



Solaris™ 9 9/04 Handbuch zur Hardware-Plattform von Sun™

Sun Microsystems, Inc.
www.sun.com

Bestellnr. 817-7334-10
September 2004, Ausgabe A

Bitte senden Sie Ihre Anmerkungen zu diesem Handbuch an: <http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

Copyright 2004 Sun Microsystems Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054 USA. Alle Rechte vorbehalten.

Sun Microsystems, Inc., besitzt intellektuelle Eigentumsrechte an der in diesem Dokument beschriebenen Technologie. Im besonderen, und ohne Einschränkung, umfassen diese Eigentumsrechte unter Umständen ein oder mehrere unter <http://www.sun.com/patents> aufgeführte US-Patente und ein oder mehrere zusätzliche Patente bzw. Patentanträge in den USA oder anderen Ländern.

Dieses Dokument und das Produkt, zu dem es gehört, sind urheberrechtlich geschützt und werden in Lizenz vertrieben. Dadurch sind ihre Verwendung, Vervielfältigung, Weitergabe und Dekompilierung eingeschränkt. Ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Sun und den Sun-Lizenzgebern, sofern vorhanden, darf kein Teil des Produkts oder dieses 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 Markenzeichen, das ausschließlich über die X/Open Company Ltd. lizenziert wird.

Sun, Sun Microsystems, das Sun-Logo, AnswerBook2, docs.sun.com, Netra, SunVTS, Sun HSI, SunForum, Sun ATM, Java 3D, ShowMe, Sun StorEdge, Sun Blade, Sun Fire, Sun Enterprise, Sun Enterprise Ultra, Power Management, OpenBoot, JumpStart, Ultra, SunFDDI, SunSwift, SunFast Ethernet, Sun Quad FastEthernet, Voyager und Solaris sind Markenzeichen, eingetragene Markenzeichen oder Dienstleistungsmarken von Sun Microsystems, Inc., in den Vereinigten Staaten und in bestimmten anderen Ländern.

Alle SPARC-Markenzeichen werden unter Lizenz verwendet und sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen von SPARC International, Inc., in den Vereinigten Staaten und in bestimmten anderen Ländern. Produkte, die das SPARC-Markenzeichen tragen, basieren auf einer von Sun Microsystems, Inc., entwickelten Architektur.

Das Adobe®- und das PostScript-Logo sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen von Adobe System, Incorporated.

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.

Das Energy Star-Logo ist ein eingetragenes Markenzeichen der EPA.

Für SunForum™ 3.2 trifft folgender Hinweis zu: Copyright© DATA CONNECTION LIMITED 2000; TELES AG 2000; Teile dieser Software unterliegen dem Copyright© 1996-1998 RADVision Ltd. DATA CONNECTION ist in den USA und anderen Ländern ein eingetragenes Markenzeichen von DATA CONNECTION LIMITED.

Für OpenGL 1.3: OpenGL® ist in den USA und anderen Ländern ein eingetragenes Markenzeichen von Silicon Graphics, Inc.

Für Sun Enterprise™ 10000 COD: Abgeleitet vom RSA Data Security, MD5 Message Digest Algorithm.

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 HAFTUNGS AUSSCHLUSS GESETZLICH ZULÄSSIG IST



Bitte
wiederverwerten



Adobe PostScript

Inhalt

Vorwort vii

1. Installation der Software von der Solaris-Disk 1

Upgrade von Firmware auf Sun Fire- und Netra-Servern vor der Installation
(Fehler ID 4747307, 4799331) 2

Automatische Installation der Solaris-Software 3

Unterstützte Plattformnamen und Plattformgruppen 3

32-Bit-Kernel - Standard für 200-MHz- oder langsamere UltraSPARC-Systeme 7

System-Kernel-Unterstützung 8

Unterstützte Grafikkarten 8

2. Installation der Software von der Solaris 9 9/04 Software Supplement CD 9

Software auf der Ergänzungs-CD 10

Installieren der Software von der Ergänzungs-CD 12

Vor der Installation der Software von der Ergänzungs-CD 12

Installation der Software von der Ergänzungs-CD im Rahmen einer Solaris-
Installation 12

Installation der Software von der Ergänzungs-CD mit Solaris Web Start 12

Installation der Software von der Ergänzungs-CD auf einem Standalone-
System mit pkgadd 13

Validation Test Suite-Software 16

Packages für SunVTS 18

Installation von SunVTS	18
Arbeiten mit der SunVTS-Software	18
OpenGL-Software	18
Unterstützte Plattformen	19
Entfernen älterer Packages	19
Packages für OpenGL	20
Installation von OpenGL	21
Nach der Installation der Packages	21
Unerwartet langsames lokales Rendering	22
Sun Remote System Control für Sun Server	23
SunForum	24
Installation von SunForum	24
Online-Hilfe	24
Netzwerkkartentreiber auf der Ergänzungs-CD	25
Installation der Treiber	25
Plattform-Hinweise zu Netzwerkkartentreibern	25
Konfigurieren von VLANs	26
Java 3D 1.3.1-API	29
Installationsvoraussetzungen	29
Installation der Java 3D 1.3.1-API	29
Sun Enterprise 10000 SSP-Software	29
Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand 1.0-Software	30
Netra ct Platform-Software	30
3. Dokumente auf der Ergänzungs-CD	31
Die AnswerBook2-Dokumentation und Solaris 9 9/04	31
Dokumentation auf der Ergänzungs-CD	32
Zugreifen auf Dokumente aus den installierten Packages	33
Dokumentationsreihe Solaris 9 9/04 on Sun Hardware	34

Packages für Sun Computer Systems-Manpages	37
Installation von Sun Computer Systems-Manpages	37
Arbeiten mit Sun Computer Systems-Manpages	37
Andere Dokumente auf der Ergänzungs-CD	38
4. Power Management auf Sun Hardware	39
Unterstützte Plattformen und Unterschiede zwischen den Systemen	39
Unterschiede zwischen Systemarchitekturen und Standardeinstellungen	41
Hinweise zur SPARCstation 4	42
5. OpenBoot-Notfallverfahren	43
OpenBoot-Notfallverfahren für Systeme mit Standardtastaturen (nicht-USB)	43
OpenBoot-Notfallverfahren für Systeme mit USB-Tastaturen	44
Stop-A-Funktion	44
Stop-N-Funktion	44
Stop-F-Funktion	46
Stop-D-Funktion	46
A. Lokalisierte Packages auf der Ergänzungs-CD	47
Lokalisierte Packages in Japanisch	48
Lokalisierte Packages in Deutsch	49
Lokalisierte Packages in Italienisch	49
Lokalisierte Packages in Französisch	50
Lokalisierte Packages in Spanisch	50
Lokalisierte Packages in Schwedisch	51
Lokalisierte Packages in traditionellem Chinesisch	51
Lokalisierte Packages in vereinfachtem Chinesisch	52
Lokalisierte Packages in Koreanisch	53
Index	55

Vorwort

Das *Solaris 9 9/04 Handbuch zur Hardware-Plattform von Sun* enthält wichtige Informationen über die Hardware von Sun, die von der Betriebsumgebung Solaris™ 9 unterstützt wird.

Das vorliegende Handbuch enthält folgende Informationen:

- Plattformspezifische Installationsanweisungen für die Solaris 9 9/04-Software
- Beschreibungen der Software auf der Solaris 9 9/04-Ergänzungs-CD und Informationen über die Installation von Produktsoftware
- Hardware- und Softwarevoraussetzungen für die Power Management™ - Software

Hinweis – Allgemeine Installationsanweisungen für das Betriebssystem Solaris 9 9/04 sowie Informationen über die unterstützte Hardware finden Sie in [Kapitel 1](#). Informationen zur Installation der Software auf der Solaris 9 9/04-Ergänzungs-CD finden Sie in [Kapitel 2](#).

Quellenverweise für Installationsinformationen

Bevor Sie mit der Installation der Solaris 9 9/04-Software beginnen, sollten Sie aus [TABELLE P-1](#) die Handbücher entnehmen, die für Sie relevant sind, und aus [TABELLE P-2](#) die erforderlichen Installationsinformationen.

TABELLE P-1 Weitere Dokumentation

Titel	Beschreibung
<i>Beginnen Sie hier</i>	Grundlegendes Installationshandbuch
<i>Solaris 9 Installationshandbuch</i>	Zusätzliche Informationen zur Installation des Betriebssystems Solaris auf Serversystemen

TABELLE P-2 Spezifische Installationsinformationen

Möchten Sie	Lesen Sie
Mehr über neue Produkte und Peripheriegeräte wissen	Kapitel 1 diesem Handbuch
Neueste Informationen bekommen	1. <i>Solaris 9 9/04 Versionshinweise zu Sun Hardware - Ergänzungen</i> 2. <i>Solaris 9 9/04 Versionshinweise</i>
Mit der Installation von den Solaris-CDs beginnen	1. Kapitel 1 diesem Handbuch 2. <i>Solaris 9 9/04 Beginnen Sie hier</i>
Software für Ihre Plattform bzw. Ihr Peripheriegerät von der Ergänzungs-CD installieren	Kapitel 2 in diesem Handbuch

Aufbau dieses Handbuchs

Das vorliegende Handbuch ist wie folgt aufgebaut:

Kapitel 1 ergänzt die Karte *Solaris 9 9/04 Beginnen Sie hier* durch zusätzliche Anweisungen zur Installation oder Aufrüstung der Solaris 9 9/04-Software auf bestimmten unterstützten Sun-Plattformen und Hardware-Optionen. Außerdem sind in diesem Kapitel ergänzend zum Dokument *Solaris Handbook for Sun Frame Buffers* weitere unterstützte Grafikkarten aufgeführt.

Kapitel 2 erklärt, wie Sie die Software für Sun-Plattformen und Hardware-Optionen installieren, und beschreibt die den Benutzern von Sun-Hardware zusätzlich gelieferte Software.

Kapitel 3 beschreibt die Speicherorte und die Formate der Dokumentation auf der Ergänzungs-CD.

Kapitel 4 beschreibt die Hardware- und Softwarevoraussetzungen für den Einsatz der Power Management-Software auf Sun-Hardware.

Kapitel 5 beschreibt die neuen OpenBoot™ Notfallverfahren für einige Systeme.

Hinweis – Die zuvor in diesem Dokument enthaltenen Informationen über die Sun Fire™-Systeme 6800/4810/4800/3800 finden Sie nun in *Sun Fire Midrange Systems Platform Administration Manual*.

Shell-Eingabeaufforderungen

Shell	Eingabeaufforderung
C-Shell	<i>Rechnername%</i>
C-Shell, Superuser	<i>Rechnername#</i>
Bourne-Shell und Korn-Shell	\$
Bourne-Shell und Korn-Shell, Superuser	#

Typographische Konventionen

Schriftstil*	Bedeutung	Beispiel
AaBbCc123	Befehle, Datei- und Verzeichnisnamen, Bildschirmausgaben	Bearbeiten Sie die Datei <code>.login</code> . Mit <code>ls -a</code> listen Sie alle Dateien auf. <code>systemname% Es ist Mail eingegangen.</code>
AaBbCc123	Benutzereingaben als Reaktion auf Bildschirmausgaben des Systems	% su Password:
<i>AaBbCc123</i>	Buchtitel, neue Wörter oder Begriffe sowie Hervorhebungen von Wörtern. Ersetzen Sie sie durch den tatsächlichen Namen oder Wert.	Lesen Sie Kapitel 6 des <i>Benutzerhandbuchs</i> . Diese Optionen werden als <i>Klassen</i> -Optionen bezeichnet. Um eine Datei zu löschen, geben Sie rm <i>Dateiname</i> ein.

*. Die Einstellungen Ihres Browsers können hiervon abweichen.

