Durch dieses Ein- und Ausschalten wird die etwaige alte Firmware aus dem Systemspeicher gelöscht.

Wenn Sie die NVRAM-Konfigurationsvariable `auto-boot?` auf `true` setzen und die Variable `boot-device` das Gerät oder den Alias des Geräts enthält, auf welchem die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 installiert wurde, dann bootet das System die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99. Damit ist die Flash PROM-Aktualisierung abgeschlossen.

Position des Flash PROM-Jumpers in Sun Enterprise Server-Systemen

Wenn Sie den Schreibschutz-Jumper zuvor entfernt haben, müssen Sie diesen zur Gewährleistung einer erfolgreichen Flash PROM-Aktualisierung nun wieder einbauen.

Sun Enterprise 3x00, 4x00, 5x00 und 6x000 verfügen über einen Jumper auf der Taktgeberplatine; von diesem Jumper P0601 hängt es ab, ob der Flash PROM aktualisiert werden kann.

- Wenn der Jumper P0601 *installiert ist*, können alle Flash PROMs aktualisiert werden.
- Wurde der Jumper P0601 *entfernt*, können keine Flash PROMs aktualisiert werden.

Wenn Sie den Jumper P0601 zuvor entfernt haben, müssen Sie sie wieder anbringen, damit die Flash PROM-Aktualisierung vollständig durchgeführt werden kann.

Installation des Jumpers P0601

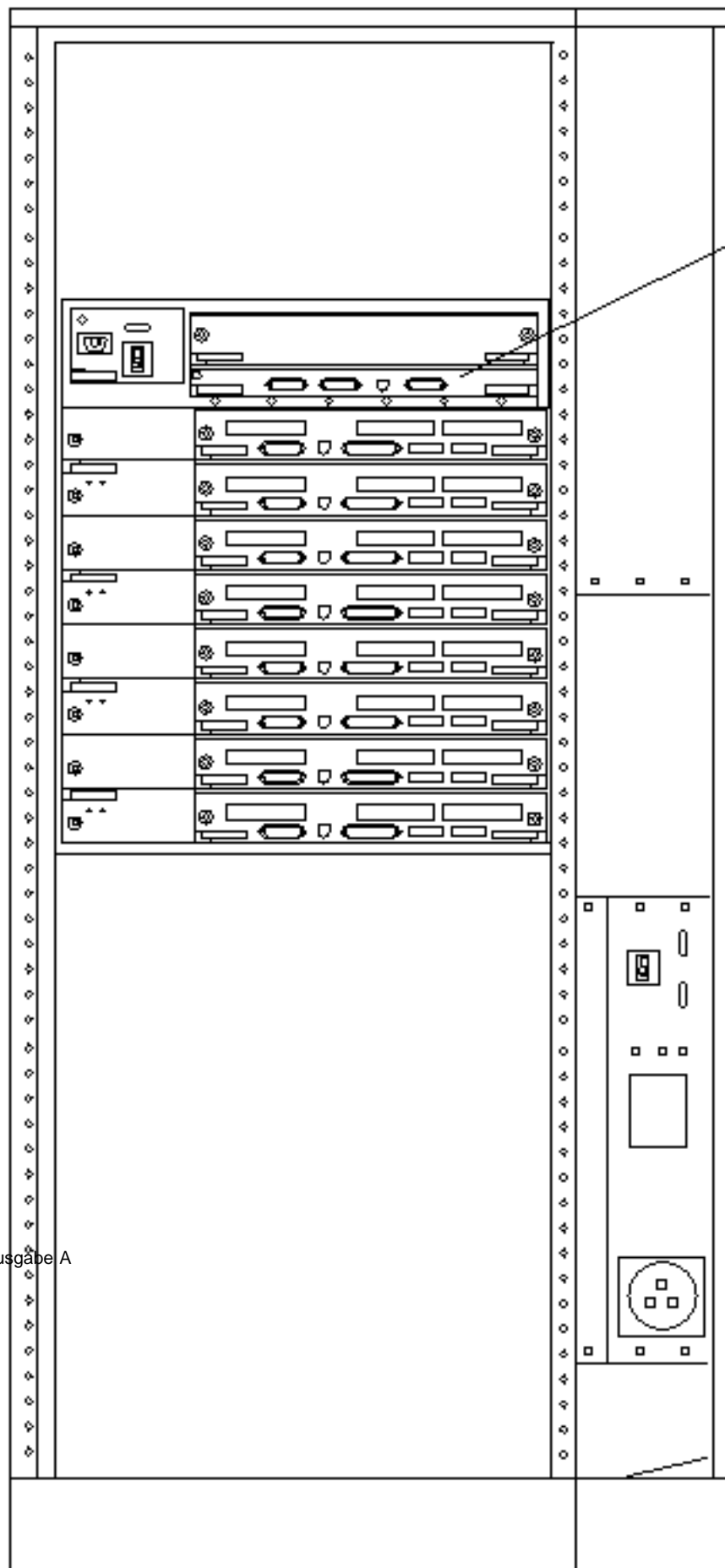
Gehen Sie folgendermaßen vor, um den Jumper P0601 zu installieren:

1. **Halten Sie das System an, und drehen Sie den Schlüsselschalter in Standby-Position.**



Caution - Die Taktgeberplatine kann nicht bei laufendem Systembetrieb ein- oder ausgebaut werden. Entnehmen Sie die Taktgeberplatine erst, wenn das System angehalten und ausgeschaltet ist.

2. **Entnehmen Sie die Taktgeberplatine aus dem System (siehe Figure 5-2).**



Taktgeberplati

116 ♦ Dezember 1999, Ausgabe A

Figure 5-2 Rückansicht des Sun Enterprise 6000 Systems

Figure 5-2 zeigt ein System mit 16 Steckplätzen. Die Systeme sind auch in Konfigurationen mit 4, 5 und 8 Steckplätzen erhältlich.

- 3. Suchen Sie die Position für den Jumper P0601 (Figure 5-3) auf der Taktgeberplatine.**

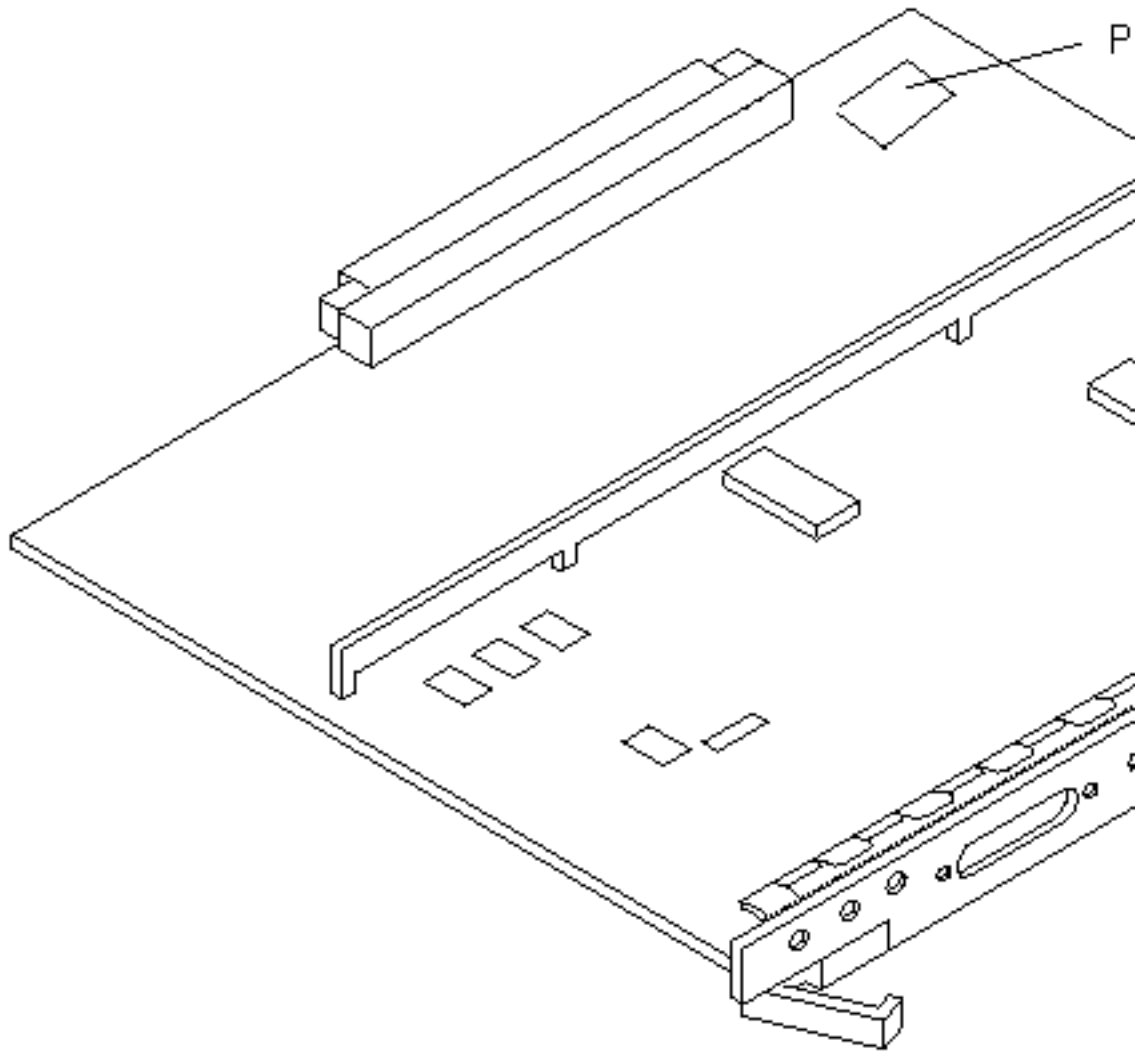


Figure 5-3 Taktgeberplatine und Position des Jumpers P0601

4. **Bringen Sie den Jumper P0601 auf der Taktgeberplatine an.**
5. **Setzen Sie die Taktgeberplatine wieder in das System ein.**
Eine genaue Anweisung für diesen Vorgang finden Sie in Kapitel 6 Ihres Handbuchs.

6. Drehen Sie den Schlüsselschalter in Ein- (On) oder Systemtest- (Diagnostics) Schaltstellung.

Wiederherstellung nach einem Stromausfall während der Flash PROM-Aktualisierung

Wenn es während der Flash PROM-Aktualisierung zu einem Stromausfall kam, führen Sie das entsprechende Wiederherstellungsverfahren für Ihr System aus.

Sun Enterprise 3x00, 4x00, 5x00 und 6x00 Systeme

Für die Systeme Sun Enterprise 3x00, 4x00, 5x00 und 6x00 sind drei verschiedene Vorgänge denkbar:

- Abschließen der Flash PROM-Aktualisierung
- Wiederherstellung nach einem Stromausfall für Systeme mit einer Systemplatine
- Wiederherstellung nach einem Stromausfall für Systeme mit mehreren Systemplatinen

▼ Abschließen der Flash PROM-Aktualisierung

Wenn es während der Flash PROM-Aktualisierung zu einer Unterbrechung der Stromzufuhr gekommen ist, kann es sein, daß eine oder mehrere Systemplatinen nicht erfolgreich aktualisiert wurden. Sie müssen sich als Superuser anmelden und die Flash PROM-Aktualisierung abschließen.

1. Geben Sie an der Eingabeaufforderung # folgendes ein:

```
# /bin/sh /usr/platform/sun4u/lib/prom/'uname -i'
```

▼ Wiederherstellung nach einem Stromausfall für Systeme mit einer Systemplatine

1. Bitte wenden Sie sich an Ihren Sun-Kundendienst.

▼ Wiederherstellung nach einem Stromausfall für Systeme mit mehreren Systemplatinen

Während der Flash PROM-Aktualisierung werden die einzelnen Systemplatinen nacheinander aktualisiert. Wenn es bei der Aktualisierung der Flash PROMs zu einem Stromausfall kommt, ist davon nur der Zustand des Flash PROMs auf einer Platine betroffen.

Durch die Unterbrechung der Stromzufuhr während der Flash PROM-Aktualisierung wird die Aktualisierung an der Stelle des Verfahrens abgebrochen, an welcher sich der Stromausfall ereignet hat. Drehen Sie den Schlüsselschalter in Standby-Position (Figure 5-1), um das System bei der Wiederherstellung der Stromzufuhr vor Überstrom zu schützen.

Für das folgende Wiederherstellungsverfahren ist eine weitere Platine desselben Typs mit unbeschädigtem PROM-Abbild erforderlich (wenn Sie eine Platine vom Typ "I/O Type 1" aktualisieren, benötigen Sie eine weitere "I/O Type 1"-Platine). In folgenden Code-Beispielen wird der Flash PROM auf Platine 3 durch Kopieren des Flash PROM-Abbildes von Platine 0 wiederhergestellt.

1. **Schließen Sie ein Null-Modem-Kabel an Anschluß A und entweder ein Terminal oder eine SunTM WorkstationTM an.**
2. **Stellen Sie die serielle Schnittstelle auf 9600 bps, 8-Bit-Wort, keine Parität und 1 Stop-Bit ein.**
3. **Entnehmen Sie die Platine, die zum Zeitpunkt des Stromausfalls programmiert wurde.**
4. **Drehen Sie den Schlüsselschalter in Ein- (On) Position (Figure 5-1).**

Das System antwortet mit der Meldung:

```
Hardware Power ON
```

1. **Warten Sie 15 Sekunden, und geben Sie über die Tastatur oder das an die serielle Schnittstelle angeschlossene Tip-Fenster `s` ein.**

Das System antwortet:

```
0,0>
*** Toggle Stop POST Flag = 1 ***
```

Diese Meldung zeigt, daß der Systemtest nach dem Einschalten (POST power-on self-test) Ihre Aufforderung zum Anhalten nach Abschluß des Tests registriert hat.

Wenn der Systemtest nach dem Einschalten (POST) abgeschlossen ist, wird folgendes Optionsmenü angezeigt:

```
0,0>Extended POST Menus
0,0>Select one of the following functions
0,0>  '0'      Return
0,0>  '1'      Reset
0,0>  '2'      Peek/Poke device
0,0>  '3'      Environmental Status
0,0>  '4'      Test Menus
0,0>  '5'      State Dump
0,0>  '6'      Frequency Margining
0,0>  '7'      Display System Summary
0,0>  '8'      Display Fatal Reset Info
0,0>  '9'      Scan System Board Ring
0,0>  'a'      Set Memory Test Megs
0,0>  'b'      Print SIMM Info
0,0>  'c'      Focus CPU
0,0>  'd'      CPU State
0,0>  'f'      fcopy
0,0>  'g'      System Power Off
0,0>  'h'      Bounce Patterns
0,0>  'i'      Focus I/O Board
0,0>
```

1. **Geben Sie `f` ein, um `fcopy` zu wählen.**

```
Command ==> f
0,0>Flash PROM Copy Menu
0,0>Select one of the following functions
0,0>  '0'      Return
0,0>  '1'      Copy
0,0>  '2'      Verify
0,0>  '3'      Display Version
0,0>  '4'      Activate System Board
0,0>

Command ==>
```

2. **Stecken Sie die Platine mit dem beschädigten Flash PROM-Inhalt ein, ohne das System abzuschalten. Die untere LED muß aufleuchten.**

3. Geben Sie 4 ein, um Activate System Board zu wählen.

Das System fordert Sie dazu auf, die Nummer der Platine in hexadezimaler Notation von 0 bis 9 und "a" bis "f" einzugeben. Im Beispiel unten wird Platine 3 als die zu aktivierende Platine angegeben.

```
Command ==> 4
0,0>Input board number in hex ('0' thru '9' and 'a' thru 'f')
?3
0,0>
0,0>Flash PROM Copy Menu
0,0>  '0'      Return
0,0>  '1'      Copy
0,0>  '2'      Verify
0,0>  '3'      Display Version
0,0>  '4'      Activate System Board
0,0>

Command ==>
```

4. Geben Sie 1 ein, um Copy zu wählen. Antworten Sie auf die Fragen nach den als Quelle (von wo aus kopiert werden soll) und Ziel (wohin kopiert werden soll) zu verwendenden Platinen, indem Sie die entsprechenden Nummern in hexadezimaler Notation eingeben.

Im Beispiel unten wird Platine 0 als Quelle und Platine 3 als Ziel angegeben:

```
Command ==> 1
0,0>Input board number in hex ('0' thru '9' and 'a' thru 'f')
0,0>
from board? 0
to board? 3
0,0>  Mfg code 04, Dev code a4
0,0>Erasing prom at 000001cc.f8000000
0,0>Copy prom at 000001c0.f8000000 to prom at 000001cc.f8000000
0,0>.....
0
```

5. Geben Sie 3 ein, um Display Version zu wählen.

Das System antwortet mit der Anzeige aller PROM-Versionen im System.

```
Command ==> 3
0,0>Slot 0 CPU/Memory OBP 3.2.1 1996/3/11 09:57 POST 3.0.1 1996/3/11 18:38
0,0>Slot 1 IO Type 1 FCODE 1.6.0 1996/1/23 13:44 iPOST 1.1.4 1996/3/05 04:06
```

6. Drehen Sie den Schlüsselschalter in Standby-Position (Figure 5-1). Warten Sie 15 Sekunden.

7. Starten Sie einen neuen Aktualisierungsversuch, indem Sie das Verfahren "Flash PROM-Aktualisierung" on page 107 erneut durchführen.

Installation der Betriebsumgebung Solaris mit dem SPARCstorage Array

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie die Solaris 7 11/99-Software als Neuinstallation oder Aufrüstung auf Systemen installieren, auf denen das SPARCstorage Array als Boot-Gerät eingesetzt wird.

Die Installationsanweisungen in diesem Kapitel beziehen sich nur auf Systeme, die mit dem SPARCstorage Array ausgestattet sind.



Caution - Die folgende Installationsprozedur sollte nur von einem erfahrenen Systemverwalter ausgeführt werden. Die Nichtbeachtung dieses Hinweises kann zum Verlust der auf Ihren Festplatten gespeicherten Daten führen.

Festplatten-Management-Software



Caution - Wenn Sie auf Ihrem System gegenwärtig Festplatten-Management-Software einsetzen, sollten Sie sich in der Dokumentation zu Ihrer Festplatten-Management-Software informieren, bevor Sie mit der Installationsprozedur beginnen. Andernfalls gefährden Sie die Daten auf Ihren Festplatten.

SPARCstorage Array-Firmware

In den verschiedenen, im folgenden beschriebenen Installations- und Aufrüstungssituationen werden Sie angewiesen, die Firmware der vorhandenen SPARCstorage Arrays zu überprüfen und, falls erforderlich, aufzurüsten.

Die vorliegende Solaris 7 11/99-Software enthält mit SPARCstorage Array-Firmware-Version 3.12 die neueste Firmware-Version für alle SPARCstorage Array-Modelle (Serie 100 und 200).

Wenn Ihr SPARCstorage Array mit einer Firmware unter Version 3.12 arbeitet, müssen Sie die Firmware wie angegeben auf Version 3.12 aktualisieren.

Verfügen Sie über die Firmware-Version 3.12 oder höher, brauchen Sie die Firmware nicht zu aktualisieren.

Installations- und Aufrüstungssituationen

In diesem Kapitel werden verschiedene Installations- und Aufrüstungssituationen beschrieben. Aus nachstehender Tabelle können Sie ersehen, welches der Installations- oder Aufrüstungsverfahren Ihrer Situation entspricht.

Lesen Sie die Situationsbeschreibung zuerst vollständig durch, bevor Sie mit einer Installation oder Aufrüstung beginnen. Ein eingehendes Verständnis der Materie ist unbedingt erforderlich, damit die Installation erfolgreich durchgeführt werden kann.

TABLE 6-1 Neuinstallation

Neuinstallation	Lesen Sie
Neuinstallation von Solaris 7 11/99 auf einem SPARCstorage Array-Laufwerk	“Situation 1: Neuinstallation der Solaris 7 11/99-Software auf Systemen, die vom SPARCstorage Array-Laufwerk booten” on page 125
Neuinstallation von Solaris 7 11/99 auf einem nicht zum SPARCstorage Array gehörenden Laufwerk	“Situation 2: Neuinstallation der Solaris 7 11/99-Software auf Systemen, die nicht vom SPARCstorage Array-Laufwerk booten” on page 130

TABLE 6-1 Neuinstallation (continued)

TABLE 6-2 Aufrüstung

Aufrüstung	Lesen Sie
Aufrüstung auf Solaris 7 11/99 von: <ul style="list-style-type: none">• Betriebsumgebung Solaris 2.3• Betriebsumgebung Solaris 2.4 Hardware 11/94• Betriebsumgebung Solaris 2.4 Hardware 3/95• Betriebsumgebung Solaris 2.5• Betriebsumgebung Solaris 2.5.1• Betriebsumgebung Solaris 2.6 Hardware: 3/98• Betriebsumgebung Solaris 2.6 Hardware: 5/98	“Situation 3: Aufrüstung auf die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99” on page 131

Situation 1: Neuinstallation der Solaris 7 11/99-Software auf Systemen, die vom SPARCstorage Array-Laufwerk booten

Einsatz der FC/S SBus-Karte

Wenn sich die Festplatte, die Sie als Boot-Gerät verwenden möchten, auf einem SPARCstorage Array befindet, das über eine FC/S SBus-Karte an das System angeschlossen ist, müssen Sie darauf achten, daß die FCode-Version der FC/S SBus-Karte 1.33 oder höher ist. Andernfalls kann nicht ordnungsgemäß gebootet werden.

Folgende FC/S SBus-Karten sind vom Hersteller bereits mit der FCode-Version 1.33 oder höher ausgestattet:

- 501-2069-07 oder höher
- 501-2553-03 oder höher

Informationen zur Überprüfung der FCode-Version Ihrer FC/S SBus-Karte finden Sie im Abschnitt "So überprüfen Sie die FCode-Version auf der FC/S SBus-Karte" on page 128.

Einsatz von integrierten FC-Schnittstellen

Ist das SPARCstorage Array über eine integrierte FC-Schnittstelle an das System angeschlossen, braucht die FCode-Version nicht überprüft zu werden solche Systeme sind bereits vom Hersteller mit der erforderlichen FCode-Version zum ordnungsgemäßen Booten versehen.

▼ So installieren Sie die Solaris 7 11/99-Software auf einem SPARCstorage Array-Laufwerk

1. Installieren Sie die Betriebsumgebung Solaris mit der Option "No reboot".

Weitere Informationen finden Sie in Chapter 1, und im Handbuch *SPARC: Installing Solaris Software*.

Notieren Sie sich, welche Festplatte Sie als Boot-Gerät auswählen. Diese Information benötigen Sie später zur Festlegung des Boot-Pfades.



Caution - Wählen Sie nach erfolgter Solaris-Installationskonfiguration nicht die Option zum Neustart.

2. Stellen Sie fest, welche Version der SPARCstorage Array-Firmware sich in den einzelnen SPARCstorage Arrays befindet:

```
# ssaadm display Controller
```

Controller entspricht dem logischen Controller-Namen des SPARCstorage Arrays (z.B. c1). Die Ausgabe enthält eine Zeile ähnlich der folgenden, die die Firmware-Version anzeigt.

```
Firmware Version: 3.12
```

3. Ist die Firmware-Version niedriger als 3.12, muß neue Firmware geladen werden:


```
# ssaadm download -f /usr/lib/firmware/ssa/ssafirmware Controller
```

4. Legen Sie Ihr Boot-Gerät fest:

```
# ssaadm set_boot_dev <Boot-Gerätpfadname>
```

<Boot-Gerätpfadname> steht für den Pfad des Geräts, das Sie in Schritt 1 als Boot-Gerät ausgewählt haben. Dieser Befehl ist interaktiv und verlangt eine Bestätigung vom Benutzer, bevor der Boot-Pfad gesetzt wird. Der Befehl besetzt die OBP-Umgebungsvariable *boot device* mit dem Pfad des Geräts, das Sie als Boot-Gerät ausgewählt haben. Erzeugen Sie ein OBP *devalias*, um den Boot-Pfad bei versehentlichem Verlust wiederherstellen zu können.

5. Falls Sie den FCode aktualisieren müssen, verwenden Sie den Befehl `ssaadm` wie folgt:

```
# ssaadm fc_download
```

6. Halten Sie das System an:

```
# /usr/sbin/init 0
```

7. Wenn Sie neue Firmware geladen haben, drücken Sie den Knopf `SYS OK` auf der Rückseite des oder der SPARCstorage Arrays, um einen Reset durchzuführen.

Bevor Sie das System booten, müssen Sie warten, bis das SPARCstorage Array POST ausgeführt hat.

8. Setzen Sie das System zurück, und booten Sie es:

```
ok reset  
ok boot
```

Die Neuinstallation der Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 ist damit abgeschlossen. Wenn Sie außerdem die Festplatten-Management-Software installieren möchten, finden Sie entsprechende Informationen in der Dokumentation zu Ihrer Festplatten-Management-Software.

Fehlerbehebung

Wenn das System nicht startet, überprüfen Sie, ob

- Die Umgebungsvariable `boot device` korrekt mit Ihrem Boot-Gerät gesetzt wurde.
- Die FCode-Version 1.33 oder höher vorhanden ist, sofern Sie versuchen, über eine FC/S SBus-Karte zu booten. Das Überprüfen der FCode-Version wird im Abschnitt "So überprüfen Sie die FCode-Version auf der FC/S SBus-Karte" on page 128 beschrieben.

▼ So überprüfen Sie die FCode-Version auf der FC/S SBus-Karte

1. Bestimmen Sie die vorhandene FCode-Version:

```
ok setenv fcode-debug? true
ok reset
ok show-devs
```

Sie erhalten etwa folgende Ausgabe:

```
.
.
.
/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/le@1,c00000
/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/SUNW,soc@0,0
/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/ledma@4,8400010
/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/SUNW,bpp@4,c800000
/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/espdma@4,8400000
/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/SUNW,DBRIe@2,10000/mmcodec
/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/SUNW,soc@0,0/SUNW,pln@a0000800,201cac11
/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/SUNW,soc@0,0/SUNW,pln@a0000800,201cac11/SUNW,ssd
```

2. Suchen Sie in der Ausgabe des Befehls `show-devs` die Zeilen für die FC/S-Karte(n), die an das SPARCstorage Array angeschlossen sind, von dem Sie booten möchten.

