



Solaris™ 9 12/02 Handbuch zur Hardware-Plattform von Sun™

Sun Microsystems, Inc.
4150 Network Circle
Santa Clara, CA 95054 U.S.A.

Bestellnummer 817-0341-10
Dezember 2002, Ausgabe A

Bitte senden Sie Ihre Anmerkungen zu diesem Handbuch an: docfeedback@sun.com

Copyright 2002 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 USA. Alle Rechte vorbehalten.

Sun Microsystems, Inc., besitzt intellektuelle Eigentumsrechte an der diesem Produkt zugrundeliegenden 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 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 Markenzeichen, das ausschließlich über die X/Open Company, Ltd., lizenziert wird.

Sun, Sun Microsystems, das Sun-Logo, Solaris, Answerbook, Netra, SunVTS, SunFDDI, Sun HSI/P, Sun HSI/S, SunForum, Sun ATM, Java 3D, ShowMe TV, Sun StorEdge, Sun Blade, Sun Fire und Sun Enterprise 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.

Für SunForum™ 3.1 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 ShowMe TV™ 1.3: Teile dieser Software enthalten unter Umständen Code folgender Drittanbieter:

Copyright© 1990-93 GROUPE BULL

Copyright© 1992 Stichting Mathematisch Centrum, Amsterdam, Niederlande. Alle Rechte vorbehalten.

Copyright© 1992, 1993, 1994 Jutta Degener and Carsten Bormann, Technische Universität Berlin

Copyright© 1993-1994 The Regents of the University of California. Alle Rechte vorbehalten.

Für OpenGL 1.2.3: 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 JEDLICHER 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**
 - Automatische Installation der Solaris-Software 1
 - Plattformnamen und-gruppen 2
 - 32-Bit-Kernel - Standard für 200-MHz- oder langsamere UltraSPARC-Systeme 5
 - System-Kernel Support 6

- 2. Unterstützte Sun-Hardware 9**
 - Unterstützte Plattformen 9

- 3. Installation der Software von der Solaris 9 12/02 Software Supplement CD 11**
 - Installieren der Software von der Ergänzungs-CD 13
 - Vor der Installation der Software von der Ergänzungs-CD 13
 - Installation der Software von der Ergänzungs-CD im Rahmen einer Solaris-Installation 13
 - Installation der Software von der Ergänzungs-CD mit Solaris Web Start 13
 - Installation der Software von der Ergänzungs-CD auf einem Standalone-System mit `pkgadd` 14
 - Validation Test Suite-Software (SunVTS-Software) 18
 - Packages für SunVTS 19
 - Installation von SunVTS 19

Arbeiten mit der SunVTS-Software	20
OpenGL-Software	20
Unterstützte Plattformen	20
Entfernen älterer Packages	20
Packages für OpenGL	22
Installation von OpenGL	23
Nach der Installation der Packages	23
Unerwartet langsames lokales Rendering	24
PC-Dateiaufruffunktion	25
Zielgruppe	25
Was ist die PC-Dateiaufruffunktion?	25
Installationsvoraussetzungen für die PC-Dateiaufruffunktion	25
Systemvoraussetzungen	25
Installation der PC-Dateiaufruffunktion	26
Konfigurieren der PC-Dateiaufruffunktion	27
Arbeiten mit der PC-Dateiaufruffunktion	29
Arbeiten mit Windows-Dateien	30
Weitere Funktionen	31
Hilfe zur PC-Dateiaufruffunktion	31
ShowMe TV 1.3-Software	32
Packages für ShowMe TV	32
Entfernen älterer Packages	33
Installation von ShowMe TV	33
Übersetzte Dokumentation	33
Sun Remote System Control für Sun-Server	35
SunForum	36
Installation von SunForum	36
Online-Hilfe	36