Zugriff auf Dokumentation von Sun

Eine große Auswahl an Sun-Dokumentationen einschließlich lokalisierter Versionen zum Anzeigen, Drucken oder zum Erwerb finden Sie unter der Adresse:

<http://www.sun.com/documentation>

Technischer Support von Sun

Sollten Sie technische Fragen zum Produkt haben, auf die Sie in diesem Dokument keine Antwort finden, setzen Sie sich bitte über folgende Site mit dem Technischen Support in Verbindung:

<http://www.sun.com/service/contacting>

Ihre Meinung ist gefragt

Sun bemüht sich um eine stetige Verbesserung seiner Dokumentation und ist deshalb an Ihrer Meinung und Ihren Anregungen interessiert. Bitte lassen Sie uns Ihre Kommentare über folgende Site zukommen:

<http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

Geben Sie in Ihrem Feedback bitte den Titel und die Bestellnummer des Dokuments an:

Solaris 9 9/04 Handbuch zur Hardware-Plattform von Sun, Bestellnummer 817-7334-10.

Installation der Software von der Solaris-Disk

In diesem Kapitel werden folgende Themen behandelt:

- „Upgrade von Firmware auf Sun Fire- und Netra-Servern vor der Installation (Fehler ID 4747307, 4799331)“ auf Seite 2
- „Automatische Installation der Solaris-Software“ auf Seite 3
- „Unterstützte Plattformnamen und Plattformgruppen“ auf Seite 3
- „32-Bit-Kernel - Standard für 200-MHz- oder langsamere UltraSPARC-Systeme“ auf Seite 7
- „System-Kernel-Unterstützung“ auf Seite 8
- „Unterstützte Grafikkarten“ auf Seite 8

Hinweis – Anweisungen zur Installation dieser Solaris-Version finden Sie auf der Karte *Beginnen Sie hier*, die zusammen mit den Medien geliefert wurde. Detaillierte Anweisungen finden Sie im *Solaris 9 Installationshandbuch*.

Upgrade von Firmware auf Sun Fire- und Netra-Servern vor der Installation (Fehler ID 4747307, 4799331)

Für die Installation des Betriebssystems Solaris 9 9/04 auf bestimmten Sun Fire- und Netra™-Servern muss zunächst die Server-Firmware aktualisiert werden. Wird die Firmware nicht vor der Installation der Solaris 9 9/04-Software aktualisiert, stellt sich auf dem Server ein Panikzustand ein. Dieses Problem betrifft die folgenden Server:

- Sun Fire 3800
- Sun Fire 4800
- Sun Fire 4810
- Sun Fire 6800
- Sun Fire V1280
- Netra 1280

Tritt dieses Problem auf, wird die folgende Fehlermeldung angezeigt:

```
panic[cpu0]/thread=140a000: BAD TRAP: type=34 rp=147e9e0  
addr=5586ee326973add3 mmu_fsr=0
```

Es wird die Eingabeaufforderung `ok` angezeigt.

Abhilfe:

Bei den Servern Sun Fire 3800, 4800, 4810 oder 6800 wenden Sie die neueste verfügbare Version der Firmware-Patches an, z. B. die Firmware-Aktualisierung 5.15.4 oder 5.15.3.

Im Fall von Sun Fire V1280- oder Netra-Servern wenden Sie die neueste verfügbare Version des Firmware-Patches an, z. B. 5.13.0014.

Firmware-Patches stehen unter folgender URL zur Verfügung:

<http://sunsolve.sun.com>

Achten Sie bitte stets darauf, die neueste Version herunterzuladen und zu installieren.

Automatische Installation der Solaris-Software

Abgesehen von den in obigem Hinweis zur Firmware genannten Fällen sind zur Installation oder Aktualisierung der Version Solaris 9 9/04 bei der in [TABELLE 1-1](#) aufgeführten Sun-Hardware keine besonderen Anweisungen zu beachten. Wenn Sie beabsichtigen, die Betriebsumgebung Solaris 9 9/04 auf Ihrer Sun-Hardware automatisch installieren zu lassen, finden Sie alle benötigten Informationen im *Solaris 9 Installationshandbuch*.

Unterstützte Plattformnamen und Plattformgruppen

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.

In [TABELLE 1-1](#) sind die für Solaris 9 9/04 unterstützten Plattformnamen und Plattformgruppen verschiedener Sun Hardwaresysteme aufgeführt und in Kategorien geordnet.

TABELLE 1-1 Plattformnamen für Sun Systeme

System	Plattformname	Plattformgruppe	Nur 32-Bit*	32- und 64- Bit†	Nur 64-Bit‡
Workstation-Systeme					
Sun Blade™ 100	SUNW,Sun-Blade-100	sun4u			X
Sun Blade 150	SUNW,Sun-Blade-100	sun4u			X
Sun Blade 1000	SUNW,Sun-Blade-1000	sun4u			X
Sun Blade 1500	SUNW,Sun-Blade-1000	sun4u			X
Sun Blade 2000	SUNW,Sun-Blade-1000	sun4u			X
Sun Blade 2500	SUNW,Sun-Blade-1000	sun4u			X

TABELLE 1-1 Plattformnamen für Sun Systeme (Fortsetzung)

System	Plattformname	Plattform- gruppe	Nur 32-Bit*	32- und 64- Bit†	Nur 64-Bit‡
Ultra™ 1	SUNW,Ultra-1	sun4u		X	
Ultra 2	SUNW,Ultra-2	sun4u		X	
Ultra 5	SUNW,Ultra-5_10	sun4u		X	
Ultra 10	SUNW,Ultra-5_10	sun4u		X	
Ultra 30	SUNW,Ultra-30	sun4u		X	
Ultra 60	SUNW,Ultra-60	sun4u		X	
Ultra 80	SUNW,Ultra-80	sun4u		X	
Ultra 450	SUNW,Ultra-4	sun4u		X	
SPARCstation™ 4	SUNW,SPARCstation-4	sun4m	X		
SPARCstation 5	SUNW,SPARCstation-5	sun4m	X		
SPARCstation 10	SUNW,SPARCstation-10	sun4m	X		
SPARCstation 20	SUNW,SPARCstation-20	sun4m	X		
SPARCclassic	SUNW,SPARCclassic	sun4m	X		
SPARCstation LX	SUNW,SPARCstation-LX	sun4m	X		
SPARCstation LX+	SUNW,SPARCstation-LX+	sun4m	X		
Einstiegs-/Workgroup-Server					
Sun Fire V100	SUNW,UltraAX-i2	sun4u			X
Sun Fire V120	SUNW,UltraAX-i2	sun4u			X
Sun Fire V210	SUNW,Sun-Fire-V210	sun4u			X
Sun Fire V240	SUNW,Sun-Fire-V240	sun4u			X
Sun Fire V250	SUNW,Sun-Fire-V250	sun4u			X
Sun Fire 280R	SUNW,Sun-Fire-280R	sun4u			X
Sun Fire V440	SUNW,Sun-Fire-V440	sun4u			X
Sun Fire V480	SUNW,Sun-Fire-480	sun4u			X
Sun Fire V880	SUNW,Sun-Fire-880	sun4u			X
Sun Fire V890	SUNW,Sun-Fire-890	sun4u			X
Sun Fire B100s	SUNW,Serverblade1	sun4u			X
Sun Fire B10n	SUNW,Serverblade1	sun4u			X

TABELLE 1-1 Plattformnamen für Sun Systeme (Fortsetzung)

System	Plattformname	Plattform- gruppe	Nur 32-Bit*	32- und 64- Bit†	Nur 64-Bit‡
Sun Enterprise™ 1	SUNW,Ultra-1	sun4u		X	
Sun Enterprise 2	SUNW,Ultra-2	sun4u		X	
Sun Enterprise Ultra™ 5S	SUNW,Ultra-5_10	sun4u		X	
Sun Enterprise Ultra 10S	SUNW,Ultra-5_10	sun4u		X	
Sun Enterprise 150	SUNW,Ultra-1	sun4u		X	
Sun Enterprise 250	SUNW,Ultra-250	sun4u		X	
Sun Enterprise 450	SUNW,Ultra-4	sun4u		X	
Sun Enterprise 220R	SUNW,Ultra-60	sun4u		X	
Sun Enterprise 420R	SUNW,Ultra-80	sun4u		X	
Mid-Range- und Mid-Frame-Server					
Sun Fire V1280	SUNW,Netra-T12	sun4u			X
Sun Fire 3800	SUNW,Sun-Fire	sun4u			X
Sun Fire 4800	SUNW,Sun-Fire	sun4u			X
Sun Fire 4810	SUNW,Sun-Fire	sun4u			X
Sun Fire 6800	SUNW,Sun-Fire	sun4u			X
Sun Fire E2900	SUNW,Sun-Fire	sun4u			X
Sun Fire E4900	SUNW,Sun-Fire	sun4u			X
Sun Fire E6900	SUNW,Sun-Fire	sun4u			X
Sun Enterprise 3000	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u		X	
Sun Enterprise 4000	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u		X	
Sun Enterprise 5000	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u		X	
Sun Enterprise 6000	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u		X	
Sun Enterprise 3500	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u		X	
Sun Enterprise 4500	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u		X	
Sun Enterprise 5500	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u		X	
Sun Enterprise 6500	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u		X	

TABELLE 1-1 Plattformnamen für Sun Systeme (Fortsetzung)

System	Plattformname	Plattform- gruppe	Nur 32-Bit*	32- und 64- Bit†	Nur 64-Bit‡
High-End-Server					
Sun Fire E20K	SUNW,Sun-Fire-Enterprise-20K	sun4u			X
Sun Fire E25K	SUNW,Sun-Fire-Enterprise-25K	sun4u			X
Sun Fire 12K	SUNW,Sun-Fire-12000	sun4u			X
Sun Fire 15K	SUNW,Sun-Fire-15000	sun4u			X
Sun Enterprise 10000	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u		X	
Netra-Server					
Netra 20	SUNW,Netra-T4	sun4u			X
Netra 120	SUNW,UltraAX-i2	sun4u			X
Netra 240	SUNW,Netra-240	sun4u			X
Netra 1280	SUNW,Netra-T12	sun4u			X
Netra T1 AC200/DC200	SUNW,UltraAX-i2	sun4u			X
Netra X1	SUNW,UltraAX-i2	sun4u			X
Netra ct400	SUNW,UltraSPARC-IIi-Netract	sun4u			X
Netra ct800	SUNW,UltraSPARC-IIi-Netract	sun4u			X
Netra ct820	SUNW,Netra-CP2300	sun4u			X
Netra t1 100	SUNW,UltraSPARC-IIi-cEngine	sun4u		X	
Netra t1 105	SUNW,UltraSPARC-IIi-cEngine	sun4u		X	
Netra t 1120	SUNW,Ultra-60	sun4u		X	
Netra t 1125	SUNW,Ultra-60	sun4u		X	
Netra t 1400	SUNW,Ultra-80	sun4u		X	
Netra t 1405	SUNW,Ultra-80	sun4u		X	

* Plattformen, die nur 32-Bit-Kernel oder -Treiber unterstützen.

† 4-Bit-Plattformen, die 32-Bit-Kernel oder -Treiber booten können. Die Systeme unterstützen 32-Bit-Anwendungen und -Treiber auf einem 32-Bit-Kernel sowie 32-Bit- oder 64-Bit-Anwendungen und 64-Bit-Treiber auf einem 64-Bit-Kernel.

‡ 64-Bit-Plattformen, die keinen 32-Bit-Kernel oder -Treiber unterstützen.

Im *Solaris 9 Installationshandbuch* finden Sie weitere Informationen zu den Plattformgruppen für alle anderen Systeme.

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

Auf UltraSPARC TM-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 in 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.