Die Zeilen für eine FC/S-Karte lassen sich wie im folgenden Beispiel an der Zeichenfolge `soc@x,x` erkennen.

```
/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/SUNW,
soc@0,0
/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/SUNW, soc@0,0/SUNW,pln@a0000800,201cac11
/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/SUNW,soc@0,0/SUNW,pln@a0000800,201cac11 SUNW,ssd
```

3. Bestimmen Sie die Version des FCodes auf der FC/S-Karte:

```
ok cd
kurzer_Pfad
ok scsid type
```

```
1.33 95/04/19
ok device-end
```

Kurzer_Pfad entspricht der kürzesten Zeile mit *soc@x,x* aus obiger Ausgabe. Bei obigem Beispiel geben Sie ein:

```
ok cd /iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/SUNW,soc@0,0
ok scsid type
1.33 95/04/19
ok device-end
```

Ist die FCode-Version nicht 1.33 oder höher, ist eine Aufrüstung auf die mindestens erforderliche Version notwendig.

Die Aufrüstung auf eine höhere FCode-Version können Sie nach der Installation der Solaris 7 11/99-Software vornehmen.

Folgende Bestellnummern beziehen sich auf FC/S SBus-Karten, die die zum Booten erforderliche FCode-Version enthalten.

- 501-2069-07 oder höher
- 501-2553-03 oder höher

4. Setzen Sie die OBP-Umgebungsvariable `fcode-debug?` zurück.

```
ok setenv
   fcode-debug? false
ok reset
```

Situation 2: Neuinstallation der Solaris 7 11/99-Software auf Systemen, die nicht vom SPARCstorage Array-Laufwerk booten

So installieren Sie die Solaris 7 11/99-Software auf Systemen, die nicht vom SPARCstorage Array-Laufwerk booten

1. Installieren Sie die Softwareumgebung Solaris mit der Option "No reboot".

Weitere Informationen finden Sie in Chapter 1, und im Handbuch *SPARC: Installing Solaris Software*.



Caution - Wählen Sie nach erfolgter Solaris-Installationskonfiguration nicht die Option zum Neustart.

2. Stellen Sie fest, welche Version der SPARCstorage Array-Firmware sich in den einzelnen SPARCstorage Arrays befindet:

```
# ssaadm display Controller
```

Controller entspricht dem logischen Controller-Namen des SPARCstorage Arrays (z.B. c1). Die Ausgabe enthält eine Zeile ähnlich der folgenden, die die Firmware-Version anzeigt.

```
Firmware Version: 3.12
```

3. Ist die Firmware-Version niedriger als 3.12, muß neue Firmware geladen werden:

```
# ssaadm download -f /usr/lib/firmware/ssa/ssafirmware Controller
```

4. Halten Sie das System an:

```
# /usr/sbin/init 0
```

5. Wenn Sie neue Firmware geladen haben, drücken Sie den Knopf `SYS OK` auf der Rückseite des oder der SPARCstorage Arrays, um einen Reset durchzuführen.

Bevor Sie das System booten, müssen Sie warten, bis das SPARCstorage Array POST ausgeführt hat.

6. Booten Sie das System:

ok boot

Die Neuinstallation der Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 ist damit abgeschlossen. Wenn Sie außerdem die Festplatten-Management-Software installieren möchten, finden Sie entsprechende Informationen in der Dokumentation zu Ihrer Festplatten-Management-Software.

Situation 3: Aufrüstung auf die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99

Wenn Sie gegenwärtig eine der unten aufgeführten Solaris-Versionen verwenden und diese auf die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 aufrüsten möchten, gehen Sie nach der folgenden Anleitung vor.

- Betriebsumgebung Solaris 2.3
- Betriebsumgebung Solaris 2.4 Hardware 11/94
- Betriebsumgebung Solaris 2.4 Hardware 3/95
- Betriebsumgebung Solaris 2.5
- Betriebsumgebung Solaris 2.5.1
- Betriebsumgebung Solaris 2.5.1 Hardware 8/97
- Betriebsumgebung Solaris 2.5.1 Hardware 11/97
- Betriebsumgebung Solaris 2.6
- Betriebsumgebung Solaris 2.6 Hardware: 3/98



Caution - Wenn Sie auf Ihrem System gegenwärtig Festplatten-Management-Software einsetzen, dürfen Sie diese Anleitung *nicht* befolgen, da Sie sonst die Daten auf Ihren Festplatten gefährden. Weitere Anweisungen finden Sie in der Dokumentation zu Ihrer Festplatten-Management-Software.

▼ So rüsten Sie auf die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 auf

1. Geben Sie `su` ein, um Superuser zu werden.

2. Erstellen Sie eine Sicherungskopie der Daten auf Ihrem System.

Weitere Informationen zur Datensicherung finden Sie im Handbuch *System Administration Guide, Volume I*.

3. Beenden Sie alle Prozesse (Datenbank- oder andere Anwendungen), die auf SPARCstorage Array-Laufwerke zugreifen, mit Ausnahme von `/`, `swap`, `/usr` und `/opt`.

4. Legen Sie die Solaris 7 11/99 CD in das CD-ROM-Laufwerk ein, und aktualisieren Sie das System auf die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99.

Weitere Informationen hierzu finden Sie in Chapter 1, und im Handbuch SPARC: Installing Solaris Software.



Caution - Wählen Sie nach erfolgter Solaris-Installationskonfiguration nicht die Option zum Neustart.

5. Stellen Sie fest, welche Version der SPARCstorage Array-Firmware sich in dem oder den SPARCstorage Arrays befindet, indem Sie für jedes SPARCstorage Array folgenden Befehl in die Eingabeaufforderung eingeben:

```
# ssaadm display Controller
```

Controller entspricht dem logischen Controller-Namen des SPARCstorage Arrays (z.B. `c1`). Die Ausgabe enthält eine Zeile ähnlich der folgenden, die die Firmware-Version anzeigt.

```
Firmware Rev 3.12
```

- 6. Ist die Firmware-Version niedriger als 3.12, muß für jedes SPARCstorage Array neue Firmware geladen werden:**

```
# ssaadm download -f /usr/lib/firmware/ssa/ssafirmware Controller
```

- 7. Halten Sie das System an:**

```
# /usr/sbin/init 0
```

- 8. Wenn Sie neue Firmware geladen haben, drücken Sie den Knopf `SYS OK` auf der Rückseite des oder der SPARCstorage Arrays, um einen Reset durchzuführen.**

Bevor Sie das System booten, müssen Sie warten, bis das SPARCstorage Array POST ausgeführt hat.

- 9. Booten Sie das System.**

```
ok boot
```


Power Management auf Sun-Hardware

Die Environmental Protection Agency (USA) hat in den Vereinigten Staaten das Programm Energy Star Computers zur Unterstützung der Einführung und Verwendung von stromsparenden Computersystemen und Verringerung der Luftverschmutzung durch Energieerzeugung gestartet.

Gemäß dieser Strategie hat Sun die Software Power Management[™] entwickelt. Als Maßnahme zur Verringerung des Stromverbrauchs Ihrer Sun-Workstation kann diese nun in einen Zustand niedrigeren Stromverbrauchs übergehen, wenn der Bildschirm für einige Zeit nicht aktiv ist.

Dieser Abschnitt ist eine Ergänzung zum Handbuch *Arbeiten mit Power Management* in der Solaris 7 11/99 Benutzer-Dokumentationsreihe.

Unterstützte Plattformen

Power Management wird für die Plattformgruppen sun4m und sun4u unterstützt. Die Software-Funktionen und Standardeinstellungen können bei den beiden Plattformgruppen unterschiedlich sein. Nähere Informationen zum Feststellen der Ihrem System entsprechenden Plattformgruppe finden Sie im Dokument *Arbeiten mit Power Management* in der Solaris 7 11/99 Benutzer-AnswerBook-Reihe.

Auf den Plattformgruppen sun4c und sun4d wird Power Management nicht unterstützt.

TABLE 7-1 Von Power Managementunterstützte Plattformen

Systemname	Plattformname	Plattformgruppe
SPARCstation 4	SUNW,SPARCstation-4	sun4m
SPARCstation 5	SUNW,SPARCstation-5	sun4m
SPARCstation 10	SUNW,SPARCstation-10	sun4m
SPARCstation 10SX	SUNW,SPARCstation-10,SX	sun4m
SPARCstation 20	SUNW,SPARCstation-20	sun4m
SPARCstation LX	SUNW,SPARCstation-LX	sun4m
SPARCstation LX+	SUNW,SPARCstation-LX+	sun4m
SPARCclassic	SUNW,SPARCclassic	sun4m
SPARCclassic X	SUNW,SPARCclassic-X	sun4m
SPARCstation Voyager	SUNW,S240	sun4m
Ultra 1 (alle Modelle)	SUNW,Ultra-1	sun4u
Ultra 5	SUNW,Ultra-5	sun4u
Ultra 10	SUNW,Ultra-10	sun4u
Ultra 30	SUNW,Ultra-30	sun4u
Ultra 60	SUNW,Ultra-60	sun4u
Ultra 450	SUNW,Ultra-4	sun4u
Ultra 2 Creator (alle Modelle)	SUNW,Ultra-2	sun4u
Sun Enterprise 1 Modell 140	SUNW,Ultra-1	sun4u
Sun Enterprise 1 Modell 170	SUNW,Ultra-1	sun4u
Sun Enterprise 1 Modell 170E	SUNW,Ultra-1	sun4u
Sun Enterprise 2 Modell 1300	SUNW,Ultra-2	sun4u
Sun Enterprise 2 Modell 2300	SUNW,Ultra-2	sun4u

Hardware- und Softwarevoraussetzungen

Damit die Power Management-Software in der Solaris 7 11/99-Software eingesetzt werden kann, muß folgendes vorhanden sein:

- Hardware-Optionen
 - Tastaturbaureihe Typ 5 oder Compact 1
 - 17-, 20- oder 24-Zoll-Farbbildschirm
- Software
 - Solaris 7 11/99 Umgebung (bereits installiert)

Unterstützte Peripheriegeräte

Table 7-2 listet die Peripheriegeräte auf, die von der Power Management-Software unterstützt werden.

TABLE 7-2 Von Power Management unterstützte Peripheriegeräte

Peripheriegerät	Beschreibung
Grafikkarten	Treiber für Schwarzweiß-Grafikkarten
	Treiber für 24-Bit-Farbgrafikkarte
	Treiber für beschleunigte 8-Bit-Farbgrafikkarte
	Treiber für 8-Bit-Farbgrafikkarte
	SX Grafiktreiber
	Creator und Creator3D Grafikbeschleuniger
	FFB2 Grafik
	PGX Grafikkarte
	ATI Grafik (m64)
SBus	SBus-Treiber
	Treiber für SBus-Speicher

TABLE 7-2 Von Power Management unterstützte Peripheriegeräte *(continued)*

Peripheriegerät	Beschreibung
	Treiber für SBus DMA Gate Array
	Sysio SBus-Treiber
SCSI	Emulex Intelligent SCSI-Prozessortreiber
	Emulex SCSI-Prozessor-Host-Adaptertreiber
	SCSI-Festplattentreiber
	SCSI-Bandlaufwerktreiber
	Symbios SCSI-Host-Adapter
Verschiedene	Intel 82072/82077 Diskettenlaufwerktreiber
	LANCE (Am7990) Ethernet-Treiber
	Serieller Schnittstellentreiber für Zilog 8530 SCC
	Serieller E/A-Treiber für Multi-Interface Chip (MIC)
	Dual Basic Rate ISDN- und Audio-Schnittstellentreiber
	CS 4231 Audio Chip-Treiber
	AMD AM79C30A Audio Chip-Treiber
	Treiber für bidirektionale Parallelanschlüsse
	Profile-Treiber
	SunSwift SBus-Adaptertreiber
	SunSwift PCI-Adaptertreiber
	SunFDDI PCI-Adapter (Einzelanschluß)
	SunFDDI PCI-Adapter (Doppelanschluß)
	PCI Adapter SUNTRI für Token Ring-Schnittstelle
	Dual single-ended UltraSCSI PCI-Adapter
	Dual Differential UltraSCSI PCI-Adapter

Hinweise zur SPARCstation 4

In diesem Abschnitt wird eine Abhilfemaßnahme für eine Einschränkung des Power Managements bei der SPARCstation 4 beschrieben.

Beim System SPARCstation 4 ist die Steckdose für Zusatzgeräte ein nicht geschalteter Ausgang. Der Netzschalter des Systems hat keinen Einfluß auf Geräte, die an diese Dose angeschlossen sind. Wenn Sie einen Bildschirm an diese Buchse für Zusatzgeräte anschließen, können Sie diesen nicht mit dem Netzschalter des Systems ausschalten. Genauso kann die Power Management-Software den Bildschirm nicht automatisch abschalten. Um Strom zu sparen, müssen Sie einen Bildschirm mit Energy Star-Zeichen verwenden. Sun bietet in den Standardkonfigurationen des Systems SPARCstation 4 verschiedene Bildschirme mit Energy Star-Kompatibilität an. Diese Angaben gelten nicht für SPARCserver 4-Konfigurationen. Das System SPARCserver 4 verfügt über eine geschaltete Steckdose für Zusatzgeräte.

Alternate Pathing 2.2 auf Sun Enterprise 3x00-, 4x00-, 5x00- und 6x00-Servern

In diesem Kapitel finden Sie Anweisungen für die Neuinstallation und die Aktualisierung von Alternate Pathing (AP) 2.2. Seit der Einführung von AP 2.2 gelten die Anweisungen für die Neuinstallation und die Aktualisierung für Sun Enterprise 3x00-, 4x00-, 5x00- und 6x00-Server.

Neuinstallation von AP

Die Anweisungen für die Neuinstallation in diesem Abschnitt gelten für Umgebungen, in denen AP noch nicht installiert und konfiguriert ist. Ist bereits eine Version von AP installiert und konfiguriert, lesen Sie bitte die Anweisungen in "Aktualisierung von AP" on page 147. In diesem Verfahren wird die aktuelle AP-Konfiguration mit Hilfe von Skripts gespeichert, so daß die Konfiguration nach Installation der Packages für AP 2.2 wiederhergestellt werden kann.



Caution - Bei den Installationsanweisungen in diesem Abschnitt wird davon ausgegangen, daß Sie die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 bereits installiert haben. Ist dies nicht der Fall, nehmen Sie die Installation auf jeden Fall vor, bevor Sie AP 2.2 installieren.

Für die AP-Packages werden etwa 2,7 Megabyte Festplattenspeicher auf dem Server benötigt. In der folgende Tabelle ist die Gesamtgröße der AP-Software nach Dateisystem aufgelistet:

TABLE 8-1 Größe der AP-Software nach Dateisystem

Dateisystem	Größe
/usr	317 KByte
/	1,3 MByte
/etc	13 KByte
/kernel	1528 KByte
/sbin	1481 KByte

▼ So gehen Sie bei einer Erstinstallation von AP 2.2 vor

1. **Wenn Sie AP in der Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 zum ersten Mal installieren wollen, installieren Sie gegebenenfalls zunächst die Betriebsumgebung und fahren dann mit diesem Verfahren fort.**

Siehe dazu "Aufrüsten eines Systems" in der *Solaris 7 11/99 (SPARC-Plattform)-Installationsbibliothek*. Beachten Sie bitte, daß Sie für eine Neuinstallation der Solaris-Software die Option für die Erstinstallation wählen müssen.

2. **Melden Sie sich als Superuser beim Server an.**
3. **Legen Sie die Ergänzungen-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein, wenn sie sich nicht bereits darin befindet.**

Warten Sie einige Sekunden, bis der Volume-Manager die CD eingehängt hat.

4. **Installieren Sie die AP 2.2-Host-Packages auf dem Server:**

```
# pkgadd -d /cdrom/cdrom0/Product SUNWapdoc SUNWapu SUNWapr \ SUNWapdv
```

Zu jedem Package werden kurz Copyright-, Warenzeichen- und Lizenzinformationen angezeigt. Danach erscheinen Meldungen über die Aktionen, die `pkgadd(1M)` zur Installation der Packages ausführt, einschließlich einer Liste der Dateien und Verzeichnisse, die installiert werden. Je nach Konfiguration erscheint möglicherweise die folgende Meldung:

Dieses Package enthält Skripts, die während des Installationsvorgangs mit Superuser-Zugriffsrechten ausgeführt werden.

Wollen Sie mit der Installation fortfahren
[y,n,?]

Geben Sie `y` ein, wenn Sie fortfahren wollen.

Wenn dieser Teil der Installation abgeschlossen ist, sind die AP 2.2-Packages installiert, und die Superuser-Eingabeaufforderung wird angezeigt.

5. Nehmen Sie die Ergänzungen-CD aus dem CD-ROM-Laufwerk:

```
# cd /  
# eject cdrom
```

6. Konfigurieren Sie AP.

Ein Beispiel für die dazu erforderlichen Schritte finden Sie in "So konfigurieren Sie AP" on page 143. Weitere Informationen finden Sie auch im *Sun Enterprise Server Alternate Pathing User's Guide*.

▼ So konfigurieren Sie AP

1. Erstellen Sie drei bis fünf AP-Datenbanken:

```
# apdb -c Raw_Plattenbereich -f
```

2. Erstellen Sie die AP-Metaplatten.

Sie müssen mit der Konfiguration der Hardware des Hosts vertraut sein und wissen, welche zwei Anschlüsse mit demselben Festplatten-Array verbunden sind. In den folgenden Schritten werden `pln`-Anschlüsse verwendet. Je nach Konfiguration des Hosts müssen Sie eventuell andere Anschlüsse verwenden.

a. Zeigen Sie alle Anschlüsse und ihre Plattengeräteknotten an.

```
# apinst  
pln0  
/dev/dsk/c1t0d0  
/dev/dsk/c1t1d0  
/dev/dsk/c1t2d0  
/dev/dsk/c1t3d0  
/dev/dsk/c1t4d0  
/dev/dsk/c1t5d0  
pln1  
/dev/dsk/c2t0d0  
/dev/dsk/c2t1d0  
/dev/dsk/c2t2d0  
/dev/dsk/c2t3d0
```

```
/dev/dsk/c2t4d0  
/dev/dsk/c2t5d0
```

b. Erstellen Sie eine freie Plattenpfadgruppe.

```
# apdisk -c -p pln0 -a pln1  
# apconfig -S -u
```

Hierbei gilt folgendes:

-c bewirkt, daß die Pfadgruppe erstellt wird.

-p legt den primären Pfad fest.

-a legt den Alternativpfad fest.

Die Ergebnisse können Sie wie oben gezeigt mit `apconfig(1M)` überprüfen.

c. Bestätigen Sie die Datenbankeinträge:

```
# apdb -C
```

Mit `apconfig -S` können Sie die Ergebnisse des oben genannten Befehls überprüfen.

d. Bauen Sie die Geräteverzeichnisse neu auf:

```
# drvconfig -i ap_dmd  
# ls -l /devices/pseudo/ap_dmd*  
...
```

Wie oben gezeigt, können Sie die Ergebnisse des Befehls `drvconfig(1M)` überprüfen, indem Sie den Inhalt von `/devices/pseudo/ap_dmd*` auflisten.

e. Erstellen Sie symbolische Verweise vom Geräteverzeichnis

**/devices/pseudo zu den speziellen Metaplattendateien in /dev/ap/dsk
und /dev/ap/rdisk:**

```
# apconfig -R  
# ls -l /dev/ap/dsk  
...
```

Wie oben gezeigt, können Sie die Ergebnisse des Befehls `apconfig(1M)`überprüfen, indem Sie den Inhalt von `/dev/ap/dsk` auflisten und die symbolischen Verweise anzeigen.

**f. Wenn Sie die Boot-Platte unter AP-Kontrolle stellen, definieren Sie mit
`apboot(1M)` das neue AP-Boot-Gerät:**

```
# apboot Metaplattenname
```

Mit dem Befehl `apboot(1M)` modifizieren Sie die Datei `/etc/vfstab` und die Datei `/etc/system`. Der *Metaplattenname* muß das folgende Format aufweisen: `mcxtxdx`.

- g. Modifizieren Sie alle Verweise, die einen physischen Geräteknoden (also einen Pfad, der mit `/dev/dsk` oder `/dev/rdisk` anfängt) verwenden, so daß der entsprechende Metaplatten-Geräteknoden (also ein Pfad, der mit `/dev/ap/dsk` oder `/dev/ap/rdisk` anfängt) verwendet wird.**

Wenn eine Partition unter einem physischen Pfad eingehängt ist, hängen Sie diese zunächst aus und hängen sie unter dem Metaplattenpfad wieder ein.

Überprüfen Sie, ob `/etc/vfstab` physische Geräte enthält, die in AP-Metageräte geändert werden müssen. Nehmen Sie gegebenenfalls in `/etc/vfstab` die erforderlichen Änderungen vor.



Caution - Nur erfahrene Systemadministratoren sollten die Datei `/etc/vfstab` bearbeiten. Werden die Dateisysteme in `/etc/vfstab` nicht richtig konfiguriert, kann es beim nächsten Booten des Servers zu Datenverlusten kommen.

3. Erstellen Sie AP-Metanetzwerke (für nichtprimäre Netzwerke).

Die folgenden Schritte sind für alle Netzwerke durchzuführen, die die Alternativpfadbestimmung nutzen sollen, *mit Ausnahme* des primären Netzwerks.

a. Erstellen Sie die Netzwerkpfadgruppe:

```
# apnet -c -p Netzwerkschnittstelle -a Netzwerkschnittstelle
# apconfig -N -u
...
```

Wie oben gezeigt, können Sie die Ergebnisse des Befehls `apnet(1M)` mit `apconfig(1M)` überprüfen.

b. Bestätigen Sie die Netzwerkpfadgruppeneinträge in der Datenbank:

```
# apdb -C
```

Die Ergebnisse des Befehls `apdb(1M)` können Sie überprüfen, indem Sie den Befehl `apconfig(1M)` mit der Option `-N` ausführen.

c. Entfernen Sie die direkte Verwendung beider Mitglieder der Netzwerkpfadgruppen.

Wenn die physische Schnittstelle zur Zeit geöffnet ist und es sich dabei nicht um die Schnittstelle handelt, die Sie beim Ausführen von Befehlen zum Konfigurieren des Metanetzwerks verwenden wollen, können Sie die physische Schnittstelle mit dem Befehl `ifconfig(1M)` schließen.

- d. Erstellen Sie eine Datei `/etc/hostname.mNetzwerkschnittstellename` für alle Metanetze, die Sie konfigurieren wollen, nachdem der Server neu gebootet wurde.

4. Erstellen Sie das AP-Metanetzwerk für das primäre Netzwerk.

- a. Lassen Sie den Inhalt der Dateien `/etc/nodename` und `/etc/hostname.Schnittstellename` anzeigen, und überprüfen Sie, ob der Schnittstellename identisch ist.

- b. Erstellen Sie die primäre Netzwerkpfadgruppe:

```
# apnet -c -p Netzwerkschnittstelle -a Netzwerkschnittstelle
```

Hierbei gilt folgendes:

-c erstellt die neue primäre Netzwerkgruppe.

-p legt den primären Netzwerkpfad fest.

-a legt den Alternativpfad fest.

- c. Bestätigen Sie den Netzwerkpfadgruppeneintrag in der Datenbank:

```
# apdb -c  
# apconfig -N
```

Wie oben gezeigt, können Sie die Ergebnisse des Befehls `apdb(1M)` mit `apconfig(1M)` überprüfen.

- d. Erstellen Sie die neue Datei `/etc/hostname.mSchnittstellename`, damit das Netzwerk konfiguriert wird, wenn Sie den Server neu booten.

`/etc/hostname.mSchnittstellename` kann zum Beispiel `hmb` enthalten.

- e. Entfernen Sie die Konfigurationsdateien, die der Metanetzwerkschnittstelle entsprechen:

```
# rm -f /etc/hostname.Primärschnittstellename \  
/etc/hostname.Alternativschnittstellename
```

5. Wenn Sie einen Volume-Manager wie Sun Enterprise Volume Manager (SEVM) oder Solstice DiskSuite (SDS) verwenden wollen, konfigurieren Sie den Volume-Manager gemäß den Anweisungen des Herstellers.



Caution - Achten Sie darauf, daß der Volume-Manager unter Solaris 7 11/99 (diese Version ist für AP 2.2 erforderlich) unterstützt wird.

- Überlegungen bei Verwendung von SEVM

Wenn Sie die SEVM-Volumes auf AP aufbauen wollen, sollten Sie die Volumes unter Verwendung von AP-Metaplattenpfaden anstelle von physischen Pfaden konfigurieren. SEVM erkennt und installiert vorhandene AP-Metageräte problemlos, ohne daß spezielle Aktionen erforderlich wären.

SEVM unterstützt die Einkapselung von Nicht-Boot-Platten und Boot-Platten, die als AP-Metageräte konfiguriert sind. SEVM kann die Einkapselung von AP-Datenbanken ohne Auswirkungen auf AP vornehmen. Beachten Sie jedoch, daß die SEVM-Standardvoraussetzungen für die Einkapselung auch hier gelten:

- Es muß ein s2-Plattenbereich vorhanden sein, der die gesamte Platte darstellt.
- Am Anfang oder am Ende der Platte muß "etwas" freier Festplattenspeicher vorhanden sein.
- Es müssen zwei freie Partitionen vorhanden sein.

Aufgrund der vorausgesetzten freien Partitionen muß möglicherweise eine AP-Datenbank, die sich häufig in Plattenbereich s4 befindet, aufgegeben werden.

Es empfiehlt sich, SEVM zu konfigurieren, *nachdem* AP konfiguriert wurde. Im Rahmen dieses Dokuments kann nicht darauf eingegangen werden, wie sich AP in eine vorhandene SEVM-Konfiguration integrieren läßt.