Netzwerkkartentreiber auf der Ergänzungs-CD	37
Installation der Treiber	37
Plattform-Hinweise zu Netzwerkkartentreibern	37
Konfigurieren von VLANs	38
Java 3D 1.2.1_04-API	40
Installationsvoraussetzungen	40
Installation der Java 3D 1.2.1_04-API	40
Sun Enterprise 10000 SSP-Software	40
Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand 1.0-Software	40
Netra ct Platform-Software	41
4. Dokumente auf der Ergänzungs-CD	43
Die AnswerBook2-Dokumentation und Solaris 9 12/02	43
Dokumentation auf der Ergänzungs-CD	44
Zugreifen auf Dokumente aus den installierten Packages	45
Dokumentationsreihe Solaris 9 12/02 on Sun Hardware	46
Packages für Sun Computer Systems-Manual-Pages	50
Installation von Sun Computer Systems-Manual-Pages	50
Arbeiten mit Sun Computer Systems-Manual-Pages	50
Weitere Dokumente auf der Ergänzungs-CD	51
5. Power Management auf Sun-Hardware	53
Unterstützte Plattformen und Unterschiede zwischen den Systemen	53
Unterschiede zwischen Systemarchitekturen und Standardeinstellungen	55
Hinweise zur SPARCstation 4	56
6. OpenBoot Notfallverfahren	57
OpenBoot Notfallverfahren für Systeme mit Standardtastaturen (nicht-USB)	57
OpenBoot Notfallverfahren für Systeme mit USB-Tastaturen	58
Stop-A	58

Das Äquivalent zu Stop-N	58
Stop-F-Funktion	59
Stop-D-Funktion	60

7. Befehle für Sun Fire 6800/4810/4800/3800 Systeme 61

Installation, Starten und Herunterfahren der Betriebsumgebung Solaris	62
IP Multipathing (IPMP)-Software	63
Sun StorEdge Traffic Manager-Software	64
Sun Management Center Software für die Sun Fire 6800/4810/4800/3800 Systeme	64
syslog Loghost	65
Anzeigen von Systemkonfigurationsinformationen	65
prtconf-Befehl	65
prtdiag-Befehl	66
sysdef-Befehl	66
format-Befehl	66

A. Lokalisierte Packages auf der Ergänzungs-CD 67

Lokalisierte Packages in Japanisch	67
Lokalisierte Packages in Deutsch	68
Lokalisierte Packages in Italienisch	70
Lokalisierte Packages in Französisch	71
Lokalisierte Packages in Spanisch	72
Lokalisierte Packages in Schwedisch	73
Lokalisierte Packages in traditionellem Chinesisch	74
Lokalisierte Packages in vereinfachtem Chinesisch	75
Lokalisierte Packages in Koreanisch	76

Index 77

Vorwort

Das *Solaris 9 12/02 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 12/02-Software
- Beschreibungen der Software auf der Solaris 9 12/02-Ergänzungs-CD und Informationen über die Installation von Produktsoftware
- Hardware- und Softwarevoraussetzungen für die Power Management™-Software

Hinweis – Allgemeine Installationsanweisungen für die Betriebsumgebung Solaris 9 12/02 finden Sie in Kapitel 1. Informationen zur Installation der Software auf der Solaris 9 12/02-Ergänzungs-CD und Informationen über die unterstützte Hardware finden Sie in Kapitel 3, „Installieren der Software von der Solaris 9 12/02 Supplement CD“.

Quellenverweise für Installationsinformationen

Bevor Sie mit der Installation der Solaris 9 12/02-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>Solaris 9 Beginnen Sie hier</i>	Grundlegendes Installationshandbuch
<i>Solaris 9 Installationshandbuch</i>	Zusätzliche Informationen zur Installation der Betriebsumgebung Solaris auf Serversystemen

TABELLE P-2 Spezifische Installationsinformationen

Möchten Sie	Lesen Sie
Mehr über neue Produkte und Peripheriegeräte wissen	Kapitel 3 in diesem Handbuch
Neueste Informationen bekommen	1. <i>Solaris 9 12/02 Versionshinweise zu Sun Hardware - Ergänzungen</i> 2. <i>Solaris 9 12/02 Versionshinweise</i>
Mit der Installation von den Solaris-CDs beginnen	1. <i>Solaris 9 12/02 Handbuch zur Hardware-Plattform von Sun</i> 2. <i>Solaris 9 12/02 Start Here Card</i>
Software für Ihre Plattform bzw. Ihr Peripheriegerät von der Ergänzungs-CD installieren	Kapitel 3 in diesem Handbuch

Aufbau dieses Handbuchs

Das vorliegende Handbuch ist wie folgt aufgebaut:

Kapitel 1 ergänzt das Dokument *Solaris 9 12/02 Beginnen Sie hier* durch zusätzliche Anweisungen zur Installation oder Aufrüstung der Solaris 9 12/02-Software auf bestimmten Sun-Plattformen und Hardware-Optionen.