System-Kernel-Unterstützung

Alle SPARC®-Systeme können 32-Bit Anwendungen ausführen. Systeme mit neueren SPARC-Prozessoren (also UltraSPARC-gestützte Systeme) können einen vollständigen 64-Bit-Kernel starten und ausführen, wodurch das System gleichzeitig 32- und 64-Bit-Anwendungen ausführen kann.

Systeme mit 64-Bit-Kernel benötigen 64-Bit-Versionen von Treibern und anderen Softwaremodulen, die direkt in den Kernel geladen werden. Einige wenige Anwendungen sind vielleicht auf solche Komponenten angewiesen und benötigen daher Versionen dieser Komponenten für einen 32- bzw. 64-Bit-Kernel. Das heißt, 32-Bit-Anwendungen können nicht mit 64-Bit-Bibliotheken verknüpft werden und umgekehrt. (Das Betriebssystem Solaris 9 9/04 enthält sowohl 32-Bit- als auch 64-Bit-Systembibliotheken.)

In [TABELLE 1-1](#) sind die Systeme aufgeführt, die sowohl 64- als auch 32-Bit-Anwendungen ausführen können, und diejenigen, die einen 32- oder einen 64-Bit-Kernel oder beide starten können.

Unterstützte Grafikkarten

In der *Sun Graphics Platform Matrix* sind die Grafikbeschleuniger und die jeweils unterstützten Hardware- und Software-Plattformen von Sun aufgeführt.

Die komplette Dokumentation zu Grafikbeschleunigern, einschließlich der *Sun Graphics Platform Matrix*, finden Sie unter:

<http://www.sun.com/desktop/products/graphics>

Informationen zu älteren Karten finden Sie im *Solaris Handbook for Sun Frame Buffers*.

Installation der Software von der Solaris 9 9/04 Software Supplement CD

In diesem Kapitel wird der Inhalt der Software auf der CD mit der Bezeichnung Solaris 9 9/04 Software Supplement CD beschrieben. Diese CD wird im vorliegenden Dokument kurz als Ergänzungs-CD bezeichnet.

Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- „Software auf der Ergänzungs-CD“ auf Seite 10
- „Installieren der Software von der Ergänzungs-CD“ auf Seite 12
- „Validation Test Suite-Software“ auf Seite 16
- „OpenGL-Software“ auf Seite 18
- „Sun Remote System Control für Sun Server“ auf Seite 23
- „SunForum“ auf Seite 24
- „Netzwerkkartentreiber auf der Ergänzungs-CD“ auf Seite 25
- „Konfigurieren von VLANs“ auf Seite 26
- „Java 3D 1.3.1-API“ auf Seite 29
- „Sun Enterprise 10000 SSP-Software“ auf Seite 29
- „Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand 1.0-Software“ auf Seite 30
- „Netra ct Platform-Software“ auf Seite 30

Software auf der Ergänzungs-CD

TABELLE 2-1 listet die Softwaretypen auf der Ergänzungs-CD auf und gibt an, ob die entsprechende Software standardmäßig installiert wird oder zusätzlich installiert werden kann.

TABELLE 2-1 Inhalt und Installationsstatus der Solaris 9 9/04 Software Supplement CD

Software	Solaris 9 9/04 Version	Standardmäßig installiert?
Java 3D™-Software	1.3.1	Ja
OpenGL®-Software	1.3	Ja
Sun Remote System Control (RSC) für Sun Enterprise-Server	2.2.2	Ja
SunATM™-Treiber	5.1	Ja
SunForum™-Software	3.2	Ja
SunHSI™ PCI-Treiber	3.0	Ja
SunVTS™-Software	5.1, Patch Set 6	Ja
Lights Out Management-Software	2.0	Nein
Netra ct Platform-Software	1.0	Nein
Netra t11 Alarms-Software	2.0	Nein
Sun Enterprise 10000 Capacity On Demand (COD)-Software	1.0	Nein
Sun Enterprise 10000 SSP-Software	3.5	Nein
Sun Fire B10n Content Load Balancing Blade	1.1	Nein
WBEM-based Dynamic Reconfiguration (WDR)-Software	1.0	Nein

In der folgenden Tabelle finden Sie eine Liste der Softwareversionen im aktuellen Release Solaris 9 9/04 im Vergleich zu früheren Releases von Solaris 9.

TABELLE 2-2 Übersicht über bisherige Versionen der Software auf der Solaris 9 9/04 Supplement-CD

Software	Solaris 9	Solaris 9 9/02	Solaris 9 12/02	Solaris 9 4/03	Solaris 9 8/03	Solaris 9 12/03	Solaris 9 4/04	Solaris 9 9/04
Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Java 3D	1.2.1_04	1.2.1_04	1.2.1_04	1.2.1_04	1.3	1.3.1	1.3.1	1.3.1
Netra ct Platform	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Netra t11xx Alarms	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
Lights Out Management	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
OpenGL	1.2.2	1.2.3	1.2.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
PC-Dateiaufruffunktion	1.0.1	1.0.1	1.0.2	1.0.2	1.0.2	1.0.2	-	-
PC-Dateianzeigefunktion	1.0.1	1.0.1	-	-	-	-	-	-
Sun Remote System Control (RSC) für Sun Enterprise-Server	2.2.1	2.2.1	2.2.1	2.2.1	2.2.1	2.2.2	2.2.2	2.2.2
ShowMe™ TV	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	-	-	-
SunATM	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
SunFDDI™ PCI	3.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-
SunFDDI SBus	7.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-
SunForum	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
SunHSI PCI	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
SunHSI SBus	3.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-
SunVTS	5.0	5.1	5.1, Patch Set 1	5.1, Patch Set 2	5.1, Patch Set 3	5.1, Patch Set 4	5.1, Patch Set 5	5.1, Patch Set 6
Sun Enterprise 10000 System Service Processor	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
Sun Fire B10n Content Load Balancing Blade	-	-	-	-	-	1.1	1.1	1.1
System Management Services-Software für Sun Fire High-End-Systeme	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	-
WBEM-based Dynamic Reconfiguration (WDR)- Software	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

Installieren der Software von der Ergänzungs-CD

Es gibt drei Möglichkeiten zur Installation der Software von der Ergänzungs-CD:

- Im Rahmen einer Solaris-Installation
- Solaris Web Start
- pkgadd

Vor der Installation der Software von der Ergänzungs-CD

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

Installation der Software von der Ergänzungs-CD im Rahmen einer Solaris-Installation

Bei der Solaris-Installation werden Sie aufgefordert, zwischen einer Standardinstallation oder einer benutzerdefinierten Installation zu wählen. Die Standardeinstellungen sind bei der Installation von CD oder DVD identisch.

Das Installationsprogramm zeigt einen vordefinierten Satz Produkte an, die standardmäßig von der Ergänzungs-CD installiert werden. Wenn Sie diese Produktauswahl ändern möchten, wählen Sie die benutzerdefinierte Installation.

Installation der Software von der Ergänzungs CD mit Solaris Web Start

Mithilfe von Solaris Web Start können Sie die Software von der Ergänzungs-CD installieren, nachdem Sie das Betriebssystem Solaris installiert haben.

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

1. Legen Sie die Ergänzungs-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, klicken Sie auf Next.
4. Wählen Sie die Sprachumgebung, die installiert werden soll, und klicken Sie auf Next.
5. Wählen Sie die Softwarekomponenten, die installiert werden sollen, aus der angezeigten Liste aus, und wählen Sie Next.

Alle Softwarekomponenten auf der Ergänzungs-CD werden aufgelistet, wobei Software der Kategorie „Default Install“ bereits ausgewählt ist. Über die Optionsfelder „No Install“ können Sie angeben, dass eine Standardkomponente nicht installiert werden soll. Über „Custom Install“ können Sie festlegen, dass eine Nicht-Standardkomponente installiert werden soll. Die entsprechenden Softwarekomponenten sind in [TABELLE 2-1](#) aufgelistet.

6. Wenn Sie eine Softwarekomponente für die benutzerdefinierte Installation auswählen, wählen Sie wie auf den folgenden Bildschirmen erläutert aus, welche Komponenten jeweils heruntergeladen werden sollen.

Bei einigen Softwarekomponenten für die benutzerdefinierte Installation haben Sie die Möglichkeit, bestimmte Komponenten zu installieren, zum Beispiel die Client-Version oder aber die Server-Version.

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

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

1. Legen Sie die Ergänzungs-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/Verzeichnis/Product Packagenamen
```

oder:

```
# cd /cdrom/cdrom0/Verzeichnis/Product  
# pkgadd -d . pkgadd -d . Packagenamen
```

Hierbei ist *Verzeichnis* das Softwareproduktverzeichnis aus [TABELLE 2-3](#) und *Packagenamen* sind die Packagenamen aus [TABELLE 2-3](#).

Das Argument der Option `-d` muss ein vollständiger Pfadname zu einem Gerät oder Verzeichnis 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, wählen Sie die entsprechenden Packages aus:

TABELLE 2-3 Software und Packages

Software	Version	Verzeichnis	Packages
ValidationTest Suite-Software (SunVTS)	5.1, Patch Set 6	SunVTS_5.1_PS6/	SUNWvts SUNWvtsmn SUNWvtsx
OpenGL Runtime Libraries	1.3	OpenGL_1.3/	SUNWgldoc SUNWgldp SUNWgldpx SUNWglh SUNWglrt SUNWglrtu SUNWglrtx SUNWglsr SUNWglsrx SUNWglsrz
Sun Remote System Control Server	2.2.2	RSC_2.2.2/	SUNWrsc SUNWrscd SUNWrscj

TABELLE 2-3 Software und Packages (Fortsetzung)

Software	Version	Verzeichnis	Packages
SunForum	3.2	SunForum_3.2/	SUNWdat SUNWdatu SUNWkeep SUNWphone
SunHSI PCI-Treiber	3.0	SunHSI_PCI_3.0/	SUNWhsip SUNWhsipm SUNWhsipu
Java 3D	1.3.1	Java3D_1.3.1/	SUNWj3doc SUNWj3dem SUNWj3drt SUNWj3dut
SunATM 5.1	5.1	SunATM_5.1/	SUNWatm SUNWatma SUNWatmu
Sun Enterprise 10000 SSP	3.5	System_Service_Processor_3.5/	SUNWsspue SUNWsspst SUNWsspr SUNWsspoo SUNWsspop SUNWsspob SUNWsspnm SUNWsspnm SUNWsspfp SUNWsspdr SUNWsspdo SUNWsspdp
Sun Enterprise 10000 Capacity On Demand (COD)-Software	1.0	Capacity_on_Demand_1.0/	SUNWcod SUNWcodmn
Sun Fire B10n Content Load Balancing Blade-Software	1.1	Sun_Fire_B10n_Load_Balancing_Blade_1.1/	SUNWclbut SUNWclbx.u
Netra ct Platform-Software	1.0	Netra_ct_Platform_1.0/	SUNW2jdr SUNWctac SUNWcteux SUNWctevx SUNWctmgx

TABELLE 2-3 Software und Packages (Fortsetzung)

Software	Version	Verzeichnis	Packages
Netra t11xx Alarms-Software	2.0	Netra_t11xx_Alarms_2.0/	SUNWtsalm SUNWtsalr SUNWtsalu
Lights Out Management-Software	2.0	Lights_Out_Management_2.0/	SUNWlomm SUNWlomr SUNWlomu
WBEM-based Dynamic Reconfiguration (WDR)-Software	1.0	WBEM_DR_1.0/	SUNWWDRcfg SUNWWDRr SUNWmcfg
Dokumentationsreihe Solaris on Sun Hardware	1.0	Solaris_On_Sun_Hardware_Documentation/	SUNWdhshw SUNWdpshw

Hinweis – Packages für die SMS-Software sind nicht mehr auf der Ergänzungs-CD enthalten. Informationen zur Installation der SMS-Software und zur Verwendung des Befehls `smsinstall` entnehmen Sie bitte dem Dokument *System Management Services Installation Guide*.

Hinweis – Die Namen und Beschreibungen der lokalisierten Packages finden Sie in [Anhang 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?

Geben Sie **yes**, **no** oder **quit** ein.

Validation Test Suite-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 SPARC-Hardware-Controller und -Geräte in 32-Bit- oder 64-Bit-Solaris-Betriebsumgebungen überprüfen.

SunVTS stellt Programmierern eine Infrastruktur für die Entwicklung eigener Testprogramme sowie zum Ausführen dieser Programme über die SunVTS-Schnittstelle zur Verfügung.

Die SunVTS-Software und die zugehörige Dokumentation befinden sich auf der Ergänzungs-CD.

TABELLE 2-4 beschreibt die wichtigsten Funktionen der SunVTS-Umgebung.

TABELLE 2-4 Funktionen des SunVTS-Diagnosewerkzeugs

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 Sun VTS-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). Diese Benutzerschnittstelle ermöglicht das Konfigurieren, Ausführen und Überwachen von SunVTS-Test Sitzungen für lokale und ferne Hosts.
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 Test Sitzungen. SunVTS kann mit einem Terminal, Shell-Tool oder in einer Sitzung per Remote-Login über Modem eingesetzt werden.
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.

Packages für SunVTS

TABELLE 2-5 führt die SunVTS-Packages auf, die zur Ausführung der SunVTS-Diagnosewerkzeuge benötigt werden.

TABELLE 2-5 SunVTS-Packages auf der Ergänzungs-CD

Enthält Packages	Name	Beschreibung
SUNWvts	Validation Test Suite	SunVTS-Kernel, Benutzerschnittstelle (UI), Testprogramme und Werkzeuge
SUNWvtsmn	Validation Test Suite Manual Pages	Manual-Pages zu SunVTS-Dienstprogrammen/Binaries
SUNWvtsx	Validation Test Suite	Validation Test Suite-Software (64 Bit)

Installation von SunVTS

Weitere Informationen finden Sie unter „[Installieren der Software von der Ergänzungs-CD](#)“ auf Seite 12.

Arbeiten mit der SunVTS-Software

Informationen über den Einsatz der SunVTS-Software finden Sie in der SunVTS-Dokumentation in der Dokumentationsreihe Solaris 9 9/04 on Sun Hardware auf der Ergänzungs-CD. Neue Leistungsmerkmale, Tests und Testverbesserungen für diese Version sind in *SunVTS 5.1 Patch Set 6 Documentation Supplement* beschrieben. Informationen zu Testkonfigurationsmodi, Schnittstellen und Optionen finden Sie im Handbuch *SunVTS User's Guide*. Einzelne Test- und Kurzreferenz-Informationen finden Sie im Handbuch *SunVTS Test Reference Manual* 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 1.3-Software für Solaris unterstützt folgende Geräte:

- Creator-Grafik, Creator3D-Grafik, Elite3D-Grafik, Expert3D-Grafik, XVR 500-Grafik und XVR-1000-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 Grafikbeschleunigern der folgenden Produktfamilien ausgestattet sind, werden von OpenGL 1.3 unterstützt: TCX, SX, GX, Creator, Elite3D, Expert3D, XVR-500 und XVR-1000. Hierzu gehören Ultra Workstation-, Sun Enterprise-, und ältere 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.**

Das Kommando `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 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
```