- Überlegungen bei Verwendung von SDS

Wenn Sie die SDS-Volumes auf AP aufbauen wollen, sollten Sie die Volumes unter Verwendung von AP-Metaplattenpfaden anstelle von physischen Pfaden konfigurieren. SDS erkennt und installiert vorhandene AP-Metageräte problemlos, ohne daß spezielle Aktionen erforderlich wären.

6. Starten Sie gegebenenfalls den Server neu.

Wenn Sie den Server nach Konfigurieren eines Volume-Managers gerade gebootet haben, ist dieser Schritt nicht erforderlich.

Aktualisierung von AP

In diesem Abschnitt finden Sie Aktualisierungsanweisungen für AP 2.2 auf Sun Enterprise 3x00-, 4x00-, 5x00- und 6x00-Servern. AP 2.0 und AP 2.1 werden in der Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 nicht unterstützt. Die Aktualisierung umfaßt das Entfernen der früheren AP-Version, das Installieren einer Reihe von zentralen AP-Packages und das Wiederherstellen der AP-Konfiguration. Zur Vereinfachung der Aktualisierung stehen Skripts zur Verfügung.

Für die Installation der Packages auf der beiliegenden CD-ROM sind etwa 2,7 Megabyte Festplattenspeicher erforderlich. In der folgende Tabelle ist die Gesamtgröße der AP-Software nach Dateisystem aufgelistet:

TABLE 8-2 Größe der AP-Software nach Dateisystem

Dateisystem	Größe
/opt	1,23 MByte
/usr	158 KByte
/	1,3 MByte

Sichern des Servers

Erstellen Sie unbedingt immer eine Sicherungskopie eines vorhandenen Servers, bevor Sie eine Software-Aktualisierung vornehmen. Am sichersten ist ein Speicherabzug der Ebene 0 (`ufsdump(1M)`) der Dateisysteme, die an den zu aktualisierenden Server angeschlossen sind. Wenn Sie noch kein Sicherungsverfahren erarbeitet haben, schlagen Sie bitte im Handbuch *System Administration Guide* nach.

Es ist nicht erforderlich, installierte Patches zu sichern und zu deinstallieren, bevor Sie die Software aktualisieren.

Hinweise in der Dokumentation zu anderer Software

Bevor Sie die Option Aufrüstung im Dienstprogramm `suninstall` verwenden, sollten Sie die Dokumentation zu anderer Software auf Ihrem System, wie z. B. zu den Festplatten-Volume-Managern, zu Rate ziehen. Dort finden Sie möglicherweise zusätzliche Anweisungen, die zu befolgen sind, wenn vorhandene Konfigurationen erhalten bleiben sollen. Lesen Sie bitte auch unbedingt die Versionshinweise zu AP und den verwendeten Volume-Managern.

Gleichzeitige Aktualisierung von AP und Solaris

Das AP-Aktualisierungsverfahren in diesem Abschnitt arbeitet mit zwei Skripten, `ap_upgrade_begin` und `ap_upgrade_finish`. Das erste Skript speichert die aktuelle AP-Konfiguration. Das zweite Skript stellt diese Konfiguration nach Installation der AP 2.2-Packages wieder her. Bei der Aufrüstung der Software auf AP 2.2 werden Sie wahrscheinlich gleichzeitig auf die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 aufrüsten, denn für AP 2.2 ist Solaris 7 11/99 erforderlich. Da die AP-Konfiguration wiederhergestellt wird, die vor der Aufrüstung auf die Solaris 7 11/99-Software vorhanden war, müssen Sie die in den folgenden Abschnitten beschriebenen Aspekte berücksichtigen.

Änderungen in der Controller-Numerierung

Generell sollten Sie es vermeiden, die Hardware so zu modifizieren, daß sich die Controller-Numerierung ändert.

Wenn sich die Numerierung der E/A-Controller ändert, funktionieren die AP-Aktualisierungsskripts nicht. Die Numerierung der E/A-Controller kann sich ändern, wenn Sie die Hardware-Konfiguration auf bestimmte Weise ändern und dann einen Systemstart mit Rekonfiguration (`boot -R`) ausführen oder auf andere Weise bewirken, daß ein `drvconfig(1M)`-Befehl ausgeführt wird. So können Sie zum Beispiel mit Hilfe von Dynamic Reconfiguration (DR) eine Systemplatine logisch abhängen. Wenn diese Systemplatine und andere Systemplatinen mit einer höheren Nummer E/A-Controller enthalten, werden die Controller beim nächsten Systemstart mit Rekonfiguration neu rekonfiguriert, so daß `pln5` zum Beispiel zu `pln3` wird.

Das `suninstall`-Verfahren erfordert einen Systemstart mit Rekonfiguration. Werden die Controller dabei neu nummeriert, können Sie die AP-Aktualisierung nicht mit `ap_upgrade_finish` abschließen. `ap_upgrade_begin` sollten Sie jedoch eventuell trotzdem verwenden, denn `ap_upgrade_begin` speichert Informationen über die AP-Konfiguration in den Dateien `/var/tmp/ap*`. Wenn Sie wissen, wie die Gerätenumerierung funktioniert, können Sie die AP-Konfiguration wiederherstellen, indem Sie in den Dateien unter `/var/tmp` nachschauen und die alte AP-Konfiguration dann unter Berücksichtigung der geänderten Numerierung der zugrundeliegenden physischen Controller von Hand neu zuordnen.

Wenn Sie mit der Gerätenumerierung nicht hinreichend vertraut sind, sollten Sie eine Neuinstallation vornehmen und die AP-Konfiguration ganz neu erstellen oder sich an Ihren Service-Ansprechpartner wenden.

AP-Datenbankpartitionen

Die AP-Aktualisierungsskripts versuchen, die AP-Datenbanken in denselben Partitionen wiederherzustellen, in denen sie sich vor der Aufrüstung auf die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 befunden haben. Beachten Sie jedoch, daß die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 mehr Plattenspeicher belegt als frühere Versionen

der Betriebsumgebung Solaris. Deshalb haben Sie bei `suninstall` die Möglichkeit, die Boot-Plattenpartitionierung zu ändern. Wenn Sie alle Partitionen, die zuvor für AP-Datenbanken verwendet wurden, mit Dateisystemen belegen, kann `ap_upgrade_finish` keine AP-Datenbanken wiederherstellen, und die Aktualisierung schlägt fehl. Wenn Sie ein Dateisystem in *irgendeine* zuvor für eine AP-Datenbank verwendete Partition stellen und dieses Dateisystem bei der Ausführung von `ap_upgrade_finish` aus irgendeinem Grund nicht eingehängt ist, wird außerdem das Dateisystem durch eine Kopie der AP-Datenbank überschrieben.

Root-Plattenpartitionen

Bei der AP-Aktualisierung wird davon ausgegangen, daß die Partitionierung der `root`-Platte (der Platte, die die Partition `root` enthält) während der Aktualisierung nicht modifiziert wird. Die Solaris 7 11/99-Software benötigt jedoch mehr Festplattenspeicher als frühere Versionen.

Eine Möglichkeit, mehr Speicherplatz zur Verfügung zu stellen, besteht darin, vor der Aufrüstung auf Solaris 7 11/99 die `root`-Platte mit Standardbefehlen in zwei Platten zu unterteilen. Wenn Sie die `root`-Platte neu partitionieren müssen, sollten Sie dies *vor* der Aufrüstung auf AP 2.2 tun. Wenn Sie `suninstall` ausführen und nicht genug Festplattenplatz zur Verfügung steht, haben Sie die Möglichkeit, die Plattenpartitionierung zu ändern. Sie dürfen bei `suninstall` jedoch nicht die Partitionen `root` oder `usr` auf eine andere Platte verschieben, da das AP-Aktualisierungsskript ansonsten fehlschlägt.

Nicht bestätigte AP-Datenbankeinträge

Bevor Sie `ap_upgrade_begin` ausführen, müssen Sie alle nicht bestätigten Einträge in der AP-Datenbank bestätigen. Metageräte, die erstellt, aber nicht bestätigt wurden, gehen bei der Aktualisierung verloren. Analog sind alle Metageräte, die Sie gelöscht, aber nicht bestätigt haben, nach der Aktualisierung weiterhin vorhanden.

▼ So rüsten Sie auf AP 2.2 auf

1. Sofern erforderlich, bestätigen Sie alle nicht bestätigten AP-Metageräte.
 - a. Melden Sie sich als Superuser am Server an.
 - b. Bestätigen Sie die Einträge in der AP-Datenbank:

```
# apdb -C
```


2. Beenden Sie alle Prozesse, die direkt oder indirekt auf AP-Metageräte zugreifen.

Das Skript `ap_upgrade_begin`, das Sie später im Rahmen dieses Verfahrens ausführen, und der nachfolgende Systemneustart bewirken, daß die Boot-Platte und das primäre Netzwerk physische Pfade anstelle von AP-Metageräten verwenden.

3. Entfernen Sie die aktuelle AP-Konfiguration.

a. Melden Sie sich als Superuser an.

b. Legen Sie die Ergänzungen-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein.

Warten Sie einige Sekunden, bis der Volume-Manager die CD eingehängt hat.

c. Führen Sie das folgende Skript aus, um AP zu dekonfigurieren und die AP-Konfiguration für die spätere Wiederherstellung zu speichern:

```
# /cdrom/cdrom0/Tools/ap_upgrade_begin
...
ap_upgrade_begin has completed
```

Dieses Skript speichert die aktuellen AP-Konfigurationsinformationen in den Dateien `/var/tmp/ap*`. Das Skript generiert außerdem ausführbare Shell-Skripts, mit denen Sie die AP-Konfiguration wiederherstellen können. Sie können die Dateien `/var/tmp/ap*` anzeigen, dürfen sie jedoch nicht modifizieren oder löschen. Andernfalls schlägt die Aktualisierung möglicherweise fehl.

d. Wenn in `/etc/vfstab` enthaltene Dateisysteme noch als Metageräte konfiguriert sind, bearbeiten Sie `/etc/vfstab` und konfigurieren diese Dateisysteme als physische Geräte.



Caution - Nur erfahrene Systemadministratoren sollten die Datei `/etc/vfstab` bearbeiten. Werden die Dateisysteme in `/etc/vfstab` nicht richtig konfiguriert, kann es beim nächsten Booten des Servers zu Datenverlusten kommen.

e. Entfernen Sie die Packages `SUNWapdoc`, `SUNWapr`, `SUNWapu` und `SUNWabap` mit dem Befehl `pkgrm(1M)`.

4. Wenn Sie auf die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 aufrüsten wollen, führen Sie diesen Schritt jetzt aus.

Siehe dazu "Aufrüsten eines Systems" in der *Solaris 7 11/99 (SPARC-Plattform)-Installationsbibliothek*. Beachten Sie bitte, daß Sie die Aufrüstungsoption wählen müssen, wenn Sie Solaris aktualisieren wollen.



Caution - Warten Sie, bis die Solaris-Aktualisierung vollständig abgeschlossen ist, bevor Sie mit diesem Verfahren fortfahren.

Achten Sie darauf, den richtigen Plattenbereich aufzurüsten. Wenn bisher mit einem Volume-Manager die Boot-Platte gespiegelt wurde und mit AP die Alternativpfadbestimmung für alle Boot-Plattenspiegel aktiviert war, gibt es vier physische Pfade, die bisher potentielle Pfade auf die Boot-Platte darstellten (zwei Alternativpfade für jeden Boot-Plattenspiegel). Nach der Dekonfiguration von AP und dem Volume-Manager müssen Sie anhand von `/etc/vfstab` den physischen Pfad ermitteln, der dem Dateisystem `root (/)` entspricht. Wenn Sie `suninstall` ausführen, geben Sie diesen Pfad als aufzurüstende Platte an. Beim Wiederherstellen des Volume-Managers müssen Sie diese Platte später als primären Spiegel angeben. In der Dokumentation zu Ihrem Volume-Manager finden Sie weitere Informationen dazu, wie Sie feststellen können, welcher physische Bereich beim Booten verwendet wird.

5. Nehmen Sie die Aufrüstung auf AP 2.2 vor.

- a. **Melden Sie sich als Superuser an.**
- b. **Legen Sie gegebenenfalls die Ergänzungen-CD wieder in das CD-ROM-Laufwerk ein.**

Warten Sie einige Sekunden, bis der Volume-Manager die CD eingehängt hat.

- c. **Installieren Sie die erforderlichen AP 2.2-Packages.**

```
# cd /cdrom/cdrom0/Product
# pkgadd -d . SUNWapdv SUNWapr SUNWapu SUNWapdoc
```

- d. **Führen Sie das folgende Skript aus, um die ursprüngliche AP-Konfiguration wiederherzustellen.**



Caution - Lesen Sie unbedingt den Abschnitt "Gleichzeitige Aktualisierung von AP und Solaris" on page 149, bevor Sie den folgenden Befehl ausführen.

```
# /cdrom/cdrom0/Tools/ap_upgrade_finish
...
ap_upgrade_finish has completed
```

- e. **Wenn in `/etc/vfstab` enthaltene Dateisysteme noch als physische Geräte konfiguriert sind und Sie diese Dateisysteme auf AP-Metageräten aufbauen**

wollen, bearbeiten Sie `/etc/vfstab` und konfigurieren diese Dateisysteme als AP-Metageräte.



Caution - Nur erfahrene Systemadministratoren sollten `/etc/vfstab` bearbeiten. Werden die Dateisysteme in `/etc/vfstab` nicht richtig konfiguriert, kann es beim nächsten Booten des Servers zu Datenverlusten kommen.

f. Starten Sie das System neu.

Gleichzeitige Aufrüstung auf AP 2.2 und Solstice DiskSuite 4.2

Wenn Sie von der Betriebsumgebung Solaris 2.5.1 oder 2.6 auf die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 aufrüsten wollen und AP 2.0 oder 2.1 und Solstice DiskSuite 4.0 oder 4.1 (SDS) auf dem System installiert ist, müssen Sie auf AP 2.2 und SDS 4.2 aufrüsten.

Stellen Sie sicher, daß die folgenden Dokumente zur Verfügung stehen, bevor Sie mit der Aktualisierung anfangen:

- Solaris 7 11/99 *Versionshinweise zu Sun-Hardware - Ergänzungen* (in gedruckter Form im Solaris 7 11/99-Media-Kit enthalten)
- Solaris 7 11/99 *Handbuch zur Hardware-Plattform von Sun* (in gedruckter Form im Solaris 7 11/99-Media-Kit oder im AnswerBook2-Format auf der Sun Hardware Ergänzungen-CD enthalten)
- *Sun Enterprise Server Alternate Pathing User's Guide* (im AnswerBook2-Format auf der Sun Hardware Ergänzungen-CD im Solaris 7 11/99-Media-Kit enthalten)
- *Solstice DiskSuite 4.2 User's Guide* (im AnswerBook2-Format unter <http://docs.sun.com> erhältlich bzw. im SDS-Media-Kit enthalten)
- *Solstice DiskSuite 4.2 Installation and Product Notes* (im AnswerBook2-Format unter <http://docs.sun.com> erhältlich bzw. im SDS-Media-Kit enthalten)



Caution - Sie müssen die folgenden Schritte in der angegebenen Reihenfolge ausführen, um die Aktualisierung erfolgreich ausführen zu können.

Die grundlegenden Aufgaben:

- Dekonfigurieren von SDS 4.0 oder 4.1.
- Entfernen von AP 2.0 oder 2.1.
- Aufrüsten auf Solaris 7 11/99.
- Installieren von AP 2.2.

- Installieren und Rekonfigurieren von SDS 4.2.

▼ So rüsten Sie auf AP 2.2 und SDS 4.2 auf



Caution - Bevor Sie mit diesem Verfahren fortfahren, sollten Sie unbedingt die Versionshinweise zu AP sowie zu den eventuell verwendeten Volume-Managern lesen. Lesen Sie das folgende Verfahren bitte vollständig durch, bevor Sie fortfahren.

1. Bestätigen Sie gegebenenfalls alle nicht bestätigten AP-Metageräte.

a. Melden Sie sich als Superuser am Server an.

b. Bestätigen Sie die Einträge in der AP-Datenbank.

```
# apdb -c
```

2. Dekonfigurieren Sie Solstice DiskSuite (SDS), indem Sie Schritt eins bis acht in "How to Convert to DiskSuite 4.2 on SPARC Systems Running DiskSuite 4.0 or 4.1" im Handbuch *Solstice DiskSuite 4.2 Installation and Product Notes* (19. Oktober 1998) ausführen.

3. Starten Sie das System neu.

Damit ist sichergestellt, daß die dekonfigurierten Platten-Volumes nicht mehr aktiv sind.

4. Beenden Sie alle Prozesse, die direkt oder indirekt auf AP-Metageräte zugreifen.

Sie brauchen sich keine Gedanken darüber zu machen, ob die Boot-Platte oder das primäre Netzwerk möglicherweise mit AP-Metageräten arbeiten. Das Skript `ap_upgrade_begin`, das Sie später im Rahmen dieses Verfahrens ausführen, und der nachfolgende Systemneustart bewirken, daß die Boot-Platte und das primäre Netzwerk physische Pfade anstelle von AP-Metageräten verwenden.

5. Entfernen Sie die aktuelle AP-Konfiguration.

a. Melden Sie sich als Superuser an.

b. Legen Sie die Ergänzungen-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein.

Warten Sie einige Sekunden, bis der Volume-Manager die CD eingehängt hat.

- c. Führen Sie das folgende Skript aus, um AP zu dekonfigurieren und die AP-Konfiguration zu speichern, so daß sie später wiederhergestellt werden kann:

```
# /cdrom/cdrom0/Tools/ap_upgrade_begin
...
ap_upgrade_begin has completed
```

Dieses Skript speichert die aktuellen AP-Konfigurationsinformationen in den Dateien `/var/tmp/ap*`. Das Skript generiert außerdem ausführbare Shell-Skripts, mit denen Sie die AP-Konfiguration wiederherstellen können. Sie können die Dateien `/var/tmp/ap*` anzeigen, dürfen sie jedoch nicht modifizieren oder löschen. Andernfalls schlägt die Aktualisierung möglicherweise fehl.

- d. Wenn in `/etc/vfstab` enthaltene Dateisysteme noch als Metageräte konfiguriert sind, bearbeiten Sie `/etc/vfstab` und konfigurieren diese Dateisysteme als physische Geräte.



Caution - Nur erfahrene Systemadministratoren sollten `/etc/vfstab` bearbeiten. Werden die Dateisysteme in `/etc/vfstab` nicht richtig konfiguriert, kann es beim nächsten Booten des Servers zu Datenverlusten kommen.

- e. Entfernen Sie die Packages `SUNWapdoc`, `SUNWapr`, `SUNWapu` und `SUNWabap` mit dem Befehl `pkgrm(1M)`.

6. Wenn Sie auf die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 aufrüsten wollen, führen Sie diesen Schritt jetzt aus.

Siehe dazu "Aufrüsten eines Systems" in der *Solaris 7 11/99 (SPARC-Plattform)-Installationsbibliothek*. Beachten Sie bitte, daß Sie die Aufrüstungsoption wählen müssen, wenn Sie Solaris aktualisieren wollen.



Caution - Warten Sie, bis die Solaris-Aktualisierung vollständig abgeschlossen ist, bevor Sie mit diesem Verfahren fortfahren.

Achten Sie darauf, den richtigen Plattenbereich aufzurüsten. Wenn bisher mit einem Volume-Manager die Boot-Platte gespiegelt wurde und mit AP die Alternativpfadbestimmung für alle Boot-Plattenspiegel aktiviert war, gibt es vier physische Pfade, die bisher potentielle Pfade auf die Boot-Platte darstellten (zwei Alternativpfade für jeden Boot-Plattenspiegel). Nach der Dekonfiguration von AP und dem Volume-Manager müssen Sie anhand von `/etc/vfstab` den physischen Pfad ermitteln, der dem Dateisystem `root (/)` entspricht. Wenn Sie `suninstall` ausführen, geben Sie diesen Pfad als aufzurüstende Platte an. Beim Wiederherstellen des Volume-Managers müssen Sie diese Platte später als primären Spiegel angeben. In der Dokumentation zu Ihrem Volume-Manager finden Sie weitere Informationen dazu, wie Sie feststellen können, welcher physische Bereich beim Booten verwendet wird.

7. Rüsten Sie auf AP 2.2 auf.

a. Melden Sie sich als Superuser an.

b. Legen Sie gegebenenfalls die Ergänzungen-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein.

Warten Sie einige Sekunden, bis der Volume-Manager die CD eingehängt hat.

c. Installieren Sie die erforderlichen AP 2.2-Packages.

```
# cd /cdrom/cdrom0/Product
# pkgadd -d . SUNWapdv SUNWapr SUNWapu SUNWapdoc
```

d. Führen Sie das folgende Skript aus, um die ursprüngliche AP-Konfiguration wiederherzustellen.



Caution - Lesen Sie unbedingt den Abschnitt "Gleichzeitige Aktualisierung von AP und Solaris" on page 149, bevor Sie den folgenden Befehl ausführen.

```
# /cdrom/cdrom0/Tools/ap_upgrade_finish
...
ap_upgrade_finish has completed
```

e. Wenn in `/etc/vfstab` enthaltene Dateisysteme noch als physische Geräte konfiguriert sind und Sie diese Dateisysteme auf AP-Metageräten aufbauen

wollen, bearbeiten Sie `/etc/vfstab` und konfigurieren diese Dateisysteme als AP-Metageräte.



Caution - Nur erfahrene Systemadministratoren sollten `/etc/vfstab` bearbeiten. Werden die Dateisysteme in `/etc/vfstab` nicht richtig konfiguriert, kann es beim nächsten Booten des Servers zu Datenverlusten kommen.

f. Starten Sie das System neu.

8. Installieren und konfigurieren Sie Solstice DiskSuite 4.2, indem Sie Schritt 10 bis 16 in "How to Convert to DiskSuite 4.2 on SPARC Systems Running DiskSuite 4.0 or 4.1" im Handbuch *Solstice DiskSuite 4.2 Installation and Product Notes* (19. Oktober 1998) ausführen.



Caution - Wenn die Boot-Platte gespiegelt ist, müssen Sie die aktualisierte Platte als primären Spiegel angeben.

9. Wahlweise setzen Sie die OBP-Variable `boot-device` auf einen beliebigen verfügbaren Boot-Gerätepfad.

Wenn Sie die Boot-Platte gespiegelt und die Alternativpfadbestimmung für die Platte aktiviert haben, kann es bis zu vier Boot-Gerätepfade geben. Weiter vorn in diesem Verfahren, als AP und der Volume-Manager dekonfiguriert waren, mußte `boot-device` auf den in `/etc/vfstab` angegebenen physischen Pfad zu `root (/)` weisen.

Aufrüsten auf AP 2.2 und einen anderen Volume-Manager als Solstice DiskSuite 4.2

Wenn Sie auf AP 2.2 und gleichzeitig auf einen anderen Volume-Manager als Solstice DiskSuite 4.2 aufrüsten, befolgen Sie die allgemeinen Richtlinien in diesem Abschnitt.



Caution - Achten Sie darauf, daß der Volume-Manager unter Solaris 7 11/99 (diese Version ist für AP 2.2 erforderlich) unterstützt wird.

Verwenden Sie das Verfahren "So rüsten Sie auf AP 2.2 und SDS 4.2 auf" on page 154 als Beispiel. Zwei Schritte sind jedoch anders:

- Anstelle von Schritt 2, “Dekonfigurieren Sie Solstice DiskSuite (SDS)” befolgen Sie die folgenden allgemeinen Richtlinien:
 1. Wahrscheinlich sind zunächst die Dekonfigurationsschritte eines Verfahrens auszuführen, mit dem der Volume-Manager auf eine neuere Version aufgerüstet wird.
 2. Nachdem Sie die Volume-Manager-Geräte dekonfiguriert haben, befinden Sie sich wahrscheinlich mitten in einem Aktualisierungsverfahren für den Volume-Manager. Fahren Sie nach dem Dekonfigurieren des Volume-Managers nicht mit diesem Verfahren fort.
 3. Installieren Sie keine neuen Volume-Manager-Packages.
 4. Führen Sie `suninstall` nicht aus.
 5. Fahren Sie nach der Dekonfiguration des Volume-Managers sofort mit Schritt 3 unter “So rüsten Sie auf AP 2.2 und SDS 4.2 auf” on page 154 fort.
- Anstelle von Schritt 8, “Installieren und konfigurieren Sie Solstice DiskSuite 4.2”, befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers zum Wiederherstellen der Volume-Manager-Konfiguration. Dabei fahren Sie wahrscheinlich mit dem Verfahren fort, mit dem Sie im ersten Listenpunkt oben angefangen haben.

Alternate Pathing 2.2 auf dem Sun Enterprise 10000-Server

In diesem Kapitel finden Sie Anweisungen für die Neuinstallation und die Aktualisierung von Alternate Pathing (AP) 2.2 auf dem Sun Enterprise 10000-Server.

Neuinstallation von AP

Die Version AP 2.2 enthält ein Package, das auf dem SSP, und eine Reihe von zentralen Packages, die in der Sun Enterprise 10000-Domain installiert werden müssen.

Die Anweisungen für die Neuinstallation in diesem Abschnitt gelten für Umgebungen, in denen AP noch nicht installiert und konfiguriert ist. Ist bereits eine Version von AP installiert und konfiguriert, lesen Sie bitte die Anweisungen in "Aktualisierung von AP" on page 166. In diesem Verfahren wird die aktuelle AP-Konfiguration mit Hilfe von Skripts gespeichert, so daß die Konfiguration nach Installation der Packages für AP 2.2 wiederhergestellt werden kann.



Caution - Bei den Installationsanweisungen in diesem Abschnitt wird davon ausgegangen, daß Sie die Betriebsumgebung Solaris 7, 11/99 bereits installiert haben. Ist dies nicht der Fall, nehmen Sie die Installation auf jeden Fall vor, bevor Sie AP 2.2 installieren.