Kapitel 2 listet die unterstützte Sun-Hardware auf.

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

Kapitel 4 beschreibt die Speicherorte und die Formate der Dokumentation auf der Ergänzungs-CD.

Kapitel 5 beschreibt die Hardware- und Softwarevoraussetzungen für den Einsatz der Power Management-Software auf Sun-Hardware.

Kapitel 6 beschreibt die neuen OpenBoot™ Notfallverfahren für einige Systeme.

Kapitel 7 beschreibt die Installation der Betriebsumgebung Solaris 9 12/02 auf Fire™ 6800/4810/4800/3800-Systemen von Sun.

Typographische Konventionen

TABELLE P-3

Schriftart oder 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</code> eingegangen.
AaBbCc123	Benutzereingaben als Reaktion auf Bildschirmausgaben des Systems	<code>systemname% su</code> Passwort:
<i>AaBbCc123</i>	Buchtitel, neue Wörter oder Begriffe sowie Hervorhebungen von Wörtern Platzhalter für Befehlszeilenparameter. 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 <code>rm</code> <i>Dateiname</i> ein.

Zugreifen auf Sun-Dokumentationen

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>

Ihre Meinung ist gefragt

Sun bemüht sich um eine stetige Verbesserung seiner Dokumentation und ist deshalb an Ihrer Meinung und Ihren Anregungen interessiert. Bitte schicken Sie Ihre Kommentare per E-Mail an folgende Adresse bei Sun:

docfeedback@sun.com

Geben Sie bitte die Bestellnummer des Dokuments (817-0341-10) in der Betreff-Zeile Ihrer E-Mail-Nachricht an.

Installation der Software von der Solaris-Disk

In diesem Kapitel werden folgende Themen behandelt:

- „Automatische Installation der Solaris-Software“ auf Seite 1
- „Plattformnamen und-gruppen“ auf Seite 2
- „32-Bit-Kernel - Standard für 200-MHz- oder langsamere UltraSPARC-Systeme“ auf Seite 5
- „System-Kernel Support“ auf Seite 6

Hinweis – Anweisungen zur Installation dieser Solaris-Version finden Sie im Dokument *Beginnen Sie hier*, das zusammen mit den Disks geliefert wurde. Detaillierte Anweisungen finden Sie im *Solaris 9 Installationshandbuch*.

Automatische Installation der Solaris-Software

Zur Installation oder Aktualisierung der Version Solaris 9 12/02 sind bei der in TABELLE 1-1 aufgeführten Sun-Hardware keine besonderen Anweisungen zu beachten. Wenn Sie beabsichtigen, die Betriebsumgebung Solaris 9 12/02 auf Ihrer Sun-Hardware automatisch installieren zu lassen, finden Sie alle benötigten Informationen im *Solaris 9 Installationshandbuch*.

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.

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

TABELLE 1-1 Plattformnamen für Sun Systeme

System	Plattformname	Plattformgruppe
Desktop-Systeme		
Sun Blade 1000	SUNW,Sun-Blade-1000	sun4u
Sun Blade 2000	SUNW,Sun-Blade-1000	sun4u
Sun Blade 100	SUNW,Sun-Blade-100	sun4u
Sun Blade 150	SUNW,Sun-Blade-100	sun4u
Ultra 1	SUNW,Ultra-1	sun4u
Ultra 2	SUNW,Ultra-2	sun4u
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
SPARCstation 4	SUNW,SPARCstation-4	sun4m
SPARCstation 5	SUNW,SPARCstation-5	sun4m
SPARCstation 10	SUNW,SPARCstation-10	sun4m
SPARCstation 20	SUNW,SPARCstation-20	sun4m