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...
```

Packages für OpenGL

[TABELLE 2-6](#) führt alle Packages auf, die mit der Sun OpenGL-Software für Solaris geliefert werden.

TABELLE 2-6 OpenGL-Packages

Packagename	Beschreibung	Standardverzeichnis bei der Installation
SUNWglh	OpenGL-Header-Dateien	/usr
SUNWgl dp	OpenGL 32-Bit-Geräte-Pipelines für die Grafikbeschleuniger Creator, Creator3D, Elite3D, Expert3D, Expert3D-Lite, XVR-500, XVR-1000, XVR-1200 und XVR-4000	/usr/openwin/lib/GL/ devhandlers
SUNWgl dp x	OpenGL 64-Bit-Geräte-Pipelines für die Grafikbeschleuniger Creator, Creator3D, Elite3D, Expert3D, Expert3D-Lite, XVR-500, XVR-1000, XVR-1200 und XVR-4000	/usr/openwin/lib/sparcv9/ GL/devhandlers
SUNWglrt	OpenGL-Laufzeitbibliotheken auf Client-Seite	/usr/openwin/lib
SUNWgl sr	Allgemeiner OpenGL-SPARC-Software-Renderer	/usr/openwin/lib
SUNWgl rtu	UltraSPARC-spezifische OpenGL-Bibliotheken	/usr/openwin/platform/ sun4u/lib/GL
SUNWgl srz	OpenGL-UltraSPARC-Software-Renderer	/usr/openwin/platform/sun4u/ lib/GL
SUNWgl doc	OpenGL-Dokumentation und Manpages	/usr/openwin/share
SUNWgl rtx	Sun OpenGL-Laufzeitbibliotheken (64 Bit)	/usr/openwin
SUNWgl sr x	OpenGL-UltraSPARC-Software-Renderer (64 Bit)	/usr/openwin/platform/sun4u/ lib/sparcv9/GL

Installation von OpenGL

Weitere Informationen finden Sie unter „[Installieren der Software von der Ergänzungs-CD](#)“ auf Seite 12.

Nach der 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:        Sun OpenGL 1.3 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 durch 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.

▼ 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
```

Hinweis – Ihr System ist damit nicht mehr sicher.

Sun Remote System Control für Sun Server

Sun Remote System Control (RSC) ist ein Verwaltungswerkzeug für sichere Server, mit dem Sie einen Sun Enterprise 250-, Sun Fire 280R-, Sun Fire V880-, Sun Fire V890- oder Sun Fire V480-Server unter Verwendung des Betriebssystems Solaris oder von 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-, Sun Fire 280R-, Sun Fire V880- und Sun Fire V480-Servern bereits vorhanden.

Sun Remote System Control für Sun-Server ist auf der Ergänzungs-CD enthalten. Informationen zur Installation finden Sie unter [„Installieren der Software von der Ergänzungs-CD“ auf Seite 12](#). Konfigurationsinformationen zu Remote System Control finden Sie im *Remote System Control (RSC) Benutzerhandbuch*.

Um die RSC-Client-Software auf einem Rechner mit dem Betriebssystem Microsoft Windows 98, Windows NT 4.0 oder Windows 2000 zu installieren, legen Sie die Ergänzungs-CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein. Die InstallShield-Anwendung wird automatisch gestartet, fordert Sie zur Eingabe des Installationsverzeichnis auf und installiert die RSC-Programmdatei im angegebenen Verzeichnis.

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

Weitere Informationen finden Sie unter [„Installieren der Software von der Ergänzungs-CD“](#) auf Seite 12.

Das *Installations- und das Benutzerhandbuch* zur SunForum-Software finden Sie außerdem in dem unter beschriebenen SunForum-Verzeichnis sowie im Verzeichnis [„Installation der Software von der Ergänzungs-CD auf einem Standalone-System mit pkgadd“](#) auf Seite 13, Docs von SunForum als PostScript™- und PDF-Dateien.

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 Ergänzungs-CD

Auf der im Solaris 9 9/04-Media-Kit enthaltenen Ergänzungs-CD finden Sie die folgende Software:

- SunHSI PCI-Treiber
- SunATM-Software

Installation der Treiber

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

Weitere Informationen finden Sie unter [„Installieren der Software von der Ergänzungs-CD“](#) auf Seite 12.

Plattform-Hinweise zu Netzwerkkartentreibern

In den folgenden Plattform-Hinweisen finden Sie weitere Informationen:

- *Platform Notes: The Sun GigabitEthernet Device Driver*
- *Platform Notes: The SunHSI/P Device Driver*
- *Platform Notes: SunATM Driver Software*
- *Platform Notes: The hme FastEthernet Device Driver*
- *Platform Notes: The eri FastEthernet Device Driver*
- *Platform Notes: Sun GigaSwift Ethernet Device Driver*
- *Platform Notes: Sun Quad FastEthernet Device Driver*

Konfigurieren von VLANs

Virtual Local Area Networks (VLANs) werden im Allgemeinen dazu verwendet, Gruppen von Netzwerkbenutzern in verwaltbare Broadcast-Domains aufzuteilen, logische Segmentierungen von Workgroups zu erstellen und Sicherheitsrichtlinien für jedes logische Segment zu implementieren. Bei mehreren VLANs auf einer Karte kann ein Server mit nur einer Karte eine logische Präsenz auf mehreren IP-Subnets haben. Standardmäßig können für jede VLAN-fähige Karte auf Ihrem Server 512 VLANs definiert werden.

Wenn Sie für Ihr Netzwerk nur ein einzelnes VLAN benötigen, können Sie die Standardkonfiguration verwenden, die keine weiteren Einstellungen erfordert.

VLANs können nach verschiedenen Kriterien erstellt werden, allerdings muss jedes VLAN ein VLAN-Tag bzw. eine VLAN-ID (VID) besitzen. Die VID ist eine 12-Bit-Identifizierung zwischen 1 und 4094, die ein bestimmtes VLAN kennzeichnet. Für jede Netzwerkschnittstelle (z. B. ce0, ce1, ce2 usw. oder bge0, bge1, bge2 usw.) können bis zu 512 VLANs erstellt werden. Da IP-Subnets weit verbreitet sind, verwenden Sie diese zum Einrichten von VLAN-Netzwerkschnittstellen. Dies bedeutet, dass jede VDI, die der VLAN-Schnittstelle einer physikalischen Netzwerkschnittstelle zugewiesen ist, verschiedenen Subnets angehört.

Für die Kennzeichnung eines Ethernet-Frames muss dem Frame ein Tag Header hinzugefügt werden. Dieser Header wird direkt nach der MAC-Ziel- und Quelladresse eingefügt. Er besteht aus zwei Byte Ethernet Tag Protocol Identifier (TPID, 0x8100) und zwei Byte Tag Control Information (TCI).

ABBILDUNG 2-1 zeigt das Ethernet Tag Header-Format.

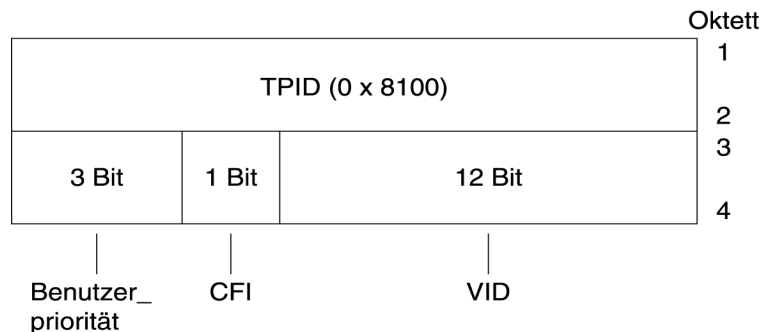


ABBILDUNG 2-1 Ethernet Tag Header-Format

▼ Konfigurieren von statischen VLANs

1. Erstellen Sie eine Datei `hostname.cen` (Datei `hostname6.cen` für IPv6) für jedes VLAN, das für jede einzelne Karte auf dem Server konfiguriert wird.