Für die AP-Packages werden etwa 2,7 Megabyte Festplattenspeicher in der Domain und 37 Kilobyte auf dem SSP benötigt. In der folgende Tabelle ist die Gesamtgröße der AP-Software nach Dateisystem aufgelistet:

TABLE 9-1 Für AP erforderlicher Plattenspeicherplatz nach Dateisystem

Dateisystem	Größe
Host:	
/usr	317 KByte
/	1,3 MByte
/etc	13 KByte
/kernel	1528 KByte
/sbin	1481 KByte
SSP:	
/opt	31 KByte

▼ So gehen Sie bei einer Erstinstallation von AP 2.2 vor

- 1. Wenn Sie AP in der Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 zum ersten Mal installieren wollen, installieren Sie gegebenenfalls zunächst die Betriebsumgebung und fahren dann mit diesem Verfahren fort.**
Siehe dazu "Erstinstallation" im Kapitel "Solaris 7 11/99 auf dem Sun Enterprise 10000-Server" im *Solaris 7 11/99 Handbuch zur Hardware-Plattform von Sun*.
- 2. Hängen Sie die CD-ROM ein.**
 - a. Melden Sie sich als Superuser am SSP an.**
 - b. Legen Sie die Sun Computer Systems Ergänzungen-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein.**
Das CD-ROM-Laufwerk wird an den SSP angehängt. Warten Sie einige Sekunden, bis der Volume-Manager die CD eingehängt hat.
 - c. Führen Sie auf dem SSP den folgenden `share(1M)`-Befehl aus, damit das CD-ROM-Laufwerk im ganzen Netzwerk genutzt werden kann.**

```
ssp# share -o ro,anon=0 -F nfs /cdrom/cdrom0
```

3. Installieren Sie die AP-Packages auf dem SSP (und gegebenenfalls dem Ersatz-SSP).

- a. Wechseln Sie in das AP 2.2-Produktverzeichnis, und führen Sie den Befehl `pkgadd(1M)` aus, um das Package `SUNWapssp` zum SSP hinzuzufügen.**

```
ssp# cd /cdrom/cdrom0/Product
ssp# pkgadd -d . SUNWapssp
```

- b. Starten Sie `ap_ssp_daemon`.**

```
ssp# init q
```

- c. Sofern ein Ersatz-SSP vorhanden ist, führen Sie die oben genannten Schritte auch auf dem Ersatz-SSP aus.**

4. Installieren Sie AP in der Domain.

- a. Melden Sie sich als Superuser in der Domain an.**

- b. Erstellen Sie das Verzeichnis `/cdrom`, und hängen Sie es ein.**

```
# mkdir /cdrom
# mount SSP_Hostname:/cdrom/cdrom0 /cdrom
```

- c. Installieren Sie die AP 2.2-Host-Packages in der Domain.**

```
# pkgadd -d /cdrom/Product SUNWapdoc SUNWapu \
SUNWapr SUNWapdv
```

5. Hängen Sie das CD-ROM-Verzeichnis aus, und entfernen Sie es.

- a. Hängen Sie das CD-ROM-Verzeichnis in der Domain aus.**

```
# cd /
# umount /cdrom
```

- b. Melden Sie sich gegebenenfalls als Superuser beim SSP an.**

- c. Nehmen Sie die Sun Computer Systems Ergänzungen-CD aus dem CD-ROM-Laufwerk:**

```
ssp# cd /
ssp# unshare /cdrom/cdrom0
ssp# eject cdrom
```

6. Konfigurieren Sie AP.

Ein Beispiel für die dazu erforderlichen Schritte finden Sie in “So konfigurieren Sie AP” on page 162. Weitere Informationen finden Sie auch im *Sun Enterprise Server Alternate Pathing User's Guide*.

▼ So konfigurieren Sie AP

1. Erstellen Sie drei bis fünf AP-Datenbanken.

```
# apdb -c Raw_Plattenbereich -f
```

2. Erstellen Sie die AP-Metaplatten.

Sie müssen mit der Konfiguration der Hardware der Domain vertraut sein und wissen, welche zwei Anschlüsse mit demselben Festplatten-Array verbunden sind. In den folgenden Schritten werden `pln`-Anschlüsse verwendet. Je nach Konfiguration der Domain müssen Sie eventuell andere Anschlüsse verwenden.

a. Zeigen Sie alle Anschlüsse und ihre Plattengeräteknotten an.

```
# apinst
pln0
/dev/dsk/c1t0d0
/dev/dsk/c1t1d0
/dev/dsk/c1t2d0
/dev/dsk/c1t3d0
/dev/dsk/c1t4d0
/dev/dsk/c1t5d0
pln1
/dev/dsk/c2t0d0
/dev/dsk/c2t1d0
/dev/dsk/c2t2d0
/dev/dsk/c2t3d0
/dev/dsk/c2t4d0
/dev/dsk/c2t5d0
```

b. Erstellen Sie eine freie Plattenpfadgruppe.

```
# apdisk -c -p pln0 -a pln1
# apconfig -s -u
```

Hierbei gilt folgendes:

`-c` bewirkt, daß die Pfadgruppe erstellt wird.

-p legt den primären Pfad fest.

-a legt den Alternativpfad fest.

Die Ergebnisse können Sie wie oben gezeigt mit `apconfig(1M)` überprüfen.

c. Bestätigen Sie die Datenbankeinträge.

```
# apdb -C
```

Mit `apconfig -S` können Sie die Ergebnisse des oben genannten Befehls überprüfen.

d. Bauen Sie die Geräteverzeichnisse neu auf.

```
# drvconfig -i ap_dmd
# ls -l /devices/pseudo/ap_dmd*
...
```

Wie oben gezeigt, können Sie die Ergebnisse des Befehls `drvconfig(1M)` überprüfen, indem Sie den Inhalt von `/devices/pseudo/ap_dmd*` auflisten.

e. Erstellen Sie symbolische Verweise vom Geräteverzeichnis

/devices/pseudo zu den speziellen Metaplattendateien in /dev/ap/dsk und /dev/ap/rdisk.

```
# apconfig -R
# ls -l /dev/ap/dsk
...
```

Wie oben gezeigt, können Sie die Ergebnisse des Befehls `apconfig(1M)` überprüfen, indem Sie den Inhalt von `/dev/ap/dsk` auflisten und die symbolischen Verweise anzeigen.

f. Wenn Sie die Boot-Platte unter AP-Kontrolle stellen, definieren Sie mit `apboot(1M)` das neue AP-Boot-Gerät.

```
# apboot Metaplattenname
```

Mit dem Befehl `apboot(1M)` modifizieren Sie die Datei `/etc/vfstab` und die Datei `/etc/system`. Der *Metaplattenname* muß das folgende Format aufweisen: `mcxtxdx`.

g. Modifizieren Sie alle Verweise, die einen physischen Geräteknoten (also einen Pfad, der mit `/dev/dsk` oder `/dev/rdisk` anfängt) verwenden, so daß der entsprechende Metaplatten-Geräteknoten (also ein Pfad, der mit `/dev/ap/dsk` oder `/dev/ap/rdisk` anfängt) verwendet wird.

Wenn eine Partition unter einem physischen Pfad eingehängt ist, hängen Sie diese zunächst aus und hängen sie unter dem Metaplattenpfad wieder ein.

Überprüfen Sie, ob `/etc/vfstab` physische Geräte enthält, die in AP-Metageräte geändert werden müssen. Nehmen Sie gegebenenfalls in `/etc/vfstab` die erforderlichen Änderungen vor.



Caution - Nur erfahrene Systemadministratoren sollten `/etc/vfstab` bearbeiten. Werden die Systemdateien in `/etc/vfstab` nicht richtig konfiguriert, kann es beim nächsten Booten der Domain zu Datenverlusten kommen.

3. Erstellen Sie AP-Metanetzwerke (für nichtprimäre Netzwerke).

Die folgenden Schritte sind für alle Netzwerke durchzuführen, die die Alternativpfadbestimmung nutzen sollen, *mit Ausnahme* des primären Netzwerks.

a. Erstellen Sie die Netzwerkpfadgruppe.

```
# apnet -c -p Netzwerkschnittstelle -a Netzwerkschnittstelle
# apconfig -N -u
...
```

Wie oben gezeigt, können Sie die Ergebnisse des Befehls `apnet(1M)` mit `apconfig(1M)` überprüfen.

b. Bestätigen Sie die Netzwerkpfadgruppeneinträge in der Datenbank.

```
# apdb -c
```

Die Ergebnisse des Befehls `apdb(1M)` können Sie überprüfen, indem Sie den Befehl `apconfig(1M)` mit der Option `-N` ausführen.

c. Entfernen Sie die direkte Verwendung beider Mitglieder der Netzwerkpfadgruppen.

Wenn die physische Schnittstelle zur Zeit geöffnet ist und es sich dabei nicht um die Schnittstelle handelt, die Sie beim Ausführen von Befehlen zum Konfigurieren des Metanetzwerks verwenden wollen, können Sie die physische Schnittstelle mit dem Befehl `ifconfig(1M)` schließen.

d. Erstellen Sie eine Datei `/etc/hostname.mnetzwerkschnittstellename` für alle Metanetzwerke, die Sie konfigurieren wollen, nachdem die Domain neu gebootet wurde.

4. Erstellen Sie das AP-Metanetzwerk für das primäre Netzwerk.

a. Lassen Sie den Inhalt der Dateien `/etc/nodename` und `/etc/hostname.Schnittstellename` anzeigen, und überprüfen Sie, ob der Schnittstellename identisch ist.

b. Erstellen Sie die primäre Netzwerkpfadgruppe.

```
# apnet -c -p Netzwerkschnittstelle -a Netzwerkschnittstelle
```

In diesem Beispiel wird mit `-c` die neue primäre Netzwerkpfadgruppe erstellt, mit `-p` wird der primäre Netzwerkpfad und mit `-a` der Alternativpfad festgelegt.

c. Bestätigen Sie den Netzwerkpfadgruppeneintrag in der Datenbank.

```
# apdb -C
# apconfig -N
```

Wie oben gezeigt, können Sie die Ergebnisse des Befehls `apdb(1M)` mit `apconfig(1M)` überprüfen.

d. Erstellen Sie die neue Datei `/etc/hostname.mSchnittstellename`, damit das Netzwerk konfiguriert wird, wenn Sie die Domain neu booten.

`/etc/hostname.mSchnittstellename` kann zum Beispiel `hmb` enthalten.

e. Entfernen Sie die Konfigurationsdateien, die der Metanetzwerkschnittstelle entsprechen.

```
# rm -f /etc/hostname.Primärschnittstellename \
/etc/hostname.Alternativschnittstellename
```

5. Wenn Sie einen Volume-Manager wie Sun Enterprise Volume Manager (SEVM) oder Solstice DiskSuite (SDS) verwenden wollen, konfigurieren Sie den Volume-Manager gemäß den Anweisungen des Herstellers.



Caution - Achten Sie darauf, daß der Volume-Manager unter Solaris 7 11/99 (diese Version ist für AP 2.2 erforderlich) unterstützt wird.

■ Überlegungen bei Verwendung von SEVM

Wenn Sie die SEVM-Volumes auf AP aufbauen wollen, sollten Sie die Volumes unter Verwendung von AP-Metaplattepfaden anstelle von physischen Pfaden konfigurieren. SEVM erkennt und installiert vorhandene AP-Metageräte problemlos, ohne daß spezielle Aktionen erforderlich wären.

SEVM unterstützt die Einkapselung von Nicht-Boot-Platten und Boot-Platten, die als AP-Metageräte konfiguriert sind. SEVM kann die Einkapselung von AP-Datenbanken ohne Auswirkungen auf AP vornehmen. Beachten Sie jedoch, daß die SEVM-Standardvoraussetzungen für die Einkapselung auch hier gelten:

- Es muß ein s2-Plattenbereich vorhanden sein, der die gesamte Platte darstellt.
- Am Anfang oder am Ende der Platte muß "etwas" freier Festplattenspeicher vorhanden sein.
- Es müssen zwei freie Partitionen vorhanden sein.

Aufgrund der vorausgesetzten freien Partitionen muß möglicherweise eine AP-Datenbank, die sich häufig in Plattenbereich s4 befindet, aufgegeben werden.

Es empfiehlt sich, SEVM zu konfigurieren, *nachdem* AP konfiguriert wurde. Im Rahmen dieses Dokuments kann nicht darauf eingegangen werden, wie sich AP in eine vorhandene SEVM-Konfiguration integrieren läßt.

- Überlegungen bei Verwendung von SDS

Wenn Sie die SDS-Volumes auf AP aufbauen wollen, sollten Sie die Volumes unter Verwendung von AP-Metaplattenpfaden anstelle von physischen Pfaden konfigurieren. SDS erkennt und installiert vorhandene AP-Metageräte problemlos, ohne daß spezielle Aktionen erforderlich wären.

6. Starten Sie gegebenenfalls die Domain neu.

Wenn Sie die Domain nach Konfigurieren eines Volume-Managers gerade gebootet haben, ist dieser Schritt nicht erforderlich.

Aktualisierung von AP

In diesem Abschnitt finden Sie Aktualisierungsanweisungen für AP 2.2 auf dem SSP und in einer Domain. AP 2.0 und AP 2.1 werden in der Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 nicht unterstützt. Die Aktualisierung umfaßt das Entfernen der früheren AP-Version auf dem SSP und in der Host-Domain, das Installieren eines AP-Package auf dem SSP und einer Reihe von zentralen AP-Packages in der Domain sowie das Wiederherstellen der AP-Konfiguration. Zur Vereinfachung der Aktualisierung stehen Skripts zur Verfügung.



Caution - Wenn Sie AP 2.2 in einer Sun Enterprise 10000-Domain installieren, muß auf dem SSP die SSP 3.1-Software laufen. SSP 3.0 unterstützt AP 2.2 nicht. Anweisungen zur Installation der SSP-Software finden Sie im SSP-Media-Kit.

Für die Installation der Packages auf der beiliegenden CD-ROM sind etwa 2,7 Megabyte Festplattenspeicher in der Host-Domain und 37 Kilobyte auf dem SSP erforderlich. In der folgende Tabelle ist die Gesamtgröße der AP-Software nach Dateisystem aufgelistet:

TABLE 9-2 Größe der AP-Software nach Dateisystem

Dateisystem	Größe
Domain:	
/opt	1,23 MByte
/usr	158 KByte
/	1,3 MByte
SSP:	
/opt	37 KByte

Sichern des Servers

Erstellen Sie unbedingt immer eine Sicherungskopie eines vorhandenen Servers, bevor Sie eine Software-Aktualisierung vornehmen. Am sichersten ist ein Speicherabzug der Ebene 0 (`ufsdump(1M)`) der Dateisysteme, die an den zu aktualisierenden Server angeschlossen sind. Wenn Sie noch kein Sicherungsverfahren erarbeitet haben, schlagen Sie bitte im Handbuch *System Administration Guide* nach.

Es ist nicht erforderlich, installierte Patches zu sichern und zu deinstallieren, bevor Sie die Software aktualisieren.

Hinweise in der Dokumentation zu anderer Software

Bevor Sie die Option `Aufrüstung` im Dienstprogramm `suninstall` verwenden, sollten Sie die Dokumentation zu anderer Software auf Ihrem System, wie z.B. zu den Festplatten-Volume-Managern, zu Rate ziehen. Dort finden Sie möglicherweise zusätzliche Anweisungen, die zu befolgen sind, wenn vorhandene Konfigurationen erhalten bleiben sollen. Lesen Sie bitte auch unbedingt die Versionshinweise zu AP und den verwendeten Volume-Managern.

Gleichzeitige Aktualisierung von AP und Solaris

Das AP-Aktualisierungsverfahren in diesem Abschnitt arbeitet mit zwei Skripten, `ap_upgrade_begin` und `ap_upgrade_finish`. Das erste Skript speichert die aktuelle AP-Konfiguration. Das zweite Skript stellt diese Konfiguration nach Installation der AP 2.2-Packages wieder her. Bei der Aufrüstung der Software auf AP 2.2 werden Sie wahrscheinlich gleichzeitig auf die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 aufrüsten, denn für AP 2.2 ist Solaris 7 11/99 erforderlich. Da die AP-Konfiguration wiederhergestellt wird, die vor der Aufrüstung auf Solaris 7 11/99 vorhanden war, müssen Sie die in den folgenden Abschnitten beschriebenen Aspekte berücksichtigen.

Änderungen in der Controller-Numerierung

Wenn sich die Numerierung der E/A-Controller ändert, funktionieren die AP-Aktualisierungsskripts nicht. Die Numerierung der E/A-Controller kann sich ändern, wenn Sie die Hardware-Konfiguration auf bestimmte Weise ändern und dann einen Systemstart mit Rekonfiguration (`boot -R`) ausführen oder auf andere Weise bewirken, daß ein `drvconfig(1M)`-Befehl ausgeführt wird. So können Sie zum Beispiel mit Hilfe von Dynamic Reconfiguration (DR) eine Systemplatine logisch von einer Domain abhängen. Wenn diese Systemplatine und andere Systemplatinen mit einer höheren Nummer E/A-Controller enthalten, werden die Controller beim nächsten Systemstart mit Rekonfiguration neu rekonfiguriert, so daß `pln5` zum Beispiel zu `pln3` wird.

Das `suninstall`-Verfahren erfordert einen Systemstart mit Rekonfiguration. Werden die Controller dabei neu numeriert, können Sie die AP-Aktualisierung nicht mit `ap_upgrade_finish` abschließen. `ap_upgrade_begin` sollten Sie jedoch eventuell trotzdem verwenden, denn `ap_upgrade_begin` speichert Informationen über die AP-Konfiguration in den Dateien `/var/tmp/ap*`. Wenn Sie wissen, wie die Gerätnumerierung funktioniert, können Sie die AP-Konfiguration wiederherstellen, indem Sie in den Dateien unter `/var/tmp` nachschauen und die alte AP-Konfiguration dann unter Berücksichtigung der geänderten Numerierung der zugrundeliegenden physischen Controller von Hand neu zuordnen.

Wenn Sie mit der Gerätnumerierung nicht hinreichend vertraut sind, sollten Sie eine Neuinstallation vornehmen und die AP-Konfiguration ganz neu erstellen oder sich an Ihren Service-Ansprechpartner wenden. Generell sollten Sie es vermeiden, die Hardware so zu modifizieren, daß sich die Controller-Numerierung ändert.

AP-Datenbankpartitionen

Die AP-Aktualisierungsskripts versuchen, die AP-Datenbanken in denselben Partitionen wiederherzustellen, in denen sie sich vor der Aufrüstung auf die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 befunden haben. Beachten Sie jedoch, daß die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 mehr Plattenspeicher belegt als frühere Versionen der Betriebsumgebung Solaris. Deshalb haben Sie bei `suninstall` die Möglichkeit,

die Boot-Plattenpartitionierung zu ändern. Wenn Sie alle Partitionen, die zuvor für AP-Datenbanken verwendet wurden, mit Dateisystemen belegen, kann `ap_upgrade_finish` keine AP-Datenbanken wiederherstellen, und die Aktualisierung schlägt fehl. Wenn Sie ein Dateisystem in *irgendeine* zuvor für eine AP-Datenbank verwendete Partition stellen und dieses Dateisystem bei der Ausführung von `ap_upgrade_finish` aus irgendeinem Grund nicht eingehängt ist, wird außerdem das Dateisystem durch eine Kopie der AP-Datenbank überschrieben.

Root-Plattenpartitionen

Bei der AP-Aktualisierung wird davon ausgegangen, daß die Partitionierung der `root`-Platte (der Platte, die die Partition `root` enthält) während der Aktualisierung nicht modifiziert wird. Die Solaris 7 11/99-Software benötigt jedoch mehr Festplattenspeicher als frühere Versionen. Eine Möglichkeit, mehr Speicherplatz zur Verfügung zu stellen, besteht darin, vor der Aufrüstung auf Solaris 7 11/99 die ursprüngliche Platte mit Standardbefehlen neu zu partitionieren oder die `root`-Platte zu teilen. Wenn Sie die `root`-Platte neu partitionieren müssen, sollten Sie dies *vor* der Aufrüstung auf AP 2.2 tun. Wenn Sie `suninstall` ausführen und nicht genug Festplattenplatz zur Verfügung steht, haben Sie die Möglichkeit, die Plattenpartitionierung zu ändern. Sie dürfen bei `suninstall` jedoch nicht die Partitionen `root` oder `usr` auf eine andere Platte verschieben, da das AP-Aktualisierungsskript ansonsten fehlschlägt.

Nicht bestätigte AP-Datenbankeinträge

Bevor Sie `ap_upgrade_begin` ausführen, müssen Sie alle nicht bestätigten Einträge in der AP-Datenbank bestätigen. Metageräte, die erstellt, aber nicht bestätigt wurden, gehen bei der Aktualisierung verloren. Analog sind alle Metageräte, die Sie gelöscht, aber nicht bestätigt haben, nach der Aktualisierung weiterhin vorhanden.

▼ So rüsten Sie auf AP 2.2 auf

1. Sofern erforderlich, bestätigen Sie alle nicht bestätigten AP-Metageräte.

- a. Melden Sie sich als Superuser in der Domain an.
- b. Bestätigen Sie die Einträge in der AP-Datenbank.

```
# apdb -C
```

2. Beenden Sie alle Prozesse, die direkt oder indirekt auf AP-Metageräte zugreifen.

Sie brauchen sich keine Gedanken darüber zu machen, ob die Boot-Platte oder das primäre Netzwerk möglicherweise mit AP-Metageräten arbeiten. Das Skript `ap_upgrade_begin`, das Sie später im Rahmen dieses Verfahrens ausführen, und der nachfolgende Systemneustart bewirken, daß die Boot-Platte und das primäre Netzwerk physische Pfade anstelle von AP-Metageräten verwenden.

3. Bereiten Sie die CD-ROM vor.

- a. **Melden Sie sich als Superuser am SSP an.**
- b. **Legen Sie die Sun Computer Systems Ergänzungen-CD in das CD-ROM-Laufwerk des SSP-Rechners ein.**
Warten Sie, bis der Volume-Manager die CD eingehängt hat.
- c. **Geben Sie das CD-ROM-Laufwerk frei, so daß über das Netzwerk darauf zugegriffen werden kann.**

```
ssp# share -o ro,anon=0 -F nfs /cdrom/cdrom0
```

4. Aktualisieren Sie AP auf dem SSP.

- a. **Beenden Sie den Prozeß `ap_ssp_daemon`.**
- b. **Entfernen Sie mit dem Befehl `pkgrm(1M)` das Package `SUNWapssp` auf dem Haupt- und dem Ersatz-SSP (sofern vorhanden).**
- c. **Installieren Sie das AP 2.2-Package `SUNWapssp` auf dem Haupt- und dem Ersatz-SSP (sofern vorhanden).**

```
ssp# cd /cdrom/cdrom0/Product
ssp# pkgadd -d . SUNWapssp
```

- d. **Starten Sie `ap_ssp_daemon` (auf dem Haupt-SSP).**

```
ssp# init q
```

5. Entfernen Sie AP von der Domain.

- a. **Melden Sie sich als Superuser in der Domain an.**
- b. **Erstellen Sie das Verzeichnis `/cdrom`, und hängen Sie es ein.**

```
# mkdir /cdrom
# mount ssp_Hostname:/cdrom/cdrom0 /cdrom
```

- c. Führen Sie das folgende Skript aus, um AP zu dekonfigurieren und die AP-Konfiguration für die spätere Wiederherstellung zu speichern:

```
# /cdrom/Tools/ap_upgrade_begin
...
ap_upgrade_begin has completed
```

Dieses Skript speichert die aktuellen AP-Konfigurationsinformationen in den Dateien `/var/tmp/ap*`. Das Skript generiert außerdem ausführbare Shell-Skripts, mit denen Sie die AP-Konfiguration wiederherstellen können. Sie können die Dateien `/var/tmp/ap*` anzeigen, dürfen sie jedoch nicht modifizieren oder löschen. Andernfalls schlägt die Aktualisierung möglicherweise fehl.

- d. Wenn in `/etc/vfstab` enthaltene Dateisysteme noch als AP-Metageräte konfiguriert sind, bearbeiten Sie `/etc/vfstab` und konfigurieren diese Dateisysteme als physische Geräte.



Caution - Nur erfahrene Systemadministratoren sollten `/etc/vfstab` bearbeiten. Werden die Systemdateien in `/etc/vfstab` nicht richtig konfiguriert, kann es beim nächsten Booten der Domain zu Datenverlusten kommen.

- e. Entfernen Sie die Packages `SUNWapdoc`, `SUNWapr`, `SUNWapu` und `SUNWabap` mit dem Befehl `pkgrm(1M)`.

6. Wenn Sie auf die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 aufrüsten wollen, führen Sie diesen Schritt jetzt aus.

Siehe dazu "Aufrüstung" im Kapitel "Solaris 7 11/99 auf dem Sun Enterprise 10000-Server" im *Solaris 7 11/99 Handbuch zur Hardware-Plattform von Sun*.



Caution - Warten Sie, bis die Solaris-Aktualisierung vollständig abgeschlossen ist, bevor Sie mit diesem Verfahren fortfahren.

Achten Sie darauf, den richtigen Plattenbereich aufzurüsten. Wenn bisher mit einem Volume-Manager die Boot-Platte gespiegelt wurde und mit AP die Alternativpfadbestimmung für alle Boot-Plattenspiegel aktiviert war, gibt es vier physische Pfade, die bisher potentielle Pfade auf die Boot-Platte darstellten (zwei Alternativpfade für jeden Boot-Plattenspiegel). Nach der Dekonfiguration von AP und dem Volume-Manager müssen Sie anhand von `/etc/vfstab` den physischen Pfad ermitteln, der dem Dateisystem `root (/)` entspricht. Achten Sie darauf, daß die OBP-Variable `boot-device` auf diesen Pfad gesetzt ist. Wenn Sie `suninstall` ausführen, geben Sie diesen Pfad als aufzurüstende Platte an. Beim Wiederherstellen des Volume-Managers müssen Sie diese Platte später als primären Spiegel angeben. In der Dokumentation zu Ihrem Volume-Manager finden Sie weitere Informationen dazu, wie Sie feststellen können, welcher physische Bereich beim Booten verwendet wird.

7. Bereiten Sie gegebenenfalls das CD-ROM-Laufwerk vor.

a. Melden Sie sich als Superuser am SSP an.

b. Legen Sie die Sun Computer Systems Ergänzungen-CD wieder in das CD-ROM-Laufwerk des SSP-Rechners ein.

Warten Sie, bis der Volume-Manager die CD eingehängt hat.

c. Geben Sie das CD-ROM-Laufwerk frei, so daß über das Netzwerk darauf zugegriffen werden kann.

```
ssp# share -o ro,anon=0 -F nfs /cdrom/cdrom0
```

8. Rüsten Sie in der Domain auf AP 2.2 auf.

a. Melden Sie sich als Superuser in der Domain an.

b. Erstellen Sie gegebenenfalls das Verzeichnis `/cdrom`, und hängen Sie es ein.

```
# mkdir /cdrom
# mount SSP_Hostname:/cdrom/cdrom0 /cdrom
```

c. Installieren Sie die erforderlichen AP 2.2-Packages.

```
# cd /cdrom/Product
# pkgadd -d . SUNWapdv SUNWapr SUNWapu SUNWapdoc
```

- d. Führen Sie das folgende Skript aus, um die ursprüngliche AP-Konfiguration wiederherzustellen.
-



Caution - Lesen Sie unbedingt den Abschnitt "Gleichzeitige Aktualisierung von AP und Solaris" on page 168, bevor Sie den folgenden Befehl ausführen.

```
# /cdrom/Tools/ap_upgrade_finish
...
ap_upgrade_finish has completed
```

- e. Wenn in `/etc/vfstab` enthaltene Dateisysteme noch als physische Geräte konfiguriert sind und Sie diese Dateisysteme auf AP-Metageräten aufbauen wollen, bearbeiten Sie `/etc/vfstab` und konfigurieren diese Dateisysteme als AP-Metageräte.
-



Caution - Nur erfahrene Systemadministratoren sollten `/etc/vfstab` bearbeiten. Werden die Systemdateien in `/etc/vfstab` nicht richtig konfiguriert, kann es beim nächsten Booten der Domain zu Datenverlusten kommen.

- f. Starten Sie die Domain neu.

9. Heben Sie auf dem SSP die Freigabe des CD-ROM-Laufwerks auf, und nehmen Sie die Sun Computer Systems Ergänzungen-CD aus dem Laufwerk.

```
ssp# cd /
    ssp# unshare /cdrom/cdrom0
    ssp# eject cdrom
```

Gleichzeitige Aufrüstung auf AP 2.2 und Solstice DiskSuite 4.2

Wenn Sie von der Betriebsumgebung Solaris 2.5.1 oder 2.6 auf die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 aufrüsten wollen und AP 2.0 oder 2.1 und Solstice™ DiskSuite™ 4.0 oder 4.1 (SDS) auf dem System installiert ist, müssen Sie auf AP 2.2 und SDS 4.2 aufrüsten.

Sie sollten sicherstellen, daß die folgenden Dokumente zur Verfügung stehen, bevor Sie mit der Aktualisierung anfangen:

- Solaris 7 11/99 *Versionshinweise zu Sun-Hardware - Ergänzungen* (in gedruckter Form im Solaris 7 11/99-Media-Kit enthalten)
- *Solaris 7 11/99 Handbuch zur Hardware-Plattform von Sun* (in gedruckter Form im Solaris 7 11/99-Media-Kit oder im AnswerBook2-Format auf der Sun Hardware Ergänzungen-CD enthalten)
- *Sun Enterprise Server Alternate Pathing User's Guide* (im AnswerBook2-Format auf der Sun Hardware Ergänzungen-CD im Solaris 7 11/99-Media-Kit enthalten)
- *Solstice DiskSuite 4.2 User's Guide* (im AnswerBook2-Format unter <http://docs.sun.com> erhältlich bzw. im SDS-Media-Kit enthalten)
- *Solstice DiskSuite 4.2 Installation and Product Notes* (im AnswerBook2-Format unter <http://docs.sun.com> erhältlich bzw. im SDS-Media-Kit enthalten)



Caution - Sie müssen die folgenden Schritte in der angegebenen Reihenfolge ausführen, um die Aktualisierung erfolgreich ausführen zu können.

Die grundlegenden Aufgaben:

- Dekonfigurieren von SDS 4.0 oder 4.1.
- Entfernen von AP 2.0 oder 2.1.
- Aufrüsten auf die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99.
- Installieren von AP 2.2.
- Installieren und Rekonfigurieren von SDS 4.2.

▼ So rüsten Sie auf AP 2.2 und SDS 4.2 auf



Caution - Bevor Sie mit diesem Verfahren fortfahren, sollten Sie unbedingt die Versionshinweise zu AP sowie zu Solstice DiskSuite 4.2 lesen. Lesen Sie das folgende Verfahren bitte vollständig durch, bevor Sie fortfahren.

1. **Bestätigen Sie gegebenenfalls alle nicht bestätigten AP-Metageräte.**
 - a. **Melden Sie sich als Superuser in der Domain an.**
 - b. **Bestätigen Sie die Einträge in der AP-Datenbank.**

```
# apdb -C
```


2. **Dekonfigurieren Sie Solstice DiskSuite™ (SDS), indem Sie Schritt eins bis acht in "How to Convert to DiskSuite 4.2 on SPARC Systems Running DiskSuite 4.0 or 4.1" im Handbuch *Solstice DiskSuite 4.2 Installation and Product Notes* (19. Oktober 1998) ausführen.**

3. **Führen Sie einen Neustart durch.**

Damit ist sichergestellt, daß die dekonfigurierten Platten-Volumes nicht mehr aktiv sind.

4. **Beenden Sie alle Prozesse, die direkt oder indirekt auf AP-Metageräte zugreifen.**

Sie brauchen sich keine Gedanken darüber zu machen, ob die Boot-Platte oder das primäre Netzwerk möglicherweise mit AP-Metageräten arbeiten. Das Skript `ap_upgrade_begin`, das Sie später im Rahmen dieses Verfahrens ausführen, und der nachfolgende Systemneustart bewirken, daß die Boot-Platte und das primäre Netzwerk physische Pfade anstelle von AP-Metageräten verwenden.

5. **Bereiten Sie das CD-ROM-Laufwerk vor.**

a. **Melden Sie sich als Superuser am SSP an.**

b. **Legen Sie die Sun Computer Systems Ergänzungen-CD in das CD-ROM-Laufwerk des SSP-Rechners ein.**

Warten Sie, bis der Volume-Manager die CD eingehängt hat.

c. **Geben Sie das CD-ROM-Laufwerk frei, so daß über das Netzwerk darauf zugegriffen werden kann.**

```
ssp# share -o ro,anon=0 -F nfs /cdrom/cdrom0
```

6. **Aktualisieren Sie AP auf dem SSP.**

a. **Beenden Sie den Prozeß `ap_ssp_daemon`.**

b. **Entfernen Sie mit dem Befehl `pkgrm(1M)` das Package `SUNWapssp` vom Haupt- und vom Ersatz-SSP (sofern vorhanden).**

c. **Installieren Sie das AP 2.2-Package `SUNWapssp` auf dem Haupt- und dem Ersatz-SSP (sofern vorhanden).**

```
ssp# cd /cdrom/cdrom0/Product
ssp# pkgadd -d . SUNWapssp
```

d. **Starten Sie `ap_ssp_daemon` (auf dem Haupt-SSP).**

```
ssp# init q
```

7. Entfernen Sie AP von der Domain.

- a. **Melden Sie sich als Superuser in der Domain an.**
- b. **Erstellen Sie das Verzeichnis /cdrom, und hängen Sie es ein.**

```
# mkdir /cdrom
# mount ssp_Hostname:/cdrom/cdrom0 /cdrom
```

- c. **Führen Sie das folgende Skript aus, um AP zu dekonfigurieren und die AP-Konfiguration für die spätere Wiederherstellung zu speichern:**

```
# /cdrom/Tools/ap_upgrade_begin
...
ap_upgrade_begin has completed
```

Dieses Skript speichert die aktuellen AP-Konfigurationsinformationen in den Dateien /var/tmp/ap*. Das Skript generiert außerdem ausführbare Shell-Skripts, mit denen Sie die AP-Konfiguration wiederherstellen können. Sie können die Dateien /var/tmp/ap* anzeigen, dürfen sie jedoch nicht modifizieren oder löschen. Andernfalls schlägt die Aktualisierung möglicherweise fehl.

- d. **Wenn in /etc/vfstab enthaltene Dateisysteme noch als AP-Metageräte konfiguriert sind, bearbeiten Sie /etc/vfstab und konfigurieren diese Dateisysteme als physische Geräte.**



Caution - Nur erfahrene Systemadministratoren sollten /etc/vfstab bearbeiten. Werden die Systemdateien in /etc/vfstab nicht richtig konfiguriert, kann es beim nächsten Booten der Domain zu Datenverlusten kommen.

- e. **Entfernen Sie die Packages SUNWapdoc, SUNWapr, SUNWapu und SUNWabap mit dem Befehl pkgrm(1M).**

8. Wenn Sie auf die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 aufrüsten wollen, führen Sie diesen Schritt jetzt aus.

Siehe dazu "Aufrüstung" im Kapitel "Solaris 7 11/99 auf dem Sun Enterprise 10000-Server" im *Solaris 7 11/99 Handbuch zur Hardware-Plattform von Sun*.



Caution - Warten Sie, bis die Solaris-Aktualisierung vollständig abgeschlossen ist, bevor Sie mit diesem Verfahren fortfahren.

Achten Sie darauf, den richtigen Plattenbereich aufzurüsten. Wenn bisher mit einem Volume-Manager die Boot-Platte gespiegelt wurde und mit AP die Alternativpfadbestimmung für alle Boot-Plattenspiegel aktiviert war, gibt es vier physische Pfade, die bisher potentielle Pfade auf die Boot-Platte darstellten (zwei Alternativpfade für jeden Boot-Plattenspiegel). Nach der Dekonfiguration von AP und dem Volume-Manager müssen Sie anhand von `/etc/vfstab` den physischen Pfad ermitteln, der dem Dateisystem `root (/)` entspricht. Achten Sie darauf, daß die OBP-Variable `boot-device` auf diesen Pfad gesetzt ist. Wenn Sie `suninstall` ausführen, geben Sie diesen Pfad als aufzurüstende Platte an. Beim Wiederherstellen des Volume-Managers müssen Sie diese Platte später als primären Spiegel angeben. In der Dokumentation zu Ihrem Volume-Manager finden Sie weitere Informationen dazu, wie Sie feststellen können, welcher physische Bereich beim Booten verwendet wird.

9. Bereiten Sie gegebenenfalls das CD-ROM-Laufwerk vor.

- a. **Melden Sie sich als Superuser am SSP an.**
- b. **Legen Sie die Sun Computer Systems Ergänzungen-CD wieder in das CD-ROM-Laufwerk des SSP-Rechners ein.**
Warten Sie, bis der Volume-Manager die CD eingehängt hat.
- c. **Geben Sie das CD-ROM-Laufwerk frei, so daß über das Netzwerk darauf zugegriffen werden kann.**

```
ssp# share -o ro,anon=0 -F nfs /cdrom/cdrom0
```

10. Rüsten Sie in der Domain auf AP 2.2 auf.

- a. **Melden Sie sich als Superuser in der Domain an.**
- b. **Erstellen Sie gegebenenfalls das Verzeichnis `/cdrom`, und hängen Sie es ein.**
- c. **Installieren Sie die erforderlichen AP 2.2-Packages.**

```
# mkdir /cdrom
# mount ssp_Hostname:/cdrom/cdrom0 /cdrom

# cd /cdrom/Product
# pkgadd -d . SUNWapdv SUNWapr SUNWapu SUNWapdoc
```

d. Führen Sie das folgende Skript aus, um die ursprüngliche AP-Konfiguration wiederherzustellen.



Caution - Lesen Sie unbedingt den Abschnitt "Gleichzeitige Aktualisierung von AP und Solaris" on page 168, bevor Sie den folgenden Befehl ausführen.

```
# /cdrom/Tools/ap_upgrade_finish
...
ap_upgrade_finish has completed
```

e. Wenn in `/etc/vfstab` enthaltene Dateisysteme noch als physische Geräte konfiguriert sind und Sie diese Dateisysteme auf AP-Metageräten aufbauen wollen, bearbeiten Sie `/etc/vfstab` und konfigurieren diese Dateisysteme als AP-Metageräte.



Caution - Nur erfahrene Systemadministratoren sollten `/etc/vfstab` bearbeiten. Werden die Systemdateien in `/etc/vfstab` nicht richtig konfiguriert, kann es beim nächsten Booten der Domain zu Datenverlusten kommen.

f. Starten Sie die Domain neu.

11. Heben Sie auf dem SSP die Freigabe des CD-ROM-Laufwerks auf, und nehmen Sie die Sun Computer Systems Ergänzungen-CD aus dem Laufwerk.

```
ssp# cd /
ssp# unshare /cdrom/cdrom0
ssp# eject cdrom
```

12. Installieren und konfigurieren Sie Solstice DiskSuite 4.2, indem Sie Schritt 10 bis 16 in "How to Convert to DiskSuite 4.2 on SPARC Systems Running DiskSuite 4.0 or 4.1" im Handbuch *Solstice DiskSuite 4.2 Installation and Product Notes* (19. Oktober 1998) ausführen.



Caution - Wenn die Boot-Platte gespiegelt ist, müssen Sie die aktualisierte Platte als primären Spiegel angeben.

13. Wahlweise setzen Sie die OBP-Variable `boot-device` auf einen beliebigen verfügbaren Boot-Gerätepfad.

Wenn Sie die Boot-Platte gespiegelt und die Alternativpfadbestimmung für die Platte aktiviert haben, kann es bis zu vier Boot-Gerätepfade geben. Weiter vorn in diesem Verfahren, als AP und der Volume-Manager dekonfiguriert waren, mußte `boot-device` auf den in `/etc/vfstab` angegebenen physischen Pfad zu `root (/)` weisen.

Aufrüsten auf AP 2.2 und einen anderen Volume-Manager als Solstice DiskSuite 4.2

Wenn Sie auf AP 2.2 und gleichzeitig auf einen anderen Volume-Manager als Solstice DiskSuite 4.2 aufrüsten, befolgen Sie die allgemeinen Richtlinien in diesem Abschnitt.



Caution - Achten Sie darauf, daß der Volume-Manager unter Solaris 7 11/99 (diese Version ist für AP 2.2 erforderlich) unterstützt wird.

Verwenden Sie das Verfahren "So rüsten Sie auf AP 2.2 und SDS 4.2 auf" on page 174 als Beispiel. Zwei Schritte sind jedoch verschieden:

- Anstelle von Schritt 2, "Dekonfigurieren Sie Solstice DiskSuite™ (SDS)" befolgen Sie die folgenden allgemeinen Richtlinien:
 1. Wahrscheinlich sind zunächst die Dekonfigurationsschritte eines Verfahrens auszuführen, mit dem der Volume-Manager auf eine neuere Version aufgerüstet wird.
 2. Nachdem Sie die Volume-Manager-Geräte dekonfiguriert haben, befinden Sie sich wahrscheinlich mitten in einem Aktualisierungsverfahren für den Volume-Manager. Fahren Sie nach dem Dekonfigurieren des Volume-Managers nicht mit diesem Verfahren fort.
 3. Installieren Sie keine neuen Volume-Manager-Packages.
 4. Führen Sie `suninstall` nicht aus.
 5. Fahren Sie nach der Dekonfiguration des Volume-Managers sofort mit Schritt 3 unter "So rüsten Sie auf AP 2.2 und SDS 4.2 auf" on page 174 fort.
- Anstelle von Schritt 12, "Installieren und konfigurieren Sie Solstice DiskSuite 4.2", befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers zum Wiederherstellen der Volume-Manager-Konfiguration. Dabei fahren Sie wahrscheinlich mit dem Verfahren fort, mit dem Sie im ersten Listenpunkt oben angefangen haben.

Solaris 7 11/99 auf dem Sun Enterprise 10000-Server

In diesem Kapitel finden Sie Anweisungen für die Erstinstallation der Betriebsumgebung Solaris™ sowie für die Aufrüstung auf diese Version auf dem Sun Enterprise 10000-Server.



Caution - Wenn Sie Solaris 7 11/99 in einer Sun Enterprise 10000-Domain installieren, muß SSP 3.1, SSP 3.1.1 oder SSP 3.2 auf dem System Service Processor (SSP) laufen. SSP 3.0 unterstützt Domains unter Solaris 7 11/99 nicht. Anweisungen zur Installation der SSP-Software finden Sie im Solaris-Media-Kit.

Einführung

Dieser Abschnitt enthält eine Auflistung der gängigsten Installationssituationen für den Sun Enterprise 10000-Server. Wählen Sie die Situation, die Ihrem Installationsziel am ehesten entspricht, und führen Sie die Verfahren in den aufgeführten Abschnitten genau in der Reihenfolge aus, in der sie aufgeführt sind.

- Erstellen einer neuen Domain und Installation von Solaris 7 11/99 auf einer neuen Boot-Platte
- Erstinstallation von Solaris 7 11/99 in einer vorhandenen Domain
- Aufrüsten der Boot-Platte auf Solaris 7 11/99

Die in diesem Kapitel beschriebenen Verfahren können sehr viel Zeit in Anspruch nehmen. Dies hängt ganz von der Konfiguration des Servers und des Standorts des Servers ab.

In diesem Kapitel werden die Wiederherstellung nach Absturz und die Installation über das Netzwerk von anderen Rechnern als dem SSP aus nicht behandelt.

Voraussetzungen für die Installation

Damit Sie eine Erstinstallation oder eine Aufrüstung vornehmen können, müssen Sie mit der Standortkonfiguration und der Konfiguration des Servers sehr gut vertraut sein. Manche der benötigten Informationen finden Sie in den Konfigurationsdateien des Servers. Die Informationen zur Standortkonfiguration müssen Sie jedoch vom Standortverwalter erfragen. Im folgenden sind die Informationen aufgelistet, die Sie für eine Erstinstallation bzw. eine Aufrüstung benötigen:

- IP-Adresse für die neue Domain
- Logischer Name des Boot-Geräts in der Form `cctxdxs`

Anhand der Datei `/etc/vfstab` können Sie den logischen Namen des Boot-Geräts ermitteln. Im folgenden Beispiel lautet der Name des Boot-Geräts `c0t0d0s0`.

```
#device device mount FS fsck mount mount
#to mount to fsck point type pass at boot options
#
/dev/dsk/c0t0d0s0 /dev/rdisk/c0t0d0s0 / ufs 1 no
```



Caution - Controller-Nummern können sich ändern. Sie müssen sicherstellen, daß Sie den richtigen logischen Namen mit der richtigen Controller-Nummer verwenden.

Erstellen einer Domain

In diesem Abschnitt wird erläutert, wie Sie eine neue Domain erstellen. Im Rahmen dieses Verfahrens sind die folgenden Aufgaben auszuführen:

- Erstellen der Datei `eeprom.image` für die neue Domain
- Erstellen der neuen Domain auf dem SSP
 - Erstinstallation der Betriebsumgebung Solaris anhand des Verfahrens unter "Durchführen einer Erstinstallation" on page 185

Die folgenden Anweisungen können Sie *erst* dann ausführen, wenn der Systemidentifikationsschlüssel und die Host-ID bekannt sind. Den Schlüssel und die ID erhalten Sie bei Ihrem Kundendienst. Mit Hilfe dieses Schlüssels generieren Sie die Datei `eeprom.image`.

▼ So erstellen Sie die Datei `eeprom.image`

1. Melden Sie sich beim SSP als Benutzer `ssp` an.
2. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, die Variable `SUNW_HOSTNAME` anzugeben, verwenden Sie den Plattformnamen oder den Namen einer vorhandenen Domain.
3. Erstellen Sie mit dem Befehl `sys_id(1M)` die Datei `eeprom.image`.

```
ssp% sys_id -h Host-ID -k key \  
-f $$SSPVAR/.ssp_private/eeprom_save/eeprom.image.Domain-Name
```

Hierbei ist *Host-ID* die mit dem Schlüssel in Form von `0X80A66xxx` gelieferte Nummer, *Schlüssel* ist die EEPROM-Schlüsselnummer, und *Domain-Name* ist der Hostname der neuen Domain.

Bei allen *Schlüssel*- und *Host-ID*-Nummern ist bei der Eingabe die Groß-/Kleinschreibung zu beachten.

4. Überprüfen Sie das Ergebnis mit dem folgenden `sys_id(1M)`-Befehl.

```
ssp% sys_id -d -f \  
$$SSPVAR/.ssp_private/eeprom_save/eeprom.image.Domain-Name
```

Im folgenden Beispiel lautet der *Schlüssel* `49933C54C64C858CD4CF`, und `0x80a66e05` ist die *Host-ID*:

```
ssp% sys_id -h 0x80a66e05 49933C54C64C858CD4CF \  
-f $$SSPVAR/.ssp_private/eeprom_save/eeprom.image.Domain-Name  
ssp% sys_id -d -f $$SSPVAR/.ssp_private/eeprom_save/ \  
eeprom.image.Domain-Name
```

IDPROM in `eeprom.image.Domain-Name`

```
Format = 0x01  
Machine Type = 0x80  
Ethernet Address = 0:0:be:a6:6e:5  
Manufacturing Date = Wed Dec 31 16:00:00 1997  
Serial number (machine ID) = 0xa66e05
```

Checksum = 0x3f

5. **Sichern Sie die `eeprom.image`-Dateien des SSP auf Band oder Platte, damit Sie Zugriff auf diese Dateien haben, falls die SSP-Boot-Platte ausfallen sollte.**

Sie haben jetzt die Datei `eeprom.image` für die neue Domain erstellt. Jetzt können Sie wie im folgenden Abschnitt beschrieben die neue Domain auf dem SSP erstellen.

▼ So erstellen Sie eine neue Domain auf dem SSP

1. **Melden Sie sich beim SSP als Benutzer `ssp` an.**
2. **Wenn Sie dazu aufgefordert werden, die Variable `SUNW_HOSTNAME` anzugeben, geben Sie den Namen der Domain an, die Sie erstellen wollen.**

Achten Sie darauf, daß der Domain-Name mit dem Hostnamen der Domain übereinstimmt, in der das Betriebssystem installiert werden soll. Domain-Namen dürfen aus maximal 14 Zeichen bestehen.

3. **Erstellen Sie die Domain mit dem Befehl `domain_create(1M)`.**

```
ssp% domain_create -d Domain-Name -b Platinennummern -o \
OS-Version -p Plattformname
```

Hierbei ist *Domain-Name* der Name der in Schritt 2 angegebenen Domain, *Platinennummern* ist eine Liste aller Systemplatinen (durch Leerzeichen getrennt), die in der Domain enthalten sein sollen, *OS-Version* ist die Betriebssystemversion der Domain und *Plattformname* ist der Name der Plattform, der bei der Konfiguration des SSP-Package definiert wurde.

Wenn Sie die SSP-Software auf SSP 3.1.1 oder SSP 3.2 aktualisiert haben, muß die OS-Version 5.7 lauten. Andernfalls muß die OS-Version 2.7 lauten.

Weitere Informationen finden Sie im *Sun Enterprise 10000 SSP User Guide*.

4. **Überprüfen Sie, ob die Domain aktiviert ist.**

```
ssp% power
```

Die Ausgabe des Befehls `power(1M)` hängt weitgehend von der Konfiguration des Servers ab. Eventuell benötigte Erläuterungen zur Ausgabe dieses Befehls finden Sie in `power(1M)`, oder wenden Sie sich an Ihren Kundendienst.

5. **Wenn sich herausstellt, daß Elemente der Domain deaktiviert sind, aktivieren Sie diese Elemente.**

```
ssp% power -on
```

Das Erstellen der Domain ist damit abgeschlossen. Sie können jetzt wie im folgenden Abschnitt beschrieben eine Erstinstallation der Betriebsumgebung Solaris vornehmen.

Durchführen einer Erstinstallation

In diesem Abschnitt finden Sie Anweisungen zur Erstinstallation von Solaris 7 11/99. Die Installation umfaßt die folgenden Aufgaben:

- Konfigurieren der Domain-Netzwerkinformationen
- Einrichten des SSP
- Hochfahren der Domain
- Erstinstallation des Boot-Abbilds
- Konfigurieren der Betriebsumgebung Solaris
- Konfigurieren der OBP-Umgebung
- Hochfahren der Domain
- Installieren der Sun Computer Systems Ergänzungs-Packages
- Konfigurieren der NTP-Packages (Network Time Protocol)
- Abschließen der Erstinstallation

▼ So konfigurieren Sie die Domain-Netzwerkinformationen

1. **Melden Sie sich beim SSP als Superuser an.**

2. **Bearbeiten Sie die Datei `/etc/hosts` manuell, und fügen Sie die IP-Adresse der neuen Domain ein.**

Die IP-Adresse erhalten Sie bei Ihrem Netzwerkadministrator.

Richtige Einträge sehen ungefähr wie die Einträge aus dem folgenden `/etc/hosts`-Beispiel aus. Beachten Sie bitte, daß der neue Eintrag `tacos` lautet:

```
129.153.49.185      tacos
127.0.0.1          localhost
129.153.49.179    snax-ssp vegetables  loghost
129.153.49.181    snax-cb0
129.153.49.182    snax-cb1
129.153.49.180    pizza
```

```
129.153.49.183      chips
129.153.49.1       marvin-49
110.0.0.1          vegetables-priv
110.0.0.5          chips-priv
```

Die Datei `/etc/hosts` ist eigentlich ein Verweis auf `./inet/hosts`.



Caution - Wenn der Eintrag für eine neue Domain nach einem anderen Host- oder SSP-Eintrag eingefügt wird, funktioniert der Befehl `add_install_client` in Schritt 4 in "So richten Sie den SSP ein" on page 186 möglicherweise nicht.