Der Netzwerkadapter an Ihrem System weist möglicherweise nicht die Bezeichnung `ce` auf. Die Bezeichnung kann beispielsweise auch `hme`, `bge` oder anders lauten. Um die Bezeichnung zu ermitteln, geben Sie Folgendes ein (die Ausgabe in diesem Beispiel stammt von einem System mit einem `hme`-Adapter):

```
# ifconfig -a
lo0: flags=1000849<UP,LOOPBACK,RUNNING,MULTICAST,IPv4> mtu 8232 index 1
    inet 127.0.0.1 netmask ff000000
hme0: flags=1000843<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,IPv4> mtu 1500 index 2
    inet 129.156.200.77 netmask ffffffff broadcast 129.156.200.255
```

Verwenden Sie das folgende Namensformat, das sowohl die VID als auch den PPA (physical point of attachment) enthält:

VLAN logischer PPA = $1000 * VID + \text{Geräte-PPA}$

`ce123000 = 1000*123 + 0`

Beispiel: `hostname.ce123000`

VLAN logischer PPA = $1000 * VID + \text{Geräte-PPA}$

`bge11000 = 1000*11 + 0`

Beispiel: `hostname.bge11000`

Bei diesem Format wird die Anzahl der PPAs (Instanzen), die in der Datei `/etc/path_to_inst` konfiguriert werden können, auf maximal 1000 begrenzt.

So würden Sie beispielsweise auf einem Server mit der Sun GigabitEthernet/P 3.0-Karte mit einer Instanz 0, die zu zwei VLANs mit den VIDs 123 und 224 gehört, `ce123000` bzw. `ce224000` als die zwei VLAN-PPAs verwenden.

Auf einem System mit einer Broadcom Gigabit Ethernet-Karte mit einer Instanz 0, die zu zwei VLANs mit den VIDs 10 und 11 gehört, würden Sie `bge10000` bzw. `bge11000` als die zwei VLAN-PPAs verwenden.

2. Virtuelle VLAN-Geräte konfigurieren Sie mit `ifconfig(1M)`. Beispiel:

```
# ifconfig ce123000 plumb up
# ifconfig ce224000 plumb up
```

oder:

```
# ifconfig bge10000 plumb up
# ifconfig bge11000 plumb up
```

Die Ausgabe von `ifconfig -a` auf einem System mit den VLAN-Geräten `ce123000` und `ce224000`:

```
# ifconfig -a
lo0: flags=1000849<UP,LOOPBACK,RUNNING,MULTICAST,IPv4> mtu 8232 index 1
    inet 127.0.0.1 netmask ff000000
hme0: flags=1000843<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,IPv4> mtu 1500 index 2
    inet 129.144.131.91 netmask ffffffff broadcast 129.144.131.255
    ether 8:0:20:a4:4f:b8
ce123000: flags=1000843<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,IPv4> mtu 1500 index 3
    inet 199.199.123.3 netmask ffffffff broadcast 199.199.123.255
    ether 8:0:20:a4:4f:b8
ce224000: flags=1000843<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,IPv4> mtu 1500 index 4
    inet 199.199.224.3 netmask ffffffff broadcast 199.199.224.255
    ether 8:0:20:a4:4f:b8
```

Die Ausgabe von `ifconfig -a` auf einem System mit den VLAN-Geräten `bge10000` und `bge11000`:

```
# ifconfig -a
lo0: flags=1000849<UP,LOOPBACK,RUNNING,MULTICAST,IPv4> mtu 8232 index 1
    inet 127.0.0.1 netmask ff000000
bge0: flags=1004843<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,DHCP,IPv4> mtu 1500 index 2
    inet 129.156.205.172 netmask ffffffff broadcast 129.156.205.255
    ether 0:3:ba:29:f0:de
bge10000: flags=201000842<BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,IPv4,CoS> mtu 1500 index
3
    inet 10.0.0.2 netmask ffffffff broadcast 10.0.0.255
    ether 0:3:ba:29:f0:de
bge11000: flags=201000842<BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,IPv4,CoS> mtu 1500 index
4
    inet 10.0.1.2 netmask ffffffff broadcast 10.0.1.255
    ether 0:3:ba:29:f0:de
```


3. Konfigurieren Sie auf dem Verteiler das VLAN-Tagging bzw. die VLAN-Anschlüsse so, dass sie zu den auf dem Server eingerichteten VLANs passen.

Gemäß den Beispielen in [Schritt 2](#) würden Sie daher die VLAN-Anschlüsse 123 und 224 bzw. 10 und 11 auf dem Verteiler konfigurieren.

Genaue Anweisungen zum Konfigurieren von VLAN-Tagging und -Anschlüssen finden Sie in der Dokumentation zu Ihrem Verteiler.

Java 3D 1.3.1-API

Die Java 3D 1.3.1-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 mithilfe dieser Konstrukte sehr große virtuelle Welten beschreiben und Java 3D so genug Informationen zum effizienten Rendern dieser Welten liefern.

Installationsvoraussetzungen

Die Java 3D 1.3.1-API benötigt OpenGL in einer Version zwischen 1.1 und 1.3.

Installation der Java 3D 1.3.1-API

Weitere Informationen finden Sie unter [„Installieren der Software von der Ergänzungs-CD“](#) auf Seite 12.

Sun Enterprise 10000 SSP-Software

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

Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand 1.0-Software

Anweisungen zur Installation der Capacity on Demand-Software sowie Versionshinweise finden Sie im Handbuch *Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand 1.0 Installation Guide and Release Notes*, das in gedruckter Form im Server-Media-Kit enthalten ist.

Netra ct Platform-Software

Die Software Netra ct Platform 1.0 auf der Ergänzungs-CD enthält die für die Überwachung der Betriebsumgebung, die Ausgabe von Alarmen (RSC Software) und die SNMP-Überwachung von Netra ct-Servern erforderliche Software.

Die beiden aktuellen Netra ct-Server sind der Netra ct800 und der Netra ct400.

Installieren Sie die Software bitte nur auf Netra-Servern.

Dokumente auf der Ergänzungs-CD

In diesem Kapitel wird erläutert, wo sich die einzelnen Dokumente auf der Ergänzungs-CD befinden und wie Sie die Online-Handbücher installieren und anzeigen lassen können.

Hinweis – Die Dokumentation auf der Ergänzungs-CD steht in der englischen und in den lokalisierten Versionen auch auf der Website <http://docs.sun.com> zur Verfügung.

Dieses Kapitel enthält die folgenden Themen:

- „Die AnswerBook2-Dokumentation und Solaris 9 9/04“ auf Seite 31
- „Dokumentation auf der Ergänzungs-CD“ auf Seite 32
- „Zugreifen auf Dokumente aus den installierten Packages“ auf Seite 33
- „Dokumentationsreihe Solaris 9 9/04 on Sun Hardware“ auf Seite 34
- „Packages für Sun Computer Systems-Manpages“ auf Seite 37
- „Andere Dokumente auf der Ergänzungs-CD“ auf Seite 38

Die AnswerBook2-Dokumentation und Solaris 9 9/04

Die Dokumentation über die Version 9 9/04 steht nicht im AnswerBook2™-Format zur Verfügung. Wenn Sie AnswerBook2-Dokumentationsreihen für andere Produkte haben, können Sie die AnswerBook2-Serversoftware auch weiterhin mit Solaris 9 9/04 verwenden.

Die CDs mit der Solaris 9 9/04-Dokumentation im Kit enthalten den überwiegenden Teil der Solaris-Handbücher im PDF- und HTML-Format. Informationen darüber, wie Sie den Inhalt dieser CDs anzeigen und lesen können, finden Sie auf der Dokumentations-CD für Englisch und die anderen europäischen Sprachen.

/cdrom/sol_9_904_doc_1of2/index.html

Den Inhalt der Solaris 9 9/04-Dokumentations-CDs und der Solaris 9 9/04-Ergänzungs-CD finden Sie auch auf der DVD mit der Betriebssystemumgebung Solaris 9 9/04.

Dokumentation auf der Ergänzungs-CD

Dokumentations-Packages mit Dateien im PDF- und HTML-Format finden Sie auf der Ergänzungs-CD im folgenden Verzeichnis:

Solaris_On_Sun_Hardware_Documentation/Product

[TABELLE 3-1](#) enthält eine Liste der Dokumentations-Packages.

TABELLE 3-1 Solaris 9 9/04-Dokumentationsverzeichnisse auf der Ergänzungs-CD

Sprache	Format	Package	Erläuterung
Englisch	PDF	SUNWdpshw	Vollständigste Reihe von Handbüchern
Englisch	HTML	SUNWdhshw	Teil der Handbücher aus SUNWdpshw
Französisch	PDF	SUNWdpfrshw	Vollständigste Reihe französischer Handbücher
Französisch	HTML	SUNWdhfrshw	Teil der Handbücher aus SUNWdpfrshw
Deutsch	PDF	SUNWdpdeshw	Vollständigste Reihe deutscher Handbücher
Deutsch	HTML	SUNWdhdeshw	Teil der Handbücher aus SUNWdpdeshw
Italienisch	PDF	SUNWdpitshw	Vollständigste Reihe italienischer Handbücher
Italienisch	HTML	SUNWdhitshw	Teil der Handbücher aus SUNWdpitshw
Spanisch	PDF	SUNWdpesshw	Vollständigste Reihe spanischer Handbücher
Spanisch	HTML	SUNWdhesshw	Teil der Handbücher aus SUNWdpesshw
Schwedisch	PDF	SUNWdpsvshw	Vollständigste Reihe schwedischer Handbücher
Schwedisch	HTML	SUNWdhsvshw	Teil der Handbücher aus SUNWdpsvshw
Japanisch	PDF	SUNWdpjashw	Vollständigste Reihe japanischer Handbücher
Japanisch	HTML	SUNWdhjashw	Teil der Handbücher aus SUNWdpjashw
Koreanisch	PDF	SUNWdpkoshw	Vollständigste Reihe koreanischer Handbücher
Traditionelles Chinesisch	PDF	SUNWdphshw	Vollständigste Reihe von Handbüchern in traditionellem Chinesisch
Vereinfachtes Chinesisch	PDF	SUNWdpcshw	Vollständigste Reihe von Handbüchern in vereinfachtem Chinesisch

Bei einer normalen Solaris-Installation werden die Dokumentations-Packages standardmäßig installiert. Die englischen Dokumentations-Packages werden immer installiert. Bei einer lokalisierten Installation werden auch die lokalisierten Dokumentations-Packages für die entsprechende Sprache installiert.

Sie können alle diese Packages im Anschluss an eine Solaris-Installation separat installieren, genau wie jede andere Software auf der Ergänzungs-CD. Näheres dazu finden Sie unter „[Installieren der Software von der Ergänzungs-CD](#)“ auf Seite 12.

Die Dokumentationsreihen enthalten Handbücher, die in Versionen vor Solaris 9 9/04 als separate Dokumentationsreihen im AnswerBook2-Format enthalten waren.

Bei diesen älteren AnswerBook2-Dokumentationsreihen handelt es sich um folgende:

- Dokumentationsreihe Solaris on Sun Hardware (SUNWabhdw)
- Dokumentationsreihe Sun Enterprise 10000 SSP (SUNWuessp)
- Dokumentationsreihe Sun Enterprise 10000 Capacity-On-Demand (SUNWcodbk)
- Dokumentationsreihe OpenBoot (SUNWopen)

Das Verzeichnis `Product` enthält auch ein Package mit dem Namen `SUNWsdocs`. Dieses enthält Software, die bei der Installation nach Bedarf verwendet wird, um einen benutzerfreundlichen Link zu den PDF- und HTML-Dokumentationsreihen einzurichten, die Sie installieren.

Sie können die PDF- und HTML-Dokumentation auch direkt von der Ergänzungs-CD aus anzeigen lassen. Auf der obersten Verzeichnisebene dieser CD finden Sie das Verzeichnis `Docs` mit einer Datei namens `index.html`, die Links zu allen Dokumentationsreihen herstellt.

Zugreifen auf Dokumente aus den installierten Packages

Jedes installierte Dokumentations-Package enthält eine Datei mit dem Namen `booklist.html`. Wenn Sie diese HTML-Datei mit einem Browser anzeigen lassen, stellt sie Links zu den einzelnen Büchern im Verzeichnis zur Verfügung.

Wenn Sie eine PDF- oder HTML-Dokumentationsreihe in einer beliebigen Sprache installieren, wird für die betreffende Dokumentationsreihe automatisch ein Link zu der Datei `booklist.html` in folgende Datei eingefügt:

```
/var/opt/sun_docs/sundocs.html
```

Lassen Sie diese HTML-Datei mit einem Browser anzeigen, so stehen Ihnen Links zu den Dokumentationsreihen zur Verfügung, die auf dem System installiert sind.

Hinweis – Wenn Sie Software zum Anzeigen von PDF-Dateien benötigen, können Sie das Programm Adobe® Acrobat Reader von der Adresse <http://www.adobe.com> herunterladen oder dort bestellen.

Dokumentationsreihe Solaris 9 9/04 on Sun Hardware

Zu dieser Dokumentationsreihe gehören allgemeine Handbücher sowie Plattformhinweise. Hierbei handelt es sich um Handbücher zum Einsatz der Solaris 9 9/04-Software mit bestimmten Hardwareprodukten von Sun.

TABELLE 3-2 Dokumentationsreihe Solaris 9 9/04 on Sun Hardware

Bestellnummer	Titel	Inhalt
817-7334	<i>Solaris 9 9/04 Handbuch zur Hardware-Plattform von Sun</i>	Informationen zur Installation der Software von der Ergänzungs-CD sowie weitere Themen zur Systemprodukthardware.
817-3901	<i>Solaris on Sun Hardware Reference Manual Supplement</i>	Hilfreiche Informationen, um eine Zusammenstellung von Manual-Pages zu finden, die in Packages auf der Ergänzungs-CD mitgeliefert wurden. Schließt Manual-Pages ein, die sich mit der SunVTS Software befassen.
816-4627	<i>Solaris-Handbuch für Sun-Peripheriegeräte</i>	Übersicht über Dokumente zur Installation von Laufwerken und anderen Peripheriegeräten zur Verwendung mit der Solaris 9 9/04-Softwareumgebung. Deckt Fragen wie das Konfigurieren von SCSI-Adressen ab.
817-0438	<i>Solaris Handbook for Sun Frame Buffers</i>	Informationen zu den Merkmalen und Funktionen der Grafikbeschleunigerkarten TurboGXPlus, SX, PGX (m64) und Creator. Außerdem wird die Konfiguration eines Systems mit mehreren Bildschirmen erläutert.
816-0862	<i>SunForum 3.2 Software - Bedienungsanleitung</i>	Arbeiten mit der SunForum 3.2 Software.
816-5144	<i>SunVTS 5.1 User's Guide</i>	Grundlegende Anweisungen zur Verwendung der SunVTS Diagnosesoftware.
816-5145	<i>SunVTS 5.1 Test Reference Manual</i>	Informationen über Tests, die in der SunVTS Diagnosesoftware zur Verfügung stehen.
817-6318	<i>SunVTS 5.1 Patch Set 6 Documentation Supplement</i>	Ergänzende Informationen zur VTS-Basisversion, enthalten im Patch-Set.
816-5146	<i>SunVTS Quick Reference Card</i>	Kurzreferenzkarte für die SunVTS Diagnosesoftware.
816-5074	<i>Platform Notes: Using luxadm Software</i>	Anweisungen zur Verwendung des Administrationsprogramms <code>luxadm</code> mit dem Sun StorEdge A5000, dem SPARCstorage Array™ und dem internen™ Sun Fire V880 Speicher-Array.
816-2348	<i>Platform Notes: The hme FastEthernet Device Driver</i>	Informationen zum Konfigurieren des <code>hme</code> -Gerätetreibers für die Verwendung mit Workstations der Ultra-Familie, Sun Enterprise-Servern, SunSwift™ SBus-Adaptern, SunSwift PCI-Adaptern und PCI SunFastEthernet™-Karten.

TABELLE 3-2 Dokumentationsreihe Solaris 9 9/04 on Sun Hardware (Fortsetzung)

Bestellnummer	Titel	Inhalt
806-4647	<i>Platform Notes: Sun Enterprise 6x00, 5x00, 4x00, and 3x00 Systems</i>	Sun Enterprise x000-spezifische OpenBoot-Befehle, einschließlich der Befehle für das Hot-Plugging von Platinen. Enthält außerdem Hot-Plug-Verfahren für Platinen und verschiedene dazugehörige Informationen.
806-3867	<i>Plattformhinweise: Sun Enterprise 250 Server</i>	Neue OpenBoot-Befehle, Konfigurationsvariablen und Hot-Plug-Verfahren für Festplattenlaufwerke. Enthält außerdem Verfahren zum Zuordnen von logischen zu physischen Gerätenamen für interne Speichergeräte.
806-3873	<i>Plattformhinweise: Ultra 450 Workstation und Ultra Enterprise 450 Server</i>	Neue OpenBoot-Befehle, Konfigurationsvariablen und Hot-Plug-Verfahren für Festplattenlaufwerke. Enthält außerdem Verfahren zum Zuordnen von logischen zu physischen Gerätenamen für interne Speichergeräte.
816-3157	<i>Platform Notes: Sun GigabitEthernet Device Driver</i>	Informationen zur Konfiguration der Sun GigabitEthernet-Treibersoftware.
816-2346	<i>Platform Notes: The SunHSI/P Device Driver</i>	Informationen zur Konfiguration der SunHSI PCI-Treibersoftware.
816-1915	<i>Platform Notes: The SunATM Driver Software</i>	Informationen zur Konfiguration der SunATM-Treibersoftware.
806-3984	<i>Platform Notes: Sun Enterprise 6x00,5x00,4x00, 3x00 Systems Dynamic Reconfiguration User's Guide</i>	Informationen über die Verwendung der Funktionen der Dynamic Reconfiguration-Software auf diesen Sun Enterprise-Servern.
816-2349	<i>Platform Notes: The Sun Quad FastEthernet Device Driver</i>	Beschreibt die Konfiguration der Sun Quad FastEthernet™ Treibersoftware.
816-2351	<i>Platform Notes: Sun GigaSwift Ethernet Device Driver</i>	Informationen zur Konfiguration der Sun GigaSwift Ethernet-Treibersoftware.
816-2127	<i>Platform Notes: The eri FastEthernet Device Driver</i>	Informationen zur Konfiguration der eri FastEthernet-Treibersoftware.
816-2128	<i>Platform Notes: The emfe Fast Ethernet Device Driver</i>	Informationen zur Konfiguration der emfe FastEthernet-Treibersoftware.
816-3630	<i>Sun Enterprise 10000 DR Configuration Guide</i>	Konfigurationsinformationen zur dynamischen Konfiguration des Sun Enterprise 10000 Systems.
806-5231	<i>Sun Enterprise 10000 IDN Error Messages</i>	Fehlermeldungen für IDN auf dem Sun Enterprise 10000 System.
806-5230	<i>Sun Enterprise 10000 IDN Configuration Guide</i>	Konfigurationsinformationen für IDN auf dem Sun Enterprise 10000 System.
816-1465	<i>Sun Fire 880 Dynamic Reconfiguration User's Guide</i>	Informationen zur Verwendung der Dynamic Configuration-Softwarefunktionen des Sun Fire V880 Systems.
816-3626	<i>Sun Enterprise 10000 SSP 3.5 Installation Guide and Release Notes</i>	Installations- und Versionshinweise zur Sun Enterprise 10000 SSP 3.5-Software.

TABELLE 3-2 Dokumentationsreihe Solaris 9 9/04 on Sun Hardware (Fortsetzung)

Bestell- nummer	Titel	Inhalt
816-3624	<i>Sun Enterprise 10000 SSP 3.5 User Guide</i>	Informationen für Benutzer zur Sun Enterprise 10000 System Service Processor (SSP)-Software.
806-7614	<i>Sun Enterprise 10000 SSP 3.5 Reference Manual</i>	Manpages zu Sun Enterprise 10000 System Service Processor (SSP).
816-3627	<i>Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration Users Guide</i>	Informationen für Benutzer zur Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration-Software auf dem Sun Enterprise 10000 System.
806-7617	<i>Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration Reference Manual</i>	Manual-Pages zu Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration.
806-4131	<i>Sun Enterprise 10000 InterDomain Networks User Guide</i>	Informationen für Benutzer zur Sun Enterprise 10000 InterDomain Networks (IDN)-Software.
806-2283	<i>Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand 1.0 Installation Guide and Release Notes</i>	Installations- und Versionshinweise zu Capacity on Demand auf dem Sun Enterprise 10000-Server.
806-2190	<i>Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand 1.0 Administrator Guide</i>	Informationen für Systemverwalter zu Capacity on Demand auf dem Sun Enterprise 10000-Server.
806-2191	<i>Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand 1.0 Reference Manual</i>	Manual-Pages zu Capacity on Demand auf dem Sun Enterprise 10000-Server.
817-4586	<i>Sun Fire High-End Systems Dynamic Reconfiguration (DR) User Guide</i>	Informationen zur Verwendung der Dynamic Reconfiguration-Softwarefunktionen auf Sun Fire High-End-Systemen.
806-2906	<i>OpenBoot 2.x Command Reference Manual</i>	Beschreibung und Informationen zu OpenBoot 2.x-Befehlen.
806-2907	<i>OpenBoot 2.x Quick Reference</i>	Kurze Beschreibung der OpenBoot 2.x-Befehle.
806-1377	<i>OpenBoot 3.x Command Reference Manual</i>	Beschreibung und Informationen zu OpenBoot 3.x-Befehlen.
806-2908	<i>OpenBoot 3.x Quick Reference</i>	Kurze Beschreibung der OpenBoot 3.x-Befehle.
816-1177	<i>OpenBoot 4.x Command Reference Manual</i>	Beschreibung und Informationen zu OpenBoot 4.x-Befehlen.
806-1379	<i>Writing FCode 3.x Programs</i>	Informationen zum Schreiben von FCode-Programmen.
816-1984	<i>WDR Developer's Guide (Creating System Management Applications)</i>	Enthält die nötigen Informationen für Systemadministratoren zum Entwickeln WBEM-basierter Anwendungen, die Dynamic Reconfiguration-Funktionen ausführen.
816-4820	<i>WDR Installation Guide</i>	Anweisungen zum Installieren der WDR-Software auf Sun Fire 15K-, 6800-, 4810-, 4800- und 3800-Servern.
817-5940	<i>Sun Remote System Control (RSC) 2.2.2 - Versionshinweise</i>	Versionsinformationen zur RSC-Software.
806-0008	<i>Sun Remote System Control (RSC) Installationshandbuch</i>	Installationsinformationen zur RSC-Software.
816-3229	<i>Sun Remote System Control (RSC) 2.2 Benutzerhandbuch</i>	Informationen zur Verwendung der RSC-Software.
817-4585	<i>Sun Fire Midrange Systems Dynamic Reconfiguration User Guide</i>	Informationen zur Verwendung der Dynamic Reconfiguration auf Sun Fire Midrange-Systemen.

Packages für Sun Computer Systems-Manpages

Die Manpages für Produkte, die Sie mit Solaris Web Start installieren, werden automatisch installiert. Eine Manpage ohne das dazugehörige Produkt können Sie mit `pkgadd` installieren.

TABELLE 3-3 Packages für Sun Computer Systems-Manpages auf der Ergänzungs-CD

Package	Name	Beschreibung
SUNWvtsmn	Validation Test Suite Manual Pages	Manpages zu SunVTS-Treibern/Binärdateien
SUNWhsipm	SunHSI/P Manual Pages	Manpages zu SunHSI PCI
SUNWsspnm	SSP Manual Pages	Manpages zu SSP
SUNWcodmn	Capacity on Demand Manual Pages	Manpages zu COD
SUNWrsc	Remote System Control	Manpages zu <code>rscadm</code> (enthalten in diesem Package mit der Software)

Installation von Sun Computer Systems-Manpages

Weitere Informationen finden Sie unter [„Installieren der Software von der Ergänzungs-CD“](#) auf Seite 12.