3. Bearbeiten Sie die Datei `/etc/ethers` manuell, und fügen Sie die Ethernet-Adresse der neuen Domain hinzu.

Richtige Einträge sehen ungefähr wie die Einträge aus dem folgenden `/etc/ethers`-Beispiel aus. Beachten Sie bitte, daß der Name der neuen Domain in diesem Beispiel `tacos` lautet:

```
8:0:20:87:58:a5 snax-ssp vegetables 0:0:be:01:00:1e snax-cb0 0:0:be:01:00:57 snax-cb1
0:0:be:a6:50:2f pizza 0:0:be:a6:6f:19 chips-priv 0:0:be:a6:6f:23 nachos 0:0:be:a6:6f:2a tacos
```

Die Konfiguration der Domain-Netzwerkinformationen ist damit abgeschlossen. Wenn an Ihrem Standort NIS eingesetzt wird, besprechen Sie mit dem Netzwerkadministrator alle Konfigurationsaspekte, die berücksichtigt werden müssen, bevor Sie mit der Installation fortfahren. Die bei NIS zu berücksichtigenden Aspekte können im Rahmen dieses Kapitels nicht behandelt werden. Andernfalls können Sie jetzt wie im folgenden Abschnitt beschrieben den SSP als Boot-Server einrichten.

▼ So richten Sie den SSP ein

1. Legen Sie die Solaris-CD in das CD-ROM-Laufwerk am SSP ein.

Warten Sie nach dem Einlegen der CD ungefähr eine Minute, bis der Volume-Manager die CD-ROM eingehängt hat.

2. Melden Sie sich beim SSP als Superuser an.

3. Wechseln Sie in das Verzeichnis `/Tools` auf der CD.

```
ssp# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_2.7/Tools
```

4. Richten Sie die Host-Domain als Installations-Client ein.

```
ssp# ./add_install_client Domain-Name sun4u
```

Der Befehl `add_install_client` müßte die CD als gemeinsam genutzte Ressource für das gesamte Netz freigeben. Wenn ein Fehler auftritt, wird eventuell die folgende Meldung ausgegeben:

```
panic-boot: Could not mount filesystem
```

Wird diese Meldung ausgegeben, beheben Sie den Fehler mit dem folgenden `share(1M)`-Befehl.

```
ssp# share -F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0/s0
```

Wenn die Datei `/etc/nsswitch.conf` in der Host-Liste einen DNS-Eintrag enthält, wird möglicherweise die folgende Warnmeldung ausgegeben:

```
Error: Domain-Name does not exist in the NIS ethers map.
```

In diesem Fall müssen Sie den DNS-Eintrag aus der Datei `/etc/nsswitch.conf` entfernen, den *Domain-Namen* zur Ethers-Tabelle hinzufügen (falls er noch nicht darin enthalten ist) und den Befehl `add_install_client(1M)` erneut ausführen.

5. Installieren Sie gegebenenfalls das Patch 105684, um das OpenBoot PROM zu aktualisieren.

```
ssp# showrev -p grep 105684
```

Wenn Sie die SSP-Software nicht auf SSP 3.1.1 oder SSP 3.2 aktualisiert haben, müssen Sie mindestens Patch 105684-04 installieren. Sie können dieses Patch von <http://www.sunsolve.com> herunterladen. Anweisungen zur Installation finden Sie in der README-Datei zu dem Patch.

6. Verlassen Sie die Superuser-Ebene.

7. Überprüfen Sie mit dem Befehl `domain_status(1M)`, ob die OS-Version auf den richtigen Wert eingestellt ist.

Wenn Sie die SSP-Software auf SSP 3.1.1 oder SSP 3.2 aktualisiert haben, muß die OS-Version 5.7 lauten. Andernfalls muß die OS-Version 2.7 lauten. Wenn die OS-Version auf den richtigen Wert eingestellt ist, fahren Sie mit Schritt 8 fort. Andernfalls führen Sie die folgenden Schritte aus:

a. Entfernen Sie die vorhandene Domain.

```
ssp% domain_remove -d Domain-Name
```

Der Befehl `domain_remove(1M)` fordert Sie wie in dem folgenden Beispiel dazu auf, die Domain-Verzeichnisse zu sichern:

```
domain_remove: The following subdirectories contain domain specific
information such as messages files, configuration files,
```

and hpost dump files. You may choose to keep these directories if you still need this information. This domain may be created with or without this information being saved.

```
/var/opt/SUNWssp/adm/xf4-b3  
/var/opt/SUNWssp/etc/allxf4/xf4-b3
```

```
Keep directories (y/n)? y  
Domain : xf4-b3 is removed !
```

Antworten Sie unbedingt mit "yes" (y), damit die Domain-Informationen gespeichert werden. Wenn Sie mit "no" antworten, müssen Sie die Platinenummern und den Plattformnamen für die neue Domain angeben.

b. Erstellen Sie die neue Domain mit der neuen OS-Versionsnummer.

```
ssp% domain_create -d Domain-Name -o 5.7
```

Wenn Sie die Domain-Informationen gespeichert haben, brauchen Sie die Argumente `-b` und `-p` nicht anzugeben. Der Befehl `domain_create(1M)` erstellt die neue Domain anhand der gespeicherten Domain-Informationen und der Informationen, die Sie für diesen Befehl angeben.

Wenn Sie die SSP-Software auf SSP 3.1.1 oder SSP 3.2 aktualisiert haben, muß die OS-Version 5.7 lauten. Andernfalls muß die OS-Version 2.7 lauten.

8. Überprüfen Sie mit dem Befehl `domain_switch(1M)`, ob die Variable `SUNW_HOSTNAME` auf den richtigen Domain-Namen gesetzt ist.

```
ssp% domain_switch Domain-Name
```

Der Befehl `domain_switch(1M)` muß in einer C-Shell ausgeführt werden. Standardmäßig ist das SSP-Fenster eine C-Shell.

9. Überprüfen Sie, ob Komponenten ausgeschlossen sind.

Wenn SBus-Karten zu einer Systemplatine hinzugefügt wurden, müssen Sie sicherstellen, daß die Prozessoren auf diesen Systemplatinen nicht ausgeschlossen sind. Prozessoren werden ab Werk als ausgeschlossen definiert, wenn auf der Systemplatine keine SBus-Karten installiert sind.

Beobachten Sie während des Hochfahrens die Liste der ausgeschlossenen Komponenten. Informationen zum Abrufen dieser Blacklist-Datei finden Sie auch auf der Manual-Page `blacklist(1M)`.

Um einen Prozessor aus der Blacklist-Datei zu entfernen, bearbeiten Sie die Datei und löschen die Nummer der Platine aus der Zeile `pc`. Standardmäßig befindet

sich die Blacklist-Datei unter `$$SSPVAR/etc/Plattformname/blacklist`. Der Speicherort der Blacklist-Datei kann jedoch auch neu konfiguriert werden, so daß sich die Blacklist-Datei auf Ihrem Server möglicherweise in einem anderen Verzeichnis befindet.

Die Einrichtung des SSP als Boot-Server ist damit abgeschlossen. Sie können jetzt wie im folgenden Abschnitt beschrieben die Domain hochfahren.

▼ So fahren Sie die Domain hoch

1. Fahren Sie die Domain hoch.

```
ssp% bringup -A off
```

Wenn dies die erste Domain ist, die hochgefahren wird, werden Sie dazu aufgefordert, das Centerplane zu konfigurieren. Geben Sie zur Bestätigung "y" ein, wenn Sie sicher sind, daß keine anderen Domains laufen. Wenn Sie mit "yes" antworten, wird die gesamte Plattform zurückgesetzt. Sie müssen daher unbedingt darauf achten, daß keine weiteren Domains laufen.

```
This bringup will configure the Centerplane. Please confirm (y/n)? y
```

Nach einigen Minuten wird die SSP-Eingabeaufforderung angezeigt. Überprüfen Sie die Ausgabe des Befehls `bringup(1M)`. Wenn Fehler aufgetreten sind, müssen Sie diese beheben, bevor Sie fortfahren. Sind keine Fehler aufgetreten, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

2. Öffnen Sie im SSP-Fenster eine `netcon(1M)`-Sitzung.

```
ssp% netcon -g
```

Nach wenigen Minuten wird die Eingabeaufforderung `ok` angezeigt. Wie lange dies dauert, hängt ganz von der Größe der Domain ab.

Das Hochfahren der Domain ist damit abgeschlossen. Sie können jetzt wie im nächsten Abschnitt beschrieben das OpenBoot PROM einrichten.

▼ So richten Sie die OBP-Umgebung ein

1. Überprüfen Sie mit dem Befehl `devalias`, ob `devalias`-Einträge im OBP doppelt enthalten sind.

Das Dienstprogramm `suninstall` funktioniert möglicherweise nicht richtig, wenn Sie im OBP doppelte `devalias`-Einträge definiert haben. Überprüfen Sie die Aliasnamen mit dem Befehl `devalias`. Die Ausgabe wird so ähnlich wie im folgenden Beispiel aussehen:

```

ok devalias
net          /sbus@41,0/qec@0,20000/qe@1,0
ttya        /ssp-serial
ssa_b_example /sbus@40,0/SUNW,soc@0,0/SUNW,pln@b0000000,XXXXXX/SUNW,ssd@0,0:a
ssa_a_example /sbus@40,0/SUNW,soc@0,0/SUNW,pln@a0000000,XXXXXX/SUNW,ssd@0,0:a
isp_example  /sbus@40,0/QLGC,isp@0,10000/sd@0,0
net_example  /sbus@40,0/qec@0,20000/qe@0,0
net          /sbus@41,0/qec@0,20000/qe@0,0
ok

```

Wenn devalias-Einträge mehr als einmal definiert sind (net ist im Beispiel oben zweimal definiert), sollten Sie die überflüssigen devalias-Einträge entfernen.

2. Wenn in der devalias-Liste Einträge mehr als einmal vorhanden sind, entfernen Sie die überflüssigen Einträge.

Im folgenden Beispiel wird der zuletzt erstellte net devalias entfernt. Sie müssen den Befehl nvunalias ein zweites Mal ausführen, wenn der zweite net-Alias nicht der richtige ist. Führen Sie dann einen nvalias-Befehl aus, um den richtigen net-Geräte-Alias zu erstellen.

```
ok nvunalias net
```

3. Wenn es für die Netzwerkschnittstelle, die sich in demselben Teilnetz wie der SSP befindet, keinen net-Alias gibt, können Sie einen Alias erstellen, indem Sie einen Befehl wie den unten aufgeführten eingeben:

```
ok nvalias net /sbus@41,0/SUNW,hme@0,8c00000
```

Hierbei bezeichnet /sbus@41,0 die Systemplatine 0 und SBus 1. Mit dem Abschnitt /SUNW,hme@0 des Gerätenamens wird eine in Steckplatz 0 installierte 100BASE-T-Netzwerkschnittstelle definiert. Da diese Daten standortspezifisch sind, kann Ihre Konfiguration davon abweichen.

In folgender Tabelle sind die in der Datei devalias verwendeten SBus-Nummern aufgeführt.

TABLE 10-1 SBus-Nummern in der Datei `devalias`

	System-E/A	System-E/A		System-E/A	System-E/A
Systemplatine 0	0	1	Systemplatine 0	0	1
0	/sbus@40	/sbus@41	8	/sbus@60	/sbus@61
1	/sbus@44	/sbus@45	9	/sbus@64	/sbus@65
2	/sbus@48	/sbus@49	10	/sbus@68	/sbus@69
3	/sbus@4c	/sbus@4d	11	/sbus@6c	/sbus@6d
4	/sbus@50	/sbus@51	12	/sbus@70	/sbus@71
5	/sbus@54	/sbus@55	13	/sbus@74	/sbus@75
6	/sbus@58	/sbus@59	14	/sbus@78	/sbus@79
7	/sbus@5c	/sbus@5d	15	/sbus@7c	/sbus@7d

Mit dem Befehl `watch-net-all` (keine Leerzeichen) können Sie die funktionierenden Netzwerkschnittstellen anzeigen.

Die Einrichtung der OBP-Umgebung ist damit abgeschlossen. Jetzt können Sie wie im nächsten Abschnitt beschrieben die Betriebsumgebung Solaris installieren.

▼ So installieren Sie die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99

Wenn Sie die Betriebsumgebung Solaris anhand der folgenden Anweisungen installieren, gehen alle vorherigen Dateien verloren.

Bei der Installation wird mit dem Dienstprogramm `suninstall` gearbeitet, für welches spezielle Anweisungen gelten. Die folgenden Anweisungen beziehen sich ausschließlich auf den Enterprise 10000. Weitere Informationen über das Dienstprogramm finden Sie in der Installationsanleitung zu Solaris im Solaris-Media-Kit.



Caution - Im nächsten Schritt wird das Dienstprogramm `suninstall` gestartet. Während der Installation werden Sie nach dem Gerätenamen der Boot-Platte gefragt. Starten Sie die Installation erst, wenn Ihnen der Geräte name bekannt ist.

1. Starten Sie im `netcon(1M)`-Fenster das System vom Netzwerk aus.

`ok boot net`

Im OBP sollte sich ein Alias (normalerweise `net`) für die richtige Netzwerkschnittstelle befinden. Geben Sie diesen Alias wie im Beispiel oben im Befehl `boot(1M)` an. Andernfalls müssen Sie den vollständigen OBP-Gerätepfad eingeben. Wenn Sie einen Alias oder einen Pfad eingeben, der nicht der richtigen Netzwerkschnittstelle entspricht, schlägt der Befehl `boot(1M)` fehl, und Sie müssen die Domain erneut hochfahren.

Wenn Sie das Betriebssystem auf einem anderen Laufwerk als dem als Boot-Laufwerk definierten installieren, zeigt das Dienstprogramm `suninstall` eine Warnmeldung wie die folgende an:

Warnung

Aufgrund der im Fenster angezeigten Bedingung(en) ist Ihre Plattenkonfiguration ungültig. Fehler müsse

> Wählen Sie Abbrechen, um die Fehler oder Warnungen zu beheben.

> Wählen Sie Weiter, um die Fehlerbedingungen bzw. Warnungen zu akzeptieren und die Installation fortz

WARNUNG: Es wurde keine Boot-Platte ausgewählt, oder sie verfügt nicht über den Einhängpunkt ``/'' (c

Diese Warnmeldung können Sie ignorieren. Drücken Sie F2, um fortzufahren.

Mit dem Befehl `boot net` starten Sie das Dienstprogramm `suninstall`. Dieses Dienstprogramm fordert Sie dazu auf, standort- und plattformspezifische Informationen einzugeben. In der folgenden Tabelle sind die plattformspezifischen Informationen aufgeführt, die Sie möglicherweise angeben müssen. Bei Fragen zum Dienstprogramm `suninstall` schlagen Sie bitte im Handbuch *Solaris 7 11/99 SPARC Installationsanleitungen* im Media-Kit nach.

TABLE 10-2 Plattformspezifische Informationen für suninstall

Bei der Aufforderung zum	Gehen Sie folgendermaßen vor
Eingeben des Hostnamens des SSP für <i>Domain-Name</i> [Standard-Name]	Geben Sie den Hostnamen des SSP ein. Beachten Sie bitte, daß standardmäßig <code>-ssp</code> an den Domain-Namen angehängt wird.
Einstellen der Netzwerkinformationen	Wählen Sie die geeignete Ebene an Informationen, die Sie angeben wollen. Wenn Sie eine andere Option als <code>Keine</code> wählen, zeigt das Dienstprogramm <code>suninstall</code> eine Reihe von Dialogfenstern an, in denen Konfigurationsinformationen abgefragt werden. Geben Sie die erforderlichen Informationen ein.
Auswählen von Solaris - Interaktive Installation	Wählen Sie für die Erstinstallation die Option <code>Erstinstallation</code> .
Auswählen des 64-Bit-Betriebsmodus	Klicken Sie auf "Mit Solaris 64-Bit Unterstützung", um den 64-Bit-Kernel zu installieren. Anweisungen zum Feststellen des Betriebsmodus, Einstellen des Standardmodus und Umschalten des Betriebsmodus finden Sie in <i>Solaris 7 11/99 Versionshinweise - Ergänzungen</i> .
Auswählen der Software	Wählen Sie <code>Gesamte Verteilung plus OEM-Unterstützung</code> .
Auswählen der Laufwerke	Wählen Sie die Festplatte(n), auf der bzw. denen die Software installiert werden soll. Wenn Sie ein anderes Laufwerk als das als <code>Boot-Laufwerk</code> definierte wählen, wird im weiteren Verlauf des Installationsvorgangs eine Warnmeldung angezeigt. An dieser Stelle können Sie dann wählen, ob Sie fortfahren wollen.
Auswählen des Auto-Layouts für Dateisysteme auf Platte	Wählen Sie <code>Manuell</code> . Das Dienstprogramm <code>suninstall</code> ermöglicht es Ihnen, die Root-Platte durch das Festlegen von Plattenpartitionen anzupassen. In Table 10-3 finden Sie Richtwerte hierzu.

TABLE 10-2 Plattformspezifische Informationen für suninstall (continued)

Bei der Aufforderung zum	Gehen Sie folgendermaßen vor
Einhängen von entfernten Dateisystemen	Drücken Sie F4, wenn die Dateisysteme von einem entfernten Dateiserver aus eingehängt werden sollen. Andernfalls drücken Sie F2.
Neustart nach der Installation	Wählen Sie Manueller Neustart, und drücken Sie F2, um die Installation zu starten. In diesem Schritt werden die Software und die Patches von der Solaris-CD installiert. Dies kann etwa 40 Minuten in Anspruch nehmen. Wenn die Installation erfolgreich abgeschlossen wird, erscheint die Superuser-Eingabeaufforderung im netcon-Konsolenfenster der Domain. Dann können Sie wie unter "So konfigurieren Sie die Betriebsumgebung Solaris" on page 195 beschrieben die Betriebsumgebung Solaris konfigurieren.

Wenn Sie die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 vollständig in einer Domain installieren, erlaubt das Dienstprogramm suninstall die manuelle Eingabe der Größen für die Plattenpartitionen Ihrer Dateisysteme. Verwenden Sie keine Plattenpartitionen, die kleiner sind als die in Table 10-3 angegebenen Mindestgrößen.

Werden zwei Platten verwendet, müssen sich root (/) und /usr auf dem Gerät befinden, das im OBP-Boot-Alias angegeben ist.

TABLE 10-3 Plattenpartitionen (Mindestgrößen)

Partition	Mindestgrößen	Hinweise
0	256 MByte	Absolute Mindestgröße
1 _{swap}	1024 MByte	Absolute Mindestgröße
Ø _{overlap}		Tatsächliche Gesamtgröße der Festplatte
3 _{var}	512 MByte	

TABLE 10-3 Plattenpartitionen (Mindestgrößen) (continued)

Partition	Mindestgrößen	Hinweise
4	3 MByte	Dieser Bereich muß für die Produkte Alternate Pathing und Solstice DiskSuite reserviert werden. Andernfalls wird durch spätere Alternate Pathing-Installationen das Betriebssystem überschrieben.
5 _{opt}	512 MByte	Je nach dem restlichen Speicherplatz kann dieser Bereich auch größer sein.
6 _{usr}	1 GByte	Benutzer, die mit asiatischen Sprachen arbeiten, benötigen hier u. U. mehr Platz.

Bewegen Sie den Cursor mit der Tabulatortaste, und geben Sie über die Tastatur die gewünschte Größe für die einzelnen Partitionen ein. Drücken Sie F2, wenn Sie fertig sind.

Setzen Sie die Installation mit `suninstall` anhand Table 10-2 fort.

▼ So konfigurieren Sie die Betriebsumgebung Solaris

1. Sobald das Betriebssystem geladen wurde und die Superuser-Eingabeaufforderung angezeigt wird, listen Sie den `devices`-Eintrag für die Boot-Platte auf.

```
Domain-Name# ls -l /dev/dsk/Root-Partitionsgerät
```

Hierbei ist *Root-Partitionsgerät* in der Form `cxt.xdxsx` anzugeben.

2. Kopieren Sie den Teil des Strings, der mit `/sbus` oder `/pci` anfängt.

Beispiel:

```
/sbus@65,0/SUNW,fas@1,8800000/sd@3,0:a.
```

Notieren Sie den String hier:

```
/
```

3. Führen Sie alle standortspezifischen Konfigurationsaufgaben in der neu installierten Umgebung aus, indem Sie die Konfigurationsdateien im Verzeichnis `/a` bearbeiten.

Umfang und Anzahl der standortspezifischen Konfigurationsaufgaben, wie z.B. die Konfiguration des Standard-Routers, hängen weitgehend von der lokalen Konfiguration des Servers und des Netzwerks ab, auf dem die Umgebung installiert wurde. Wenn Sie nicht sicher sind, welche Aufgaben auszuführen sind, wenden Sie sich an den Kundendienst, oder schlagen Sie im *System Administration Guide* nach.

4. Fahren Sie die Domain vom `netcon(1M)`-Fenster aus herunter.

```
Domain-Name# init 0
```

Die Konfiguration der Betriebsumgebung Solaris ist damit abgeschlossen. Sie können jetzt wie im nächsten Abschnitt beschrieben die OpenBoot PROM-Variablen konfigurieren.

▼ So konfigurieren Sie die OBP-Variablen

1. Weisen Sie den Geräte-String im `netcon(1M)`-Fenster einem Alias zu (Informationen zum *Geräte-String* finden Sie unter Step 2 on page 195 in “So konfigurieren Sie die Betriebsumgebung Solaris” on page 195).

```
ok nvalias Boot-Platten-Alias Geräte-String
```

Wie in diesem Beispiel sollte der Befehl `nvalias` auf einer einzigen Zeile eingegeben werden.

2. Setzen Sie mit dem Befehl `setenv` den Alias für das Standard-Boot-Gerät auf das richtige Gerät.

```
ok setenv boot-device Boot-Platten-Alias
```

Hierbei muß *Boot-Platten-Alias* dem benutzerdefinierten Alias entsprechen, den Sie in Schritt 1 eingerichtet haben. Das Gerät sollte mit dem Gerät identisch sein, das Sie als Boot-Platte verwenden wollen. Dies ist unter Umständen ein anderes Gerät als das, auf dem Sie gerade die Betriebsumgebung Solaris installiert haben.

Die Konfiguration der OBP-Variablen ist damit abgeschlossen. Jetzt können Sie wie im folgenden Abschnitt beschrieben die Domain hochfahren.

▼ So fahren Sie die Domain hoch

1. Verwenden Sie in einem SSP-Fenster den Befehl `su(1M)`, um sich als Superuser anzumelden.

2. Wechseln Sie in das Verzeichnis /Tools.

```
ssp# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_2.7/Tools
```

3. Entfernen Sie die Host-Domain als Installations-Client.

```
ssp# ./rm_install_client Domain-Name
```

4. Nehmen Sie die Solaris-CD aus dem CD-ROM-Laufwerk.

```
ssp# cd /  
ssp# unshare /cdrom/cdrom0/s0  
ssp# eject cdrom
```

5. Beenden Sie die Superuser-Shell, und wechseln Sie als Benutzer ssp zum SSP-Fenster.

6. Fahren Sie die Domain vom SSP-Fenster aus hoch.

```
ssp% bringup -A on
```

Wenn Sie den *Boot-Platten-Alias* nicht auf das Gerät gesetzt haben, auf dem Sie gerade die Betriebsumgebung Solaris installiert haben, sondern auf ein anderes, müssen Sie den Geräte-Alias für dieses Gerät in diesem Schritt angeben.

Wenn dies die erste Domain ist, die hochgefahren wird, werden Sie dazu aufgefordert, das Centerplane zu konfigurieren. Geben Sie zur Bestätigung *y* ein, wenn Sie sicher sind, daß keine anderen Domains laufen. Wenn Sie mit *yes* antworten, wird die gesamte Plattform zurückgesetzt. Sie müssen daher unbedingt darauf achten, daß keine weiteren Domains laufen.

```
This bringup will configure the Centerplane. Please confirm (y/n)? y
```

7. Geben Sie nach dem Neustart der Domain das Superuser-Paßwort ein, und geben Sie das Paßwort erneut ein, wenn Sie im netcon(1M)-Fenster dazu aufgefordert werden.

```
Root password: Paßwort  
Please re-enter your root password: Paßwort
```

Ihre Eingabe wird zum neuen Superuser-Paßwort für die Domain.

Das Hochfahren der Domain ist damit abgeschlossen. Sie können jetzt wie im folgenden Abschnitt beschrieben die Sun Computer Systems Ergänzungs-Packages installieren.

▼ So installieren Sie die Sun Computer Systems Ergänzungs-Packages

Installieren Sie je nach Bedarf die Ergänzungs-Packages von der Sun Computer Systems Ergänzungen-CD.

1. **Legen Sie die Sun Computer Systems Ergänzungen-CD in das CD-ROM-Laufwerk am SSP ein.**
2. **Melden Sie sich beim SSP als Superuser an, und geben Sie das CD-ROM-Laufwerk als gemeinsam genutzte Ressource frei.**

```
ssp# share -F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0
```

3. **Melden Sie sich im netcon(1M)-Fenster als Superuser an.**
4. **Erstellen Sie das Verzeichnis /cdrom, und hängen Sie es ein.**

```
Domain-Name# mkdir /cdrom  
Domain-Name# mount SSP-Name:/cdrom/cdrom0 /cdrom
```

5. **Fügen Sie das AnswerBook2-Package SUNWabhdw hinzu.**

```
Domain-Name# cd /cdrom/Product  
Domain-Name# pkgadd -d . SUNWabhdw
```

Führen Sie diesen Schritt nur für Domains aus, in denen Sie die AnswerBook-Dateien verwenden möchten.

Der Befehl pkgadd(1M) zeigt für jedes Package möglicherweise mehrere Meldungen und Fragen zur Installation an. Einige davon beziehen sich auf den Speicherplatz, andere darauf, ob Sie fortfahren wollen. Beantworten Sie die Fragen, und wenn Sie dann gefragt werden, ob Sie fortfahren wollen, antworten Sie mit "Yes".