Arbeiten mit Sun Computer Systems-Manpages

Wenn Sie zusätzlich installierte Manpages anzeigen lassen wollen, verwenden Sie den Befehl `man`, so wie auch für Manpages, die im Rahmen der Installation der Betriebsumgebung Solaris installiert wurden. Die zusätzlichen Manpages stehen darüber hinaus im *Solaris on Sun Hardware Reference Manual Supplement* in der Dokumentationsreihe Solaris 9 9/04 on Sun Hardware zur Verfügung.

Andere Dokumente auf der Ergänzungs-CD

In der folgenden Tabelle sind die Dokumente auf der Ergänzungs-CD aufgelistet, die nicht zu einer Solaris on Sun Hardware-Dokumentationsreihe gehören und bei denen es sich nicht um Manpages handelt:

TABELLE 3-4 Andere Dokumente auf der Ergänzungs-CD

Pfad	Erläuterung
Docs/README/README_en.html	Readme-Datei zur Solaris 9 9/04 Sun Computer Systems Ergänzungs-CD

Hinweis – `_en` gibt an, dass es sich um ein Dokument in englischer Sprache handelt. Je nach Sprachumgebung werden möglicherweise weitere Sprachen angegeben.

Power Management auf Sun Hardware

Die Environmental Protection Agency (USA) hat in den Vereinigten Staaten Energy Star® -Richtlinien für Computerprodukte zur Förderung von stromsparenden Computersystemen und der Verringerung der Luftverschmutzung durch Energieerzeugung ausgearbeitet.

Gemäß diesen Richtlinien entwirft Sun Microsystems, Inc., Hardware im Hinblick auf effiziente Energienutzung und bietet außerdem die Power Management-Software an, mit der sich die Energiespareinstellungen konfigurieren lassen. Zur Verringerung des Stromverbrauchs können Sun-Workstations und andere Sun-Geräte in einen Zustand niedrigeren Stromverbrauchs übergehen, wenn sie eine Zeit lang nicht aktiv sind.

Dieser Abschnitt ergänzt das Kapitel zum Power Management im *Solaris Common Desktop Environment: Benutzerhandbuch* in der Solaris 9 Benutzer-Dokumentationsreihe. Das Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- „Unterstützte Plattformen und Unterschiede zwischen den Systemen“ auf Seite 39
- „Hinweise zur SPARCstation 4“ auf Seite 42

Unterstützte Plattformen und Unterschiede zwischen den Systemen

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 *Solaris Common Desktop Environment: Benutzerhandbuch* in der Solaris 9 Benutzer-Dokumentationsreihe.

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

TABELLE 4-1 Von Power Management unterstützte Plattformnamen und -gruppen

Sun-Systemname	Plattformname	Plattform-gruppe
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
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 80	SUNW,Ultra-80	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
Sun Blade 100	SUNW,Sun-Blade-100	sun4u
Sun Blade 150	SUNW,Sun-Blade-100	sun4u
Sun Blade 1000	SUNW,Sun-Blade-1000	sun4u
Sun Blade 2000	SUNW,Sun-Blade-1000	sun4u

Hinweis – Die SPARCstation Voyager™ ist ein System mit sun4m-Architektur, wird aber in dieser Solaris-Version nicht unterstützt.

Unterschiede zwischen Systemarchitekturen und Standardeinstellungen

Welche Power Management-Funktionen zur Verfügung stehen, hängt von der SPARC-Architektur einer Workstation ab. Eine Übersicht über die Systemarchitekturen finden Sie in [TABELLE 4-1](#). Das Standardverhalten der Power Management-Funktionen variiert ebenfalls von System zu System (siehe [TABELLE 4-2](#)).

TABELLE 4-2 Unterstützte Power Management-Funktionen in verschiedenen SPARC-Architekturen

Power Management-Funktionen	sun4m	sun4u (Ultra)/ Energy Star 2,0	sun4u (Sun Blade)/ Energy Star 3.0	Server
PM für Bildschirme verfügbar	Ja	Ja	Ja	Ja
PM für Bildschirme standardmäßig	Ja	Ja	Ja	Ja
PM für Geräte verfügbar	Nein	Nein	Ja	Nein
PM für Geräte standardmäßig	-	-	Ja	-
Unterbrechen/Wiederaufnahme verfügbar	Ja	Ja	Ja	Nein
Unterbrechen/Wiederaufnahme standardmäßig	Nein	Ja	Nein	-
AutoShutDown verfügbar	Nein	Ja	Ja	Nein
AutoWakeup standardmäßig	-	Ja	Nein	-

Hinweis – Einige Geräte unterstützen unter Umständen nicht alle verfügbaren Power Management-Funktionen einer bestimmten Architektur.

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.

OpenBoot-Notfallverfahren

Mit der Einführung von USB-Tastaturen mit den neuesten Workstation-Systemen von Sun ist es erforderlich geworden, einige der OpenBoot-Notfallverfahren zu modifizieren. Insbesondere werden die Befehle Stop-N, Stop-D und Stop-F, die auf Systemen mit Standardtastaturen (nicht-USB) verfügbar sind, auf Systemen mit USB Tastaturen nicht unterstützt. In folgenden Abschnitten werden die OpenBoot-Notfallverfahren für Systeme mit Standardtastaturen sowie für die neueren Systeme mit USB-Tastaturen beschrieben.

- [„OpenBoot-Notfallverfahren für Systeme mit Standardtastaturen \(nicht-USB\)“ auf Seite 43](#)
- [„OpenBoot-Notfallverfahren für Systeme mit USB-Tastaturen“ auf Seite 44](#)

OpenBoot-Notfallverfahren für Systeme mit Standardtastaturen (nicht-USB)

Um einen der folgenden Befehle zu erteilen, müssen Sie die entsprechende Taste sofort nach dem Einschalten Ihres Systems drücken und so lange gedrückt halten, bis die LEDs der Tastatur blinken.

TABELLE 5-1 OpenBoot-Notfallbefehle für Nicht-USB-Tastaturen

Befehl	Beschreibung
Stop	Umgehung von POST. Dieser Befehl ist nicht von der Sicherheitsbetriebsart abhängig. (Hinweis: Bei einigen Systemen wird POST standardmäßig umgangen. Verwenden Sie in diesen Fällen Stop-D, um POST zu starten.)
Stop-A	Abbruch.

TABELLE 5-1 OpenBoot-Notfallbefehle für Nicht-USB-Tastaturen (*Fortsetzung*)

Befehl	Beschreibung
Stop-D	Umschaltung in die Diagnosebetriebsart (setzt <code>diag-switch?</code> auf <code>true</code>).
Stop-F	Eingabe von Forth am TTYA anstelle von Probing. Zum Fortfahren mit der Initialisierungssequenz verwenden Sie <code>fexit</code> . Nützlich im Fall von Hardwareschäden.
Stop-N	Zurücksetzen des NVRAM-Inhalts auf Standardwerte.

OpenBoot-Notfallverfahren für Systeme mit USB-Tastaturen

In den folgenden Abschnitten erfahren Sie, wie die Funktionen der Stop-Befehle auf Systemen mit USB-Tastaturen einzusetzen sind.

Stop-A-Funktion

Die Stop-A-Funktion (Abbruch) funktioniert genauso wie auf Systemen mit Standardtastaturen. Einzige Abweichung ist, dass dieser Befehl während der ersten Sekunden nach dem Systemneustart nicht wirksam ist.

Stop-N-Funktion

▼ Das Äquivalent zu Stop-N

1. **Nachdem Sie Ihr System eingeschaltet haben, warten Sie, bis die Kontrollleuchte auf der Gerätevorderseite blinkt und Sie einen Signalton hören.**

2. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter auf der Gerätevorderseite zweimal schnell hintereinander (ähnlich wie beim Doppelklicken der Maustaste).

Es wird ein Bildschirm wie der Folgende angezeigt, in dem Ihnen mitgeteilt wird, dass Sie den NVRAM-Inhalt erfolgreich auf die Standardwerte zurückgesetzt haben:

```
Sun Blade 1000 (2 X UltraSPARC-III), Keyboard Present

OpenBoot 4.0, 256 MB memory installed, Serial #12134241.

Ethernet address 8:0:20:b9:27:61, Host ID: 80b92761.

Safe NVRAM mode, the following nvram configuration variables have
been overridden:

  'diag-switch?' is true

  'use-nvramrc?' is false

  'input-device', 'output-device' are defaulted

  'ttya-mode', 'ttyb-mode' are defaulted

These changes are temporary and the original values will be
restored

after the next hardware or software reset.

ok
```

Beachten Sie bitte, dass einige der NVRAM-Konfigurationsparameter auf ihre Standardwerte zurückgesetzt werden. Dazu gehören Parameter, die Probleme bereiten können, wie z. B. TTYA-Einstellungen. Diese NVRAM-Einstellungen werden nur so lange auf ihre Standardwerte zurückgesetzt, bis das System wieder

ausgeschaltet wird. Wenn Sie zu diesem Zeitpunkt lediglich das System zurücksetzen, werden diese Werte nicht dauerhaft geändert. Nur Änderungen, die Sie zu diesem Zeitpunkt manuell vornehmen, bleiben permanent wirksam. Alle anderen angepassten NVRAM-Einstellungen werden beibehalten.

Durch die Eingabe von `set-defaults` werden alle angepassten NVRAM-Werte verworfen und alle NVRAM-Konfigurationsparameter permanent auf ihre Standardwerte zurückgesetzt.

Hinweis – Wenn die LED des Ein-/Ausschalters dauerhaft leuchtet, wird das System durch erneute Betätigung des Ein-/Ausschalters ausgeschaltet.

Stop-F-Funktion

Die Stop-F-Funktion ist bei Systemen mit USB-Tastaturen nicht verfügbar.

Stop-D-Funktion

Die Stop-D- (diags-) Tastensequenz wird auf Systemen mit USB-Tastaturen nicht unterstützt. Die Stop-D-Funktion kann aber weitgehend durch die Doppelbetätigung des Ein-/Ausschalters (siehe Stop-N) emuliert werden, da hierdurch `diag-switch?` vorübergehend auf `true` gesetzt wird. Soll die Diagnosebetriebsart dauerhaft eingeschaltet werden, geben Sie bitte Folgendes ein:

```
ok setenv diag-switch? true
```

Lokalisierte Packages auf der Ergänzungs-CD

Dieses Kapitel enthält die folgenden Abschnitte:

- [“Lokalisierte Packages in Japanisch“](#) auf Seite 48
- [“Lokalisierte Packages in Deutsch“](#) auf Seite 49
- [“Lokalisierte Packages in Italienisch“](#) auf Seite 49
- [“Lokalisierte Packages in Französisch“](#) auf Seite 50
- [“Lokalisierte Packages in Spanisch“](#) auf Seite 50
- [“Lokalisierte Packages in Schwedisch“](#) auf Seite 51
- [“Lokalisierte Packages in traditionellem Chinesisch“](#) auf Seite 51
- [“Lokalisierte Packages in vereinfachtem Chinesisch“](#) auf Seite 52
- [“Lokalisierte Packages in Koreanisch“](#) auf Seite 53

Lokalisierte Packages in Japanisch

TABELLE A-1 Lokalisierte Packages in Japanisch

Softwareprodukt	Packagename	Beschreibung
SunForum	SUNWjadat	SunForum, Japanisch (ja-EUC)
	SUNWjpdatt	SunForum, Japanisch (ja-PCK)
Remote System Control	SUNWjersc	Remote System Control, Japanisch (EUC)
	SUNWjrscd	<i>Remote System Control Benutzerhandbuch</i> in Japanisch (EUC)
	SUNWjrscj	Remote System Control GUI, Japanisch (EUC)
SunVTS	SUNWjpvttm	Manpages zu SunVTS in Japanisch (PCK)
	SUNWjuvttm	Manpages zu SunVTS in Japanisch (UTF-8)
	SUNWjvttsm	Manpages zu SunVTS in Japanisch (EUC)
Netra ct	SUNWjecte	Manpages und Meldungen für Netra ct Platform-Software in Japanisch (EUC)
Dokumentationsreihe Solaris on Sun Hardware	SUNWdpjashw	Dokumentationsreihe Solaris on Sun Hardware im PDF-Format
	SUNWdhjashw	Dokumentationsreihe Solaris on Sun Hardware im HTML-Format
Lights Out Management	SUNWjlomu	Lokalisierungsdateien in Japanisch für Dienstprogramme und Dämon
Sun Fire B10n Content Load Balancing Blade	SUNWjec1but	Manpages zu Sun Fire B10n in Japanisch (EUC)
	SUNWjpc1but	Manpages zu Sun Fire B10n in Japanisch (PCK)
	SUNWjuclbut	Manpages zu Sun Fire B10n in Japanisch (UTF-8)

Lokalisierte Packages in Deutsch

TABELLE A-2 Lokalisierte Packages in Deutsch

Softwareprodukt	Packagename	Beschreibung
SunForum	SUNWdedat	SunForum, Deutsch
Remote System Control	SUNWdersc	Remote System Control in Deutsch
	SUNWdrscd	<i>Remote System Control Benutzerhandbuch</i> in Deutsch
	SUNWdrscj	Remote System Control-GUI in Deutsch
Netra ct	SUNWdecte	Lokalisierung für Netra ct in Deutsch (EUC)
Dokumentationsreihe Solaris on Sun Hardware	SUNWdpdeshw	Dokumentationsreihe Solaris on Sun Hardware im PDF-Format
	SUNWdhdeshw	Dokumentationsreihe Solaris on Sun Hardware im HTML-Format
Lights Out Management	SUNWdlomu	Lokalisierungsdateien in Deutsch für Dienstprogramme und Dämon

Lokalisierte Packages in Italienisch

TABELLE A-3 Lokalisierte Packages in Italienisch

Softwareprodukt	Packagename	Beschreibung
SunForum	SUNWitdat	SunForum, Italienisch
Remote System Control	SUNWitrsc	Remote System Control in Italienisch
	SUNWirscd	<i>Remote System Control Benutzerhandbuch</i> in Italienisch
	SUNWirscj	Remote System Control-GUI in Italienisch
Netra ct	SUNWitcte	Lokalisierung für Netra ct in Italienisch (EUC)
Dokumentationsreihe Solaris on Sun Hardware	SUNWdpitshw	Dokumentationsreihe Solaris on Sun Hardware im PDF-Format
	SUNWdhitshw	Dokumentationsreihe Solaris on Sun Hardware im HTML-Format
Lights Out Management	SUNWilomu	Lokalisierungsdateien in Italienisch für Dienstprogramme und Dämon

Lokalisierte Packages in Französisch

TABELLE A-4 Lokalisierte Packages in Französisch

Softwareprodukt	Packagename	Beschreibung
SunForum	SUNWfrdat	SunForum, Französisch
Remote System Control	SUNWfrsc	Remote System Control in Französisch
	SUNWfrscd	<i>Remote System Control Benutzerhandbuch</i> in Französisch
	SUNWfrscj	Remote System Control-GUI in Französisch
Netra ct	SUNWfrcte	Lokalisierung für Netra ct in Französisch (EUC)
Dokumentationsreihe Solaris on Sun Hardware	SUNWdpfrshw	Dokumentationsreihe Solaris on Sun Hardware im PDF-Format
	SUNWdhfrshw	Dokumentationsreihe Solaris on Sun Hardware im HTML-Format
Lights Out Management	SUNWflomu	Lokalisierungsdateien in Französisch für Dienstprogramme und Dämon

Lokalisierte Packages in Spanisch

TABELLE A-5 Lokalisierte Packages in Spanisch

Softwareprodukt	Packagename	Beschreibung
SunForum	SUNWesdat	SunForum, Spanisch
Remote System Control	SUNWesrsc	Remote System Control in Spanisch
	SUNWesrscd	<i>Remote System Control Benutzerhandbuch</i> in Spanisch
	SUNWesrscj	Remote System Control-GUI in Spanisch
Netra ct	SUNWescte	Lokalisierung für Netra ct in Spanisch (EUC)
Dokumentationsreihe Solaris on Sun Hardware	SUNWdpesshw	Dokumentationsreihe Solaris on Sun Hardware im PDF-Format
	SUNWdhesshw	Dokumentationsreihe Solaris on Sun Hardware im HTML-Format
Lights Out Management	SUNWelomu	Lokalisierungsdateien in Spanisch für Dienstprogramme und Dämon

Lokalisierte Packages in Schwedisch

TABELLE A-6 Lokalisierte Packages in Schwedisch

Softwareprodukt	Packagename	Beschreibung
SunForum	SUNWsvdat	SunForum, Schwedisch
Remote System Control	SUNWsvrsc	Remote System Control in Schwedisch
	SUNWsrscd	<i>Remote System Control Benutzerhandbuch</i> in Schwedisch
	SUNWsrscj	Remote System Control-GUI in Schwedisch
Netra ct	SUNWsvcte	Lokalisierung für Netra ct in Schwedisch (EUC)
Dokumentationsreihe Solaris on Sun Hardware	SUNWdpsvshw	Dokumentationsreihe Solaris on Sun Hardware im PDF-Format
	SUNWdhsvshw	Dokumentationsreihe Solaris on Sun Hardware im HTML-Format
Lights Out Management	SUNWslomu	Lokalisierungsdateien in Schwedisch für Dienstprogramme und Dämon

Lokalisierte Packages in traditionellem Chinesisch

TABELLE A-7 Lokalisierte Packages in traditionellem Chinesisch

Softwareprodukt	Packagename	Beschreibung
SunForum	SUNW5dat	SunForum, traditionelles Chinesisch (zh_TW-BIG5)
	SUNWhdat	SunForum, traditionelles Chinesisch (zh_TW-EUC)
Remote System Control	SUNWhrsc	Remote System Control, traditionelles Chinesisch (EUC)
	SUNWhrscd	<i>Remote System Control Benutzerhandbuch</i> , traditionelles Chinesisch (EUC)
	SUNWhrscj	Remote System Control-GUI, traditionelles Chinesisch (EUC)

TABELLE A-7 Lokalisierte Packages in traditionellem Chinesisch (*Fortsetzung*)

Softwareprodukt	Packagename	Beschreibung
Netra ct	SUNWhcte	Lokalisierung für Netra ct, traditionelles Chinesisch (EUC)
Dokumentationsreihe Solaris on Sun Hardware	SUNWdphshw	Dokumentationsreihe Solaris on Sun Hardware im PDF-Format
Lights Out Management	SUNWhlomu	Lokalisierungsdateien in traditionellem Chinesisch für Dienstprogramme und Dämon

Lokalisierte Packages in vereinfachtem Chinesisch

TABELLE A-8 Lokalisierte Packages in vereinfachtem Chinesisch

Softwareprodukte	Packagename	Beschreibung
SunForum	SUNWcdat	SunForum, vereinfachtes Chinesisch (zh_EUC)
Remote System Control	SUNWcrsc	Remote System Control, vereinfachtes Chinesisch (EUC)
	SUNWcrscd	<i>Remote System Control Benutzerhandbuch</i> , vereinfachtes Chinesisch (EUC)
	SUNWcrscj	Remote System Control-GUI, vereinfachtes Chinesisch (EUC)
Netra ct	SUNWccte	Simplified Chinese (EUC) localization for Netra ct
Dokumentationsreihe Solaris on Sun Hardware	SUNWdpcshw	Dokumentationsreihe Solaris on Sun Hardware im PDF-Format
Lights Out Management	SUNWclomu	Lokalisierungsdateien in vereinfachtem Chinesisch für Dienstprogramme und Dämon

Lokalisierte Packages in Koreanisch

TABELLE A-9 Lokalisierte Packages in Koreanisch

Softwareprodukt	Packagename	Beschreibung
SunForum	SUNWkodat	SunForum, Koreanisch
Remote System Control	SUNWkrsc	Remote System Control, Koreanisch (EUC)
	SUNWkrscd	<i>Remote System Control Benutzerhandbuch</i> in Koreanisch (EUC)
	SUNWkrscj	Remote System Control-GUI, Koreanisch (EUC)
Netra ct	SUNWkocte	Lokalisierung für Netra ct in Koreanisch (EUC)
Dokumentationsreihe Solaris on Sun Hardware	SUNWdpkoshw	Dokumentationsreihe Solaris on Sun Hardware im PDF-Format
Lights Out Management	SUNWklomu	Lokalisierungsdateien in Koreanisch für Dienstprogramme und Dämon

Index

A

AutoShutdown, Verfügbarkeit, 41
AutoWakeup, Verfügbarkeit, 41

C

Chinesische Packages
 Traditionelles Chinesisch, 51
 Vereinfachtes Chinesisch, 52

D

Deutsche Packages, 49
Dokumentation
 HTML, 33
 Liste der Packages auf der Ergänzungs-CD, 32
 PDF, 33
 Zugreifen auf Dokumente, 33
Dokumentations-CD, 31

E

Energy Star-Richtlinien für Computerprodukte, 39
Environmental Protection Agency (USA), 39
Ergänzungs-CD
 Inhalt, 37
 Installation mit `pkgadd`, 13
 Software installieren von der, 12
 Softwareliste, 10

F

Firmware, auf Sun Fire- und Netra-Servern
 aktualisieren, 2
Französische Packages, 50

I

`ifconfig -a`, 28
`ifconfig -a`, 28
Installation
 Java 3D-API, 29
 Manpages, 37
 Netzwerkadapertreiber, 25
 OpenGL, 18
 Sun RSC, 23
 SunForum, 24
 SunVTS, 16
Installation der Software auf der Ergänzungs-CD
 im Rahmen der Solaris-Installation, 12
 mit Solaris Web Start, 12
 Standalone-System, 13
Italienische Packages, 49

J

Japanische Packages, 48
Java 3D, 29

- K**
Kernel-Unterstützung, 32-Bit und 64-Bit, 8
Konfigurieren von VLANs, 26
Koreanische Packages, 53
- M**
Manpages, 37
 anzeigen, 37
- N**
Netzwerkadapertreiber, 25
Nicht-USB-Tastaturen, Notfallverfahren, 43
- O**
OpenGL, 18
- P**
pkgadd, 13
 Installieren von Update-Software, 13
Plattformen, unterstützte, 3
Plattformgruppe, 3
Plattformname, 3
Power Management, 39
Power Management für Bildschirme,
 Verfügbarkeit, 41
Power Management für Geräte, Verfügbarkeit, 41
- R**
Remote System Control, 23
- S**
Schwedische Packages, 51
Solaris Installation, 3
Solaris Webstart 2.0, 12
Spanische Packages, 50
SPARC-Architekturen, 41
Standardeinstellungen für Power Management, 41
sun4u UltraSPARC III (Energy Star 3.0), 41
SunATM, 25
SunForum, 24
SunHSI PCI-Treiber, 25
SunVTS, 16
System, Architektur ermitteln, 3
Systemarchitekturen, Unterschiede, 41
 sun4m, 41
 sun4u (vor Energy Star 3.0), 41
- T**
Tastaturen, Notfallverfahren
 nicht-USB, 43
 USB, 44
- U**
USB-Tastaturen, Notfallverfahren, 44
- V**
Validation Test Suite (SunVTS), 16
VLAN
 ID, 26
 Namensformat, 27
 virtuelles Gerät, 28
- W**
Web Start, 12