6. **Hängen Sie im netcon(1M)-Fenster die CD aus.**

```
Domain-Name# cd /  
Domain-Name# umount /cdrom
```


7. Melden Sie sich beim SSP als Superuser an, und nehmen Sie die Sun Computer Systems Ergänzungen-CD aus dem CD-ROM-Laufwerk.

```
ssp# cd /
ssp# unshare /cdrom/cdrom0
ssp# eject cdrom
```

8. Installieren und konfigurieren Sie alle anderen Software-Packages, die Sie erworben haben.

Die Installation der Sun Computer Systems Ergänzungs-Packages ist damit abgeschlossen. Sie können jetzt wie im folgenden Abschnitt beschrieben die NTP-Packages (Network Time Protocol) installieren.

▼ So konfigurieren Sie die NTP-Packages

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Datei `ntp.conf` im Verzeichnis `/etc/inet/ntp.conf` zu konfigurieren.

1. Melden Sie sich gegebenenfalls über das `netcon(1M)`-Fenster als Superuser an der Domain an.

2. Erstellen Sie die Datei `ntp.conf` in einem Texteditor.

3. Bearbeiten Sie die Datei, so daß sie dem folgenden Beispiel ähnelt.

```
# example Starfire domain /etc/inet/ntp.conf
# configuration file ntp.conf
# for Solaris 7 11/99
# substitute actual ssp name for <ssp-name>

server <ssp-name> prefer
# we can always fall back to the local clock.
server 127.127.1.0
fudge 127.127.1.0 stratum 9

# Other ntp files.
driftfile /etc/inet/ntp.drift

# Encryption:
disable auth
controlkey 1
requestkey 1
authdelay 0.000793

# precision declaration
precision -18          # clock reading precision (1 usec)
```

Alle Domains sollten den SSP als Taktquelle verwenden, und der SSP sollte zusätzlich zur internen Uhr mindestens zwei weitere Quellen verwenden, um

einen Ausfall zu vermeiden, wenn die Uhr des SSP ausfällt. Weitere Informationen zu den NTP-Befehlen finden Sie auf der `ntp(1M)`-Manual-Page im Abschnitt *man Pages(1M): System Administration Commands* der Solaris Administration AnswerBook2-Dokumentationsreihe.

Die Konfiguration der NTP-Packages ist damit abgeschlossen. Sie können jetzt wie im folgenden Abschnitt beschrieben die Erstinstallation abschließen.

▼ So schließen Sie die Erstinstallation ab

1. Prüfen Sie den Betriebsmodus.

```
Domain-Name# isainfo -k
```

Im 64-Bit-Betrieb sollten Sie folgende Ausgabe erhalten.

```
sparcv9
```

2. Starten Sie die Domain im richtigen Betriebsmodus neu.

Bei der Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 können Sie sowohl mit dem 32-Bit-Modus als auch mit dem 64-Bit-Modus arbeiten. Der 64-Bit-Modus ist Standardmodus für alle `sun4u`-Plattformen.

a. Möchten Sie im 32-Bit-Modus arbeiten, geben Sie folgenden Befehl ein.

```
Domain-Name# reboot Boot-Alias kernel/unix
```

b. Für den 64-Bit-Modus geben Sie einen der folgenden Befehle ein.

Use the `ps(1)` command to ensure that the `edd(1M)` daemon is running before you attempt to reboot the domain.

Wenn Sie sich nicht bereits im 32-Bit-Modus befinden, verwenden Sie folgenden Befehl.

```
Domain-Name# reboot Boot-Alias
```

Wenn Sie vom 32-Bit-Modus in den 64-Bit-Modus umschalten möchten, geben Sie diesen Befehl ein.

```
Domain-Name# reboot Boot-Alias kernel/sparcv9/unix
```

Die Erstinstallation ist damit abgeschlossen, sofern Sie nicht Ihre Software lizenzieren müssen (siehe nächsten Abschnitt).

Lizenzieren der Software

Die Sun Enterprise 10000-Domain erfordert bei der Software-Lizenzierung einen anderen Ansatz als Systeme, bei denen sich keine logischen Partitionen erstellen lassen.

FLEXlm-basierte Lizenzierung

Die Lizenzverwaltung (der Lizenz-Server) ist normalerweise mit der Host-ID eines Rechners verknüpft. Auf einem Sun Enterprise 10000-System ist der Lizenz-Server mit der Domain-Host-ID verknüpft. Jede Domain erhält ihre eigene Domain-Host-ID.

Wenn die Lizenzierungs-Software auf einem Sun Enterprise 10000-System installiert wird, muß sie deshalb in einer Domain installiert werden, die später nicht entfernt wird. Das Hinzufügen oder Entfernen von Prozessoren hat keine Auswirkungen auf die Lizenzierung, solange die Domain jederzeit über mindestens einen aktiven Prozessor verfügt.

Wenn die Lizenzierungs-Software je aus einer Domain in eine andere verschoben werden muß, müssen die Lizenzen unter Verwendung der neuen Host-ID der Domain neu erzeugt werden. Dies ist mit der Situation identisch, die beim Verschieben des Lizenz-Servers von einem Rechner auf einen anderen vorliegt. Dieser Vorgang wird als eine *Server-Verschiebung* bezeichnet. Eine *Server-Verschiebung* können Sie beim Sun License Center beantragen.

Weitere Informationen erhalten Sie unter der folgenden Sun License Center-URL:

- <http://www.sun.com/licensing>

Zum Abrufen der Domain-Host-ID des Sun Enterprise 10000-Systems geben Sie in einem Shell-Fenster `hostid` ein.

Lizenzierung anderer Software

Andere Software-Hersteller haben möglicherweise eigene Lizenzbedingungen für Software auf Sun Enterprise 10000-Systemen. Alle wichtigen unabhängigen Anbieter wurden informiert und sollten bereits Lizenzbedingungen entwickelt haben. Nähere Informationen erhalten Sie bei dem jeweiligen Anbieter.

Aufrüstung auf Solaris 7 11/99

Die folgenden Aufrüstanweisungen gelten ausschließlich für den Sun Enterprise 10000-Server. Sie sollten diesen Abschnitt ganz durchlesen, bevor Sie mit der Aufrüstung der Domain beginnen.



Caution - Wenn Sie Solaris 7 11/99 in einer Sun Enterprise 10000-Domain installieren, muß SSP 3.1, SSP 3.1.1 oder SSP 3.2 auf dem System Service Processor (SSP) laufen. SSP 3.0 unterstützt Domains unter Solaris 7 11/99 nicht. Anweisungen zur Installation der SSP-Software finden Sie im Solaris-Media-Kit.

In diesem Abschnitt finden Sie Anweisungen zur Aufrüstung von einer früheren Version der Betriebsumgebung von Solaris auf die Version Solaris 7 11/99. Die Aufrüstung umfaßt folgende Aufgaben:

- Vorbereiten der Domain auf die Aufrüstung
- Überprüfen der Domain-Netzwerkinformationen
- Einrichten des SSP
- Hochfahren der Domain
- Aufrüsten des Boot-Abbilds
- Konfigurieren der Betriebsumgebung Solaris
- Konfigurieren der OBP-Umgebung
- Hochfahren der Domain nach der Aufrüstung auf Solaris 7 11/99
- Aufrüsten der Sun Computer Systems-Ergänzungs-Packages
- Konfigurieren der NTP-Packages (Network Time Protocol)
- Abschließen der Aufrüstung



Caution - Soll eine Domain auf Solaris 7 11/99 aufgerüstet werden, muß die /usr-Partition auf der Boot-Platte größer als 653 MByte sein. Ist die Partition kleiner als 653 MByte, müssen Sie das Laufwerk neu partitionieren, bevor Sie die Domain aktualisieren. Sun Microsystems empfiehlt die Plattenpartitionsgrößen in Table 10-6. Mit der Einführung des 64-Bit-Kernels in die Betriebsumgebung Solaris hat der Umfang der Betriebsumgebung bedeutend zugenommen. Deshalb sollten Sie, falls Sie noch immer eine einzige 2,1-GByte-Platte als Boot-Platte verwenden, möglichst bald mindestens auf eine 4,2-GByte-Platte umstellen.

Erstellen Sie immer eine Sicherungskopie einer vorhandenen Domain, bevor Sie die Option *Aufrüstung* des Dienstprogramms `suninstall` verwenden. Das zuverlässigste Sicherungsverfahren ist ein Speicherabzug der Ebene 0 aller Dateisysteme, die mit der aufzurüstenden Domain verbunden sind. Informationen zu Sicherungsverfahren finden Sie im *System Administration Guide*.



Caution - In Solaris 2.5.1 befindet sich der Kernel in /platform/sun4ul/kernel/unix. Wenn Sie das Verzeichnis der Boot-Datei außer Kraft setzen, indem Sie explizit `kernel/unix` einstellen, läßt sich die Solaris-Software zwar erfolgreich installieren, aber Sie können die Domain nicht starten.

Die Option *Aufrüstung* im Dienstprogramm `suninstall` legt fest, wie die Solaris-Software auf die Festplatte kopiert wird. Bei dieser Option wird die neue Version der Solaris-Software mit den vorhandenen Dateien auf der Festplatte der Domain gemischt. Dabei werden möglichst viele lokale Modifikationen beibehalten.

Wenn die Platte voll ist und Sie die Option *Aufrüstung* wählen, kann es erforderlich werden, Software-Packages zu löschen. Tun Sie dies nur, wenn Sie mit den Packages vertraut sind und wissen, wie diese voneinander abhängen.

Es ist nicht erforderlich, installierte Patches zu sichern und zu deinstallieren, bevor Sie die Software aufrüsten.

Schlagen Sie in der Dokumentation zu anderer von Ihnen benutzter Software, wie zum Beispiel Festplatten-Volume-Manager, nach, bevor Sie die Option *Aufrüstung* benutzen. Unter Umständen sind weitere Anweisungen zu berücksichtigen, damit die vorhandenen Konfigurationen insbesondere für Alternate Pathing, Solstice DiskSuite[™] oder Veritas Volume Manager nicht verloren gehen.

Während der Aufrüstung versucht das Dienstprogramm `suninstall`, lokale Modifikationen des Servers möglichst beizubehalten. Lokale Modifikationen können jedoch vereinzelt dazu führen, daß die Aufrüstung fehlschlägt oder anders als erwartet ausgeführt wird.

In folgender Tabelle sind die Aufgaben aufgelistet, die Sie vor der Aufrüstung der Domain ausführen sollten.

TABLE 10-4 Vor einer Aufrüstung auszuführende Aufgaben

Vor der Aufrüstung auszuführen	Vorgehen	Gründe
Beibehalten symbolischer Verweise	<p>Ersetzen Sie symbolische Verweise, in denen absolute Pfade verwendet werden, durch symbolische Verweise mit relativen Pfaden.</p> <p>Wenn zum Beispiel <code>/usr/openwin</code> ein symbolischer Verweis auf</p> <pre>/export/openwin</pre> <p>ist, ändern Sie den symbolischen Verweis in</p> <pre>../export/openwin</pre>	<p>Während einer Aufrüstung kann das Dienstprogramm <code>suninstall</code> symbolische Verweise mit absoluten Pfaden nicht auflösen, da das Solaris-Installationsprogramm das Root-Dateisystem (<code>/</code>) in <code>/a</code> einhängt. Ein symbolischer Verweis auf <code>/export/openwin</code> würde fehlschlagen, da <code>/export/openwin</code> während der Aufrüstung eigentlich <code>/a/export/openwin</code> ist.</p> <p>Wenn das Dienstprogramm <code>suninstall</code> einen symbolischen Verweis nicht auflösen kann, überschreibt es den symbolischen Verweis und installiert die Software (das Installationsprogramm erkennt die vorhandene Software nicht). Die Software wird also ein zweites Mal installiert, und die Aufrüstung kann fehlschlagen, weil der Speicherplatz nicht ausreicht.</p>
Beibehalten symbolischer Verweise auf automatisch eingehängte Dateisysteme	<p>Entfernen Sie mit dem Software Manager oder dem Befehl <code>pkgrm(1M)</code> solche Packages, die Dateien oder Verzeichnisse erstellen, die zur Zeit automatisch eingehängt sind.</p>	<p>Der Automounter ist während der Aufrüstung nicht aktiv, so daß das Dienstprogramm <code>suninstall</code> alle Dateien oder Verzeichnisse eines Package installiert, bei denen es sich um symbolische Verweise auf automatisch eingehängte Dateisysteme handelt. Wenn ein symbolischer Verweis überschrieben wird, kann die Aufrüstung fehlschlagen, weil der Speicherplatz nicht ausreicht.</p> <p>Wenn Sie ein Package nicht entfernen können, können Sie den symbolischen Verweis nach der Aufrüstung ersetzen.</p> <p><i>Hinweis:</i> Die Verzeichnisse <code>/var/mail</code> und <code>/var/news</code>, die sich normalerweise auf automatisch eingehängten Dateisystemen befinden, werden von der Aufrüstung nicht beeinflußt.</p>
<p>204 ♦ Dezember 1999, Ausgabe A</p> <p>Verbinden, daß nicht benötigte Dateisysteme eingehängt werden</p>	<p>Setzen Sie in der Datei <code>/etc/vfstab</code> die Dateisysteme auf Kommentar, die während der Aufrüstung nicht eingehängt werden sollen.</p>	<p>Während der Aufrüstung versucht das Dienstprogramm <code>suninstall</code>, alle in der Datei <code>/etc/vfstab</code> aufgelisteten Dateisysteme in dem Root-Dateisystem einzuhängen, das aufrüstet wird. Wenn das Solaris-Installationsprogramm ein Dateisystem nicht einhängen kann, wird dies gemeldet, und die Aufrüstung wird abgebrochen.</p>

▼ So bereiten Sie die Domain auf die Aufrüstung vor

1. **Melden Sie sich an der Domain als Superuser an, und erstellen Sie eine Sicherungskopie der Domain, falls Sie das noch nicht getan haben.**

Sichern Sie mit `ufsdump(1M)` alle Dateisysteme des Betriebssystems.

2. **Setzen Sie alle Dateisysteme in der Datei `/etc/vfstab` auf Kommentar, mit Ausnahme von `root (/)`, `/usr`, `/export`, `/var`, `/opt`, `/proc`, `/dev/fd`, `/tmp` und `swap`, falls Sie das noch nicht getan haben.**

3. **Setzen Sie alle Swap-Partitionen auf Kommentar, die nicht mit demselben Controller wie die Root-Platte verbunden sind.**

Während der Aufrüstung versucht das Dienstprogramm `suninstall`, alle in der Datei `/etc/vfstab` aufgelisteten Swap-Geräte hinzuzufügen. Wenn das Dienstprogramm `suninstall` auf ein Swap-Gerät nicht zugreifen kann, wird dies gemeldet, und die Aufrüstung wird abgebrochen.

4. **Wenn Metageräte (zum Beispiel Platten- oder Netzwerkgeräte, gespiegelte, striped oder verkettete Geräte) für Alternate Pathing, Solstice DiskSuite, Sun Enterprise™ Volume Manager oder Veritas vorhanden sind, entfernen Sie diese. Schlagen Sie in den Installationsanweisungen zu diesen Produkten nach, welche Schritte dazu auszuführen sind.**

Dies ist erforderlich, da das Dienstprogramm `suninstall` Metageräte nicht handhaben kann. Weitere Informationen zu diesen Produkten finden Sie in den jeweiligen Benutzerhandbüchern.



Caution - Vergewissern Sie sich, daß sämtliche Metageräte entfernt wurden. Andernfalls schlägt die Aufrüstung fehl.

5. **Wenn Sie Metageräte entfernt haben, müssen Sie die Domain neu starten, damit alle aktiven Metageräte entfernt werden.**

`Domain-Name# init 6`

6. Wenn Sie die Domain im vorherigen Schritt neu gestartet haben und der Neustart erfolgreich war, melden Sie sich als Superuser an der Domain an.
7. Bei einer Aufrüstung von Solaris 2.5.1 entfernen Sie die `SUNWxntp`-Packages mit dem Befehl `pkgrm(1M)`.

```
Domain-Name# pkgrm SUNWxntp
```

8. Fahren Sie die Domain herunter, bevor Sie mit der Aufrüstung beginnen.

```
Domain-Name# shutdown -i0 -g60 -y
```

Die Vorbereitung der Domain auf die Aufrüstung ist damit abgeschlossen. Sie können jetzt wie im folgenden Abschnitt beschrieben die Domain-Netzwerkinformationen überprüfen.

▼ So überprüfen Sie die Domain-Netzwerkinformationen

Bei vorhandenen Rechnern sollte der SSP bereits mit den Domain-Netzwerkinformationen konfiguriert sein. Führen Sie trotzdem die folgenden Schritte aus, um zu überprüfen, ob die Informationen korrekt sind.

1. Melden Sie sich beim SSP als Superuser an.
2. Überprüfen Sie, ob in der Datei `/etc/hosts` der richtige Enterprise 10000-Hostname und die richtige IP-Adresse des Hostnamens enthalten sind.
3. Überprüfen Sie, ob in der Datei `/etc/ethers` der richtige Enterprise 10000-Hostname und die richtige Ethernet-Adresse enthalten sind.

Die Überprüfung der Domain-Netzwerkinformationen ist damit abgeschlossen. Wenn an Ihrem Standort NIS eingesetzt wird, besprechen Sie mit dem Netzwerkadministrator alle Konfigurationsaspekte, die berücksichtigt werden müssen, bevor Sie mit der Installation fortfahren. Die bei NIS zu berücksichtigenden Aspekte können im Rahmen dieses Kapitels nicht behandelt werden. Sie können jetzt wie im folgenden Abschnitt beschrieben den SSP als Boot-Server einrichten.

▼ So richten Sie den SSP ein

1. Legen Sie die Solaris-CD in das CD-ROM-Laufwerk am SSP ein.

Warten Sie, bis der Volume-Manager die CD-ROM eingehängt hat.

2. Wechseln Sie im SSP-Fenster in das Verzeichnis /Tools.

```
ssp# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_2.7/Tools
```

3. Richten Sie die Host-Domain als Installations-Client ein.

```
ssp# ./add_install_client Domain-Name sun4u
```

Der Befehl `add_install_client` müßte die CD als gemeinsam genutzte Ressource für das gesamte Netz freigeben. Wenn ein Fehler auftritt, erhalten Sie möglicherweise die folgende Warnmeldung:

```
prom_panic: Could not mount filesystem
```

Wenn Sie diese Warnung erhalten, beheben Sie den Fehler mit Hilfe des folgenden `share(1M)`-Befehls.

```
ssp# share -F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0/s0
```

Wenn die Datei `/etc/nsswitch.conf` in der Host-Liste einen DNS-Eintrag enthält, wird möglicherweise die folgende Warnmeldung ausgegeben:

```
Error: Domain-Name does not exist in the NIS ethers map.
```

In diesem Fall müssen Sie den DNS-Eintrag aus der Datei `/etc/nsswitch.conf` entfernen, den *Domain-Namen* zur Ethers-Tabelle hinzufügen (falls er noch nicht darin enthalten ist) und den Befehl `add_install_client(1M)` erneut ausführen.

4. Installieren Sie gegebenenfalls das Patch 105684, um das OpenBoot PROM zu aktualisieren.

```
ssp# showrev -p | grep 105684
```

Wenn Sie die SSP-Software nicht auf SSP 3.1.1 aktualisiert haben, müssen Sie mindestens Patch 105684-04 installieren. Sie können dieses Patch von <http://www.sunsolve.com> herunterladen. Anweisungen zur Installation finden Sie in der README-Datei zu dem Patch.

5. Verlassen Sie die Superuser-Ebene.

Die Einrichtung des SSP als Boot-Server ist damit abgeschlossen. Sie können jetzt wie im folgenden Abschnitt beschrieben die Domain hochfahren.

▼ So fahren Sie die Domain hoch

1. **Überprüfen Sie in einem SSP-Fenster, ob die Variable `SUNW_HOSTNAME` auf den richtigen Domain-Namen gesetzt ist.**

```
ssp% domain_switch Domain-Name
```

Der Befehl `domain_switch(1M)` muß in einer C-Shell ausgeführt werden. Standardmäßig ist das SSP-Fenster eine C-Shell.

2. **Überprüfen Sie mit dem Befehl `domain_status(1M)`, ob die OS-Version auf den richtigen Wert eingestellt ist.**

Wenn Sie die SSP-Software auf SSP 3.1.1 oder SSP 3.2 aktualisiert haben, muß die OS-Version 5.7 lauten. Andernfalls muß die OS-Version 2.7 lauten. Wenn die OS-Version auf den richtigen Wert eingestellt ist, fahren Sie mit Schritt 3 fort. Andernfalls führen Sie die folgenden Schritte aus:

- a. **Entfernen Sie die vorhandene Domain.**

```
ssp% domain_remove -d Domain-Name
```

Der Befehl `domain_remove(1M)` fordert Sie wie in dem folgenden Beispiel dazu auf, die Domain-Verzeichnisse zu sichern:

```
domain_remove: The following subdirectories contain domain specific
                 information such as messages files, configuration files,
                 and hpost dump files. You may choose to keep these
                 directories if you still need this information. This
                 domain may be created with or without this information
                 being saved.
```

```
    /var/opt/SUNWssp/adm/xf4-b3
    /var/opt/SUNWssp/etc/allxf4/xf4-b3
```

```
Keep directories (y/n)? y
Domain : xf4-b3 is removed !
```

Antworten Sie unbedingt mit "yes" (**y**), damit die Domain-Informationen gespeichert werden. Wenn Sie mit "no" antworten, müssen Sie die Platinenummern und den Plattformnamen für die neue Domain angeben.

- b. **Erstellen Sie die neue Domain mit der neuen OS-Versionsnummer.**

```
ssp% domain_create -d Domain-Name -o 5.7
```

Wenn Sie die Domain-Informationen gespeichert haben, brauchen Sie die Argumente `-b` und `-p` nicht anzugeben. Der Befehl `domain_create(1M)`

erstellt die neue Domain anhand der gespeicherten Domain-Informationen und der Informationen, die Sie für diesen Befehl angeben.

Wenn Sie die SSP-Software auf SSP 3.1.1 oder SSP 3.2 aktualisiert haben, muß die OS-Version 5.7 lauten. Andernfalls muß die OS-Version 2.7 lauten.

3. Fahren Sie die Domain hoch.

```
ssp% bringup -A off
```

Wenn dies die erste Domain ist, die hochgefahren wird, werden Sie dazu aufgefordert, das Centerplane zu konfigurieren. Geben Sie zur Bestätigung `y` ein, wenn Sie sicher sind, daß keine anderen Domains laufen. Wenn Sie mit "yes" antworten, wird die gesamte Plattform zurückgesetzt. Sie müssen daher unbedingt darauf achten, daß keine weiteren Domains laufen.

```
This bringup will configure the Centerplane. Please confirm (y/n)? y
```

Nach einigen Minuten wird die SSP-Eingabeaufforderung angezeigt.

4. Öffnen Sie an der Eingabeaufforderung `ssp` eine `netcon(1M)`-Sitzung.

```
ssp% netcon -g
```

Nach einigen Minuten wird die Eingabeaufforderung `ok` angezeigt.

Das Hochfahren der Domain ist damit abgeschlossen. Sie können jetzt wie im folgenden Abschnitt beschrieben die Betriebsumgebung Solaris aufrüsten.

▼ So rüsten Sie die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 auf

Mit den folgenden Schritten modifizieren Sie die `suninstall`-Verfahren. Weitere Informationen finden Sie in der Installationsanleitung zu Solaris im Solaris-Media-Kit.

Im OBP sollte sich ein Alias (normalerweise `net`) für die richtige Netzwerkschnittstelle befinden. Geben Sie diesen Alias wie im Beispiel oben im Befehl `boot(1M)` an. Andernfalls müssen Sie einen sehr langen Pfad eingeben. Wenn Sie einen Alias oder einen Pfad eingeben, der nicht der richtigen Netzwerkschnittstelle entspricht, schlägt der Befehl `boot(1M)` fehl.

1. Starten Sie im `netcon(1M)`-Fenster das System vom Netzwerk aus.

ok boot net

Mit dem Befehl `boot net` starten Sie das Dienstprogramm `suninstall`. Dieses Dienstprogramm fordert Sie dazu auf, standort- und plattformspezifische Informationen einzugeben. In der folgenden Tabelle sind die plattformspezifischen Informationen aufgeführt, die Sie möglicherweise angeben müssen. Bei Fragen zum Dienstprogramm `suninstall` schlagen Sie bitte im Handbuch *Solaris 7 11/99 SPARC Installationsanleitungen* im Media-Kit nach.

TABLE 10-5 Plattformspezifische Informationen für `suninstall`

Bei der Aufforderung zum	Gehen Sie folgendermaßen vor
Eingeben des Hostnamens des SSP für <i>Domain-Name</i> [Standard-Name]	Geben Sie den Hostnamen des SSP ein. Beachten Sie bitte, daß standardmäßig <code>-ssp</code> an den <i>Domain-Namen</i> angehängt wird.
Einstellen der Netzwerkinformationen	Wählen Sie die geeignete Ebene an Informationen, die Sie angeben wollen. Wenn Sie eine andere Option als <code>Keine</code> wählen, zeigt das Dienstprogramm <code>suninstall</code> eine Reihe von Dialogfenstern an, in denen Konfigurationsinformationen abgefragt werden. Geben Sie die erforderlichen Informationen ein.
Auswählen von Solaris - Interaktive Installation	Wählen Sie <code>Aufrüstung</code> .
Auswählen des 64-Bit-Betriebsmodus	Klicken Sie auf "Mit Solaris 64-Bit Unterstützung", um den 64-Bit-Kernel zu installieren. Anweisungen zum Feststellen des Betriebsmodus, Einstellen des Standardmodus und Umschalten des Betriebsmodus finden Sie in <i>Solaris 7 Versionshinweise - Ergänzungen</i> .
Auswählen der Software	Wählen Sie <code>Gesamte Verteilung plus OEM-Unterstützung</code> .

TABLE 10-5 Plattformspezifische Informationen für suninstall (continued)

Bei der Aufforderung zum	Gehen Sie folgendermaßen vor
Auswählen der Laufwerke	<p>Wählen Sie die Festplatte(n), auf der bzw. denen die Software aufgerüstet werden soll. Wenn Sie ein anderes Laufwerk als das als Boot-Laufwerk definierte wählen, wird im weiteren Verlauf des Installationsvorgangs eine Warnmeldung angezeigt. An dieser Stelle können Sie dann wählen, ob Sie fortfahren wollen.</p> <p><i>Hinweis:</i> Bei Solaris 7 11/99 wird möglicherweise eine Warnung ausgegeben, die Ihnen mitteilt, daß das System mehr Platz auf der Festplatte benötigt. Weitere Informationen finden Sie in Table 10-6.</p>
Auswählen des Auto-Layouts für Dateisysteme auf Platte	Drücken Sie F4, wenn die Dateisysteme von einem entfernten Dateiserver aus eingehängt werden sollen. Andernfalls drücken Sie F2.
Auswählen der Option für das Vorgehen nach der Installation (Manueller Neustart)	<p>Wählen Sie <i>Manueller Neustart</i>, und drücken Sie F2, um die Aufrüstung zu starten. In diesem Schritt werden die Software und die Patches von der Solaris-CD installiert. Dies kann einige Zeit in Anspruch nehmen. Nach Abschluß der Aufrüstung startet das Dienstprogramm suninstall die Domain nicht neu, wenn Sie <i>Manueller Neustart</i> gewählt haben. Der Enterprise 10000-Host zeigt im netcon(1M)-Fenster die Superuser-Eingabeaufforderung an.</p> <p>Die Aufrüstung der Betriebsumgebung Solaris ist damit abgeschlossen. Sie können jetzt wie in "So fahren Sie die Domain nach der Aufrüstung auf Solaris 7 11/99 hoch" on page 213 beschrieben die Domain hochfahren.</p>

Wenn Sie die Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 in einer Domain vollständig (also die komplette Software) aktualisieren, erlaubt das Dienstprogramm suninstall die manuelle Eingabe der Plattenpartitionsgrößen für die Dateisysteme. Sun Microsystems empfiehlt, keine Plattenpartitionen zu verwenden, die kleiner sind als die Mindestgrößen in Table 10-6.

Werden zwei Platten verwendet, müssen sich root (/) und /usr auf dem Gerät befinden, das im OBP-Boot-Alias angegeben ist.

TABLE 10-6 Plattenpartitionen (Mindestgrößen)

Partition	Mindestgrößen	Hinweise
0	256 MByte	Absolute Mindestgröße
1 _{swap}	1024 MByte	Absolute Mindestgröße
2 _{overlap}		Tatsächliche Gesamtgröße der Festplatte
3 _{var}	512 MByte	
4	3 MByte	Dieser Bereich muß für die Produkte Alternate Pathing und Solstice DiskSuite reserviert werden. Andernfalls wird durch spätere Alternate Pathing-Installationen das Betriebssystem überschrieben.
5 _{opt}	512 MByte	Je nach dem restlichen Speicherplatz kann dieser Bereich auch größer sein.
6 _{usr}	1 GByte	Benutzer, die mit asiatischen Sprachen arbeiten, benötigen hier u. U. mehr Platz.

Bewegen Sie den Cursor mit der Tabulatortaste, und geben Sie über die Tastatur die gewünschte Größe für die einzelnen Partitionen ein. Drücken Sie F2, wenn Sie fertig sind.

Bei der Aufrüstung meldet das Dienstprogramm `suninstall` gegebenenfalls wie in folgendem Beispiel, daß die Plattenpartitionsgrößen für Solaris 7 11/99 nicht ausreichen:

```
- More Space Needed -----
```

Wenn Sie diese Meldung während der Aufrüstung erhalten, sollten Sie die `/usr`-Partition überprüfen. Ist diese Partition kleiner als 653 MByte, müssen Sie die Boot-Platte wie folgt neu partitionieren.

Drücken Sie F2, um die Option "Auto-Layout" zu wählen.



Caution - Die Partitionsgrößen für die Dateisysteme `root (/)`, `/swap`, `/usr` und `/var` dürfen die Mindestgrößen in Table 10-6 nicht unterschreiten.

Wenn Sie die vorgeschlagenen Änderungen akzeptieren möchten, drücken Sie F2 zum Fortfahren.

Andernfalls drücken Sie F4, um die Bedingungen, die das Dienstprogramm `suninstall` zum Neukonfigurieren der Plattenpartitionen verwendet, zu ändern. Während der Neukonfigurierung der Partitionen werden Ihre Daten kurzzeitig in einer Sicherungskopie aufbewahrt. Danach werden sie wiederhergestellt. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch *Solaris Advanced Installation Guide*.

Bei Systemen mit einer großen E/A-Konfiguration (100 Platten und mehr) sollte das root-Dateisystem (/) größer sein. Sun Microsystems empfiehlt Größen von etwa 256 MByte bis 512 MByte, so daß für Gerätenameneinträge zusätzlicher Speicherplatz zur Verfügung steht.

Setzen Sie die Aufrüstung der Betriebsumgebung Solaris anhand Table 10-5 fort.

▼ So fahren Sie die Domain nach der Aufrüstung auf Solaris 7 11/99 hoch

1. Fahren Sie die Domain von der Superuser-Eingabeaufforderung aus herunter.

```
Domain-Name# init 0
```

2. Fahren Sie die Domain von einem SSP-Fenster aus hoch.

```
ssp% bringup -A on
```

Bei diesem Schritt wird davon ausgegangen, daß Sie die Boot-Platte aufrüsten, die in der OBP-Variablen für das Boot-Gerät definiert ist. Wenn Sie eine andere Boot-Platte aufrüsten, müssen Sie für den `bringup(1M)`-Befehl den Alias des Geräts als Argument angeben.

3. Sobald die SSP-Eingabeaufforderung angezeigt wird, überprüfen Sie die Ausgabe des Befehls `bringup(1M)`, um sicherzustellen, daß während des Hochfahrens keine Fehler aufgetreten sind.

Wenn Fehler aufgetreten sind, müssen Sie diese beheben, bevor Sie fortfahren. Sind keine Fehler aufgetreten, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

4. Melden Sie sich mit dem Befehl `su(1M)` als Superuser an.

5. Wechseln Sie in das Verzeichnis `/Tools`.

```
ssp# cd /cdrom/cdrom0/s0/solaris_2.7/Tools
```

6. Entfernen Sie die Host-Domain als Installations-Client.

```
ssp# ./rm_install_client Domain-Name
```

7. Nehmen Sie die Solaris 7 11/99-CD heraus.

```
ssp# cd /  
ssp# unshare /cdrom/cdrom0/s0  
ssp# eject cdrom
```

Das Hochfahren der Domain ist damit abgeschlossen. Sie können jetzt wie im folgenden Abschnitt beschrieben die Sun Computer Systems Ergänzungs-Packages aufrüsten.

▼ So installieren Sie die Sun Computer Systems Ergänzungs-Packages

Rüsten Sie je nach Bedarf die Ergänzungs-Packages von der Sun Computer Systems Ergänzungen-CD auf.

1. Legen Sie die Sun Computer Systems Ergänzungen-CD in das CD-ROM-Laufwerk am SSP ein.
2. Melden Sie sich beim SSP als Superuser an, und geben Sie das CD-ROM-Laufwerk als gemeinsam genutzte Ressource frei.

```
ssp# share -F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0
```

3. Melden Sie sich im netcon(1M)-Fenster als Superuser an.
4. Erstellen Sie das Verzeichnis /cdrom, und hängen Sie es ein.

```
Domain-Name# mkdir /cdrom  
Domain-Name# mount SSP-Name:/cdrom/cdrom0 /cdrom
```

5. Fügen Sie das AnswerBook2-Package SUNWabhdw zu der neu erstellten Domain hinzu.

```
Domain-Name# cd /cdrom/Product  
Domain-Name# pkgadd -d . SUNWabhdw
```

Führen Sie diesen Schritt nur für Domains aus, in denen Sie die AnswerBook-Dateien verwenden möchten.

Der Befehl `pkgadd(1M)` zeigt für jedes Package möglicherweise mehrere Meldungen und Fragen zur Installation an. Einige davon beziehen sich auf den Speicherplatz, andere darauf, ob Sie fortfahren wollen. Beantworten Sie die Fragen, und wenn Sie dann gefragt werden, ob Sie fortfahren wollen, antworten Sie mit "Yes".

6. Hängen Sie im `netcon(1M)`-Fenster die CD aus.

```
Domain-Name# cd /  
Domain-Name# umount /cdrom
```

7. Melden Sie sich beim SSP als Superuser an, und nehmen Sie die Sun Computer Systems Ergänzungen-CD aus dem CD-ROM-Laufwerk.

```
ssp# cd /  
ssp# unshare /cdrom/cdrom0  
ssp# eject cdrom
```

8. Installieren und konfigurieren Sie alle anderen Software-Packages, die Sie erworben haben.

Die Aufrüstung der Ergänzungs-Packages ist damit abgeschlossen. Sie können jetzt wie im folgenden Abschnitt beschrieben die NTP-Packages (Network Time Protocol) installieren.

▼ So konfigurieren Sie die NTP-Packages

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Datei `ntp.conf` im Verzeichnis `/etc/inet/ntp.conf` zu konfigurieren.

1. Melden Sie sich als Superuser an der Domain an.

2. Öffnen Sie die Datei `ntp.conf` in einem Texteditor.

Wenn die Datei vorhanden ist, muß sie ungefähr wie im folgenden Beispiel aussehen.

```
# example Starfire domain /etc/inet/ntp.conf  
# configuration file ntp.conf  
# for Solaris 7 5/99  
# substitute actual ssp name for <ssp-name>
```

```

server <ssp-name> prefer
# we can always fall back to the local clock.
server 127.127.1.0
fudge 127.127.1.0 stratum 9

# Other ntp files.
driftfile /etc/inet/ntp.drift

# Encryption:
disable auth
controlkey 1
requestkey 1
authdelay 0.000793

# precision declaration
precision -18           # clock reading precision (1 usec)

```

Wenn die Datei `ntp.conf` nicht vorhanden ist, erstellen Sie die Datei und bearbeiten sie so, daß sie wie im oben abgebildeten Beispiel aussieht.

Alle Domains sollten den SSP als Taktquelle verwenden, und der SSP sollte zusätzlich zur internen Uhr mindestens zwei weitere Quellen verwenden, um einen Ausfall zu vermeiden, wenn die Uhr des SSP ausfällt. Weitere Informationen zu den NTP-Befehlen finden Sie auf der `ntp(1M)`-Manual-Page im Abschnitt *man Pages(1M): System Administration Commands* der Solaris Administration AnswerBook2-Dokumentationsreihe.

Die Konfiguration der NTP-Packages ist damit abgeschlossen. Sie können jetzt wie im folgenden Abschnitt beschrieben den Alias für die OBP-Boot-Platte konfigurieren.

▼ So konfigurieren Sie den Alias für die OBP-Boot-Platte

1. Melden Sie sich in einem `netcon(1M)`-Fenster als Superuser an der Domain an.
2. Stellen Sie mit dem Befehl `eeeprom(1M)` den Boot-Gerät-Alias ein.

```
Domain-Name# eeeprom boot-device=Boot_Gerät_Alias
```

Die Konfiguration des Alias für das OBP-Boot-Gerät ist damit abgeschlossen. Sie können jetzt wie im folgenden Abschnitt beschrieben die Aufrüstung abschließen.

▼ So schließen Sie die Aufrüstung ab

1. Wenn Sie in "So bereiten Sie die Domain auf die Aufrüstung vor" on page 205 Metageräte (Platten und Netzwerke) entfernt haben, schlagen Sie in den

Installationsanweisungen zu den einzelnen Produkten, wie z. B. Alternate Pathing, Solstice DiskSuite und Veritas Volume Manager, nach, wie Sie die Metageräte neu erstellen können.

2. Entfernen Sie die Kommentarzeichen für alle Swap-Partitionen, die nicht mit demselben Controller wie die Root-Platte verbunden sind.

3. Prüfen Sie den Betriebsmodus.

```
Domain-Name# isainfo -k
```

Im 64-Bit-Betrieb sollten Sie folgende Ausgabe erhalten:

```
sparcv9
```

4. Starten Sie die Domain gegebenenfalls im richtigen Betriebsmodus neu.

Bei der Betriebsumgebung Solaris 7 11/99 können Sie sowohl mit dem 32-Bit-Modus als auch mit dem 64-Bit-Modus arbeiten. Der 64-Bit-Modus ist Standardmodus für alle sun4u-Plattformen.

- a. Möchten Sie im 32-Bit-Modus arbeiten, geben Sie folgenden Befehl ein.

```
Domain-Name# reboot Boot-Alias kernel/unix
```

- b. Für den 64-Bit-Modus geben Sie einen der folgenden Befehle ein.

Wenn Sie sich nicht bereits im 32-Bit-Modus befinden, verwenden Sie folgenden Befehl.

```
Domain-Name# reboot Boot-Alias
```

Wenn Sie vom 32-Bit-Modus in den 64-Bit-Modus umschalten möchten, geben Sie diesen Befehl ein.

```
Domain-Name# reboot Boot-Alias kernel/sparcv9/unix
```

Die Aufrüstung ist hiermit abgeschlossen.

Lokalisierte Packages auf der Ergänzungen-CD

Lokalisierte Packages in Japanisch

TABLE A-1 Lokalisierte Packages in Japanisch

Software-Produkt	Package-Name	Beschreibung
SunForum	SUNWjadat	SunForum, Japanisch (ja-EUC)
	SUNWjpdatt	SunForum, Japanisch (ja-PCK)
Alternate Pathing	SUNWjaap	Alternate Pathing, lokalisierte Dateien in Japanisch
Remote System Control	SUNWjarsc	Remote System Control, Japanisch (EUC)
	SUNWjrscj	Remote System Control GUI, Japanisch (EUC)
ShowMe TV	SUNWjasmt	ShowMe TV, lokalisierte Dateien in Japanisch (ja-EUC)
	SUNWjpsmt	ShowMe TV, lokalisierte Dateien in Japanisch (ja-PCK)

TABLE A-1 Lokalisierte Packages in Japanisch (continued)

Software-Produkt	Package-Name	Beschreibung
	SUNWjusmt	ShowMe TV, lokalisierte Dateien in Japanisch (ja-UTF8)
PC-Dateiaufruffunktion	SUNWjdpcv	Hilfe zur PC-Dateiaufruffunktion in Japanisch (allgemein)
	SUNWjepcp	Meldungen zur PC-Dateiaufruffunktion in Japanisch (EUC)
	SUNWjppcp	Meldungen zur PC-Dateiaufruffunktion in Japanisch (PCK)
	SUNWjupcp	Meldungen zur PC-Dateiaufruffunktion in Japanisch (UTF-8)
	SUNWjepcp	Japanische Manual-Page
	SUNWjppcp	Japanische Manual-Page
	SUNWjupcp	Japanische Manual-Page
Sun Gigabit Ethernet-Adaptertreiber	SUNWjegem	Manual-Pages zum Sun Gigabit Ethernet-Adaptertreiber in Japanisch (EUC)
	SUNWjpgem	Manual-Pages zum Sun Gigabit Ethernet-Adaptertreiber in Japanisch (PCK)
	SUNWjugem	Manual-Pages zum Sun Gigabit Ethernet-Adaptertreiber in Japanisch (UTF-8)
SunFDDI	SUNWjenfm	Manual-Pages zu SunFDDI SBus in Japanisch (EUC)
	SUNWjepfm	Manual-Pages zu SunFDDI PCI in Japanisch (EUC)
	SUNWjpnfm	Manual-Pages zu SunFDDI SBus in Japanisch (PCK)
	SUNWjppfm	Manual-Pages zu SunFDDI PCI in Japanisch (PCK)
	SUNWjunfm	Manual-Pages zu SunFDDI SBus in Japanisch (UTF-8)
	SUNWjupfm	Manual-Pages zu SunFDDI PCI in Japanisch (UTF-8)

TABLE A-1 Lokalisierte Packages in Japanisch (continued)

Software-Produkt	Package-Name	Beschreibung
PC-Dateianzeigefunktion	SUNWjepcv	PC-Dateianzeigefunktion in Japanisch (EUC)
	SUNWjepcz	PC-Dateiformatunterstützung in CDE in Japanisch (EUC)
	SUNWjppcv	PC-Dateianzeigefunktion in Japanisch (PCK)
	SUNWjppcz	PC-Dateiformatunterstützung in CDE in Japanisch (PCK)
	SUNWjupcv	PC-Dateianzeigefunktion in Japanisch (UTF-8)
	SUNWjupcz	PC-Dateiformatunterstützung in CDE in Japanisch (UTF-8)
SunVTS	SUNWjpvtm	Manual-Pages zu SunVTS in Japanisch (PCK)
	SUNWjuvtm	Manual-Pages zu SunVTS in Japanisch (UTF-8)
	SUNWjvtsm	Manual-Pages zu SunVTS in Japanisch (EUC)
AnswerBook	SUNWahwja	Dokumentationssammlung on Sun Hardware - Japanisch

Lokalisierte Packages in Deutsch

TABLE A-2 Lokalisierte Packages in Deutsch

Software-Produkt	Package-Name	Beschreibung
SunForum	SUNWdedat	SunForum, Deutsch
PC-Dateiaufruffunktion	SUNWdepcp	Meldungen zur PC-Dateiaufruffunktion in Deutsch
PC-Dateianzeigefunktion	SUNWdepcv	Meldungen zur PC-Dateianzeigefunktion in Deutsch
	SUNWdepcz	Hilfe und Symbole für die PC-Dateianzeigefunktion in Deutsch
ShowMe TV	SUNWdesmt	ShowMe TV, lokalisierte Dateien in Deutsch

Lokalisierte Packages in Italienisch

TABLE A-3 Lokalisierte Packages in Italienisch

Software-Produkt	Package-Name	Beschreibung
SunForum	SUNWitdat	SunForum, Italienisch
PC-Dateiaufruffunktion	SUNWitpcp	Meldungen zur PC-Dateiaufruffunktion in Italienisch
PC-Dateianzeigefunktion	SUNWitpcv	Meldungen zur PC-Dateianzeigefunktion in Italienisch
	SUNWitpcz	Hilfe und Symbole für die PC-Dateianzeigefunktion in Italienisch
ShowMe TV	SUNWitsmt	ShowMe TV, lokalisierte Dateien in Italienisch

Lokalisierte Packages in Französisch

TABLE A-4 Lokalisierte Packages in Französisch

Software-Produkt	Package-Name	Beschreibung
SunForum	SUNWfrdat	SunForum, Französisch
PC-Dateiaufruffunktion	SUNWfrpcp	Meldungen zur PC-Dateiaufruffunktion in Französisch
PC-Dateianzeigefunktion	SUNWfrpcv	Meldungen zur PC-Dateianzeigefunktion in Französisch
	SUNWfrpcz	Hilfe und Symbole für die PC-Dateianzeigefunktion in Französisch
ShowMe TV	SUNWfrsmt	ShowMe TV, lokalisierte Dateien in Französisch

Lokalisierte Packages in Spanisch

TABLE A-5 Lokalisierte Packages in Spanisch

Software-Produkt	Package-Name	Beschreibung
SunForum	SUNWesdat	SunForum, Spanisch
PC-Dateiaufruffunktion	SUNWespcp	Meldungen zur PC-Dateiaufruffunktion in Spanisch
PC-Dateianzeigefunktion	SUNWespcv	Meldungen zur PC-Dateianzeigefunktion in Spanisch

TABLE A-5 Lokalisierte Packages in Spanisch (continued)

Software-Produkt	Package-Name	Beschreibung
	SUNWespcz	Hilfe und Symbole für die PC-Dateianzeigefunktion in Spanisch
ShowMe TV	SUNWessmt	ShowMe TV, lokalisierte Dateien in Spanisch

Lokalisierte Packages in Schwedisch

TABLE A-6 Lokalisierte Packages in Schwedisch

Software-Produkt	Package-Name	Beschreibung
SunForum	SUNWsvdat	SunForum, Schwedisch
PC-Dateiaufruffunktion	SUNWsvpcp	Meldungen zur PC-Dateiaufruffunktion in Schwedisch
PC-Dateianzeigefunktion	SUNWsvpcv	Meldungen zur PC-Dateianzeigefunktion in Schwedisch
	SUNWsvpcz	Hilfe und Symbole für die PC-Dateianzeigefunktion in Schwedisch
ShowMe TV	SUNWsvsmt	ShowMe TV, lokalisierte Dateien in Schwedisch

Lokalisierte Packages in traditionellem Chinesisch

TABLE A-7 Lokalisierte Packages in traditionellem Chinesisch

Software-Produkt	Package-Name	Beschreibung
SunForum	SUNW5dat	SunForum, traditionelles Chinesisch (zh_TW-BIG5)
	SUNWhdat	SunForum, traditionelles Chinesisch (zh_TW-EUC)
PC-Dateiaufruffunktion	SUNW5pcp	Meldungen zur PC-Dateiaufruffunktion, traditionelles Chinesisch (zh_TW-BIG5)
	SUNWhcp	Meldungen zur PC-Dateiaufruffunktion, traditionelles Chinesisch (allgemein)
	SUNWhdpcp	Meldungen zur PC-Dateiaufruffunktion, traditionelles Chinesisch (zh_TW-EUC)
PC-Dateianzeigefunktion	SUNW5pcv	Meldungen zur PC-Dateianzeigefunktion, traditionelles Chinesisch (zh_TW-BIG5)
	SUNWhcpv	Meldungen zur PC-Dateianzeigefunktion, traditionelles Chinesisch (allgemein)
	SUNWhdpcv	Meldungen zur PC-Dateianzeigefunktion, traditionelles Chinesisch (zh_TW-EUC)
	SUNW5pcz	Hilfe und Symbole für die PC-Dateianzeigefunktion, traditionelles Chinesisch (zh_TW-BIG5)
	SUNWhdpcz	Hilfe und Symbole für die PC-Dateianzeigefunktion, traditionelles Chinesisch (zh_TW-EUC)
Remote System Control	SUNWhrsc	Remote System Control, traditionelles Chinesisch (EUC)
	SUNWhrscj	Remote System Control GUI, traditionelles Chinesisch (EUC)
ShowMe TV	SUNW5smt	ShowMe TV, lokalisierte Dateien in traditionellem Chinesisch (zh_TW-Big5)

Lokalisierte Packages in vereinfachtem Chinesisch

TABLE A-8 Lokalisierte Packages in vereinfachtem Chinesisch

Software-Produkt	Package-Name	Beschreibung
SunForum	SUNWcdat	SunForum, vereinfachtes Chinesisch (zh-EUC)
PC-Dateiaufruffunktion	SUNWccpcp	Meldungen zur PC-Dateiaufruffunktion, vereinfachtes Chinesisch (allgemein)
	SUNWcdpcp	Meldungen zur PC-Dateiaufruffunktion, vereinfachtes Chinesisch (zh-EUC)
	SUNWgpcp	Meldungen zur PC-Dateiaufruffunktion, vereinfachtes Chinesisch (zh-GBK)
PC-Dateianzeigefunktion	SUNWccpcv	Meldungen zur PC-Dateianzeigefunktion, vereinfachtes Chinesisch (allgemein)
	SUNWcdpcv	Meldungen zur PC-Dateianzeigefunktion, vereinfachtes Chinesisch (zh-EUC)
	SUNWgpcv	Meldungen zur PC-Dateianzeigefunktion, vereinfachtes Chinesisch (zh-GBK)
	SUNWcdpcz	Hilfe und Symbole für die PC-Dateianzeigefunktion, vereinfachtes Chinesisch (zh-EUC)
	SUNWgpcz	Hilfe und Symbole für die PC-Dateianzeigefunktion, vereinfachtes Chinesisch (zh-GBK)
Remote System Control	SUNWcrsc	Remote System Control, vereinfachtes Chinesisch (EUC)
	SUNWcrscj	Remote System Control GUI, vereinfachtes Chinesisch (EUC)

TABLE A-8 Lokalisierte Packages in vereinfachtem Chinesisch (continued)

Software-Produkt	Package-Name	Beschreibung
ShowMe TV	SUNWcsmt	ShowMe TV, lokalisierte Dateien in vereinfachtem Chinesisch (zh-EUC)
	SUNWgsmt	ShowMe TV, lokalisierte Dateien in vereinfachtem Chinesisch (zh-GBK)

Lokalisierte Packages in Koreanisch

TABLE A-9 Lokalisierte Packages in Koreanisch

Software-Produkt	Package-Name	Beschreibung
SunForum	SUNWkodat	SunForum, Koreanisch
PC-Dateiaufruffunktion	SUNWkcpcp	Meldungen zur PC-Dateiaufruffunktion in Koreanisch (allgemein)
	SUNWkdpcp	Meldungen zur PC-Dateiaufruffunktion in Koreanisch (ko)
	SUNWkupcp	Meldungen zur PC-Dateiaufruffunktion in Koreanisch (ko.UTF-8)
PC-Dateianzeigefunktion	SUNWkcpcv	Meldungen zur PC-Dateianzeigefunktion in Koreanisch (allgemein)
	SUNWkdpcv	Meldungen zur PC-Dateianzeigefunktion in Koreanisch (ko)
	SUNWkupcv	Meldungen zur PC-Dateianzeigefunktion in Koreanisch (ko.UTF-8)
	SUNWkdpcz	Hilfe und Symbole für die PC-Dateianzeigefunktion in Koreanisch (ko)

TABLE A-9 Lokalisierte Packages in Koreanisch *(continued)*

Software-Produkt	Package-Name	Beschreibung
	SUNWkucpz	Hilfe und Symbole für die PC-Dateianzeigefunktion in Koreanisch (ko.UTF-8)
Remote System Control	SUNWkrsc	Remote System Control in Koreanisch (EUC)
	SUNWkrscj	Remote System Control GUI in Koreanisch (EUC)
ShowMe TV	SUNWkosmt	ShowMe TV, lokalisierte Dateien in Koreanisch (ko-EUC)
	SUNWkusmt	ShowMe TV, lokalisierte Dateien in Koreanisch (ko-UTF-8)

Index