TABELLE 1-1 Plattformnamen für Sun Systeme *(Fortsetzung)*

System	Plattformname	Plattformgruppe
SPARCclassic	SUNW,SPARCclassic	sun4m
SPARCstation LX	SUNW,SPARCstation-LX	sun4m
SPARCstation LX+	SUNW,SPARCstation-LX+	sun4m
 Entry/Workgroup Server		
Sun Fire V1280	SUNW,Netra-T12	sun4u
Sun Fire V880	SUNW,Sun-Fire-880	sun4u
Sun Fire V480	SUNW,Sun-Fire-480	sun4u
Sun Fire 280R	SUNW,Sun-Fire-280R	sun4u
Sun Fire V120	SUNW,UltraAX-i2	sun4u
Sun Fire V100	SUNW,UltraAX-i2	sun4u
Sun Enterprise 420R	SUNW,Ultra-80	sun4u
Sun Enterprise 220R	SUNW,Ultra-60	sun4u
Sun Enterprise 450	SUNW,Ultra-4	sun4u
Sun Enterprise 250	SUNW,Ultra-250	sun4u
Sun Enterprise 150	SUNW,Ultra-1	sun4u
Sun Enterprise Ultra 5S	SUNW,Ultra-5_10	sun4u
Sun Enterprise Ultra 10S	SUNW,Ultra-5_10	sun4u
Sun Enterprise 2	SUNW,Ultra-2	sun4u
Sun Enterprise 1	SUNW,Ultra-1	sun4u
 Mid-Range und Mid-Frame Server		
Sun Fire 6800	SUNW,Sun-Fire	sun4u
Sun Fire 4810	SUNW,Sun-Fire	sun4u
Sun Fire 4800	SUNW,Sun-Fire	sun4u
Sun Fire 3800	SUNW,Sun-Fire	sun4u
Sun Enterprise 6500	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u
Sun Enterprise 5500	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u

TABELLE 1-1 Plattformnamen für Sun Systeme (*Fortsetzung*)

System	Plattformname	Plattformgruppe
Sun Enterprise 4500	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u
Sun Enterprise 3500	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u
Sun Enterprise 6000	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u
Sun Enterprise 5000	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u
Sun Enterprise 4000	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u
Sun Enterprise 3000	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u
High End Server		
Sun Fire 15K	SUNW,Sun-Fire-15000	sun4u
Sun Fire 12K	SUNW,Sun-Fire-12000	sun4u
Sun Enterprise 10000	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u
Netra Server		
Netra 20	SUNW,Netra-T4	sun4u
Netra 120	SUNW,UltraAX-i2	sun4u
Netra 1280	SUNW,Netra-T12	sun4u
Netra T1 AC200/DC200	SUNW,UltraAX-i2	sun4u
Netra X1	SUNW,UltraAX-i2	sun4u
Netra ct800	SUNW,UltraSPARC-III-Netract	sun4u
Netra ct400	SUNW,UltraSPARC-III-Netract	sun4u
Netra t 1400 & t 1425	SUNW,Ultra-80	sun4u
Netra t 1120 & t 1125	SUNW,Ultra-60	sun4u
Netra t1 100 & t1 105	SUNW,UltraSPARC-III-cEngine	sun4u

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-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.

System-Kernel Support

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. (Die Solaris 9 12/02 Betriebsumgebung enthält sowohl 32-Bit als auch 64-Bit Systembibliotheken.)

Im Folgenden sind Systeme aufgeführt, die sowohl 64- als auch 32-Bit Anwendungen ausführen können und welche einen 32- bzw. 64-Bit Kernel oder beide starten können.

32-Bit Kernel/Nur-Treiber-Plattformen:

- SPARCclassic, SPARCstation LX
- SPARCstation 4, 5, 10, 20
- SPARCengine CP1200

64-Bit Plattformen, die einen 32-Bit Kernel/Treiber booten können:

Hinweis – Diese Systeme unterstützen 32-Bit-Anwendungen und -Treiber auf einem 32-Bit-Kernel sowie 32-Bit- und 64-Bit-Anwendungen und 64-Bit-Treiber auf einem 64-Bit-Kernel.

- Ultra 1, 2, 5, 10, 30, 60, 80, 450
- Sun Enterprise 1, 2, 150, 220R, 250, 420R, 450
- Sun Enterprise 3000, 4000, 5000, 6000, 3500, 4500, 5500, 6500
- Sun Enterprise 10000
- Netra t1, t1120, t1125, t1400, t1405
- Ultra AX, AXi, AXdp, AXmp, AXmp+, AXe
- SPARCengine CP1400, CP1500

64-Bit-Plattformen, die keine 32-Bit Kernel/Treiber unterstützen:

- Sun Blade 100, 150, 1000, 2000
- Sun Fire 280R, V480, V880
- Sun Fire V100, V120
- Sun Fire 3800, 4800, 4810, 6800

- Sun Fire 15K/12K
- Netra X1, T1, 20, 120, 1280

Unterstützte Sun-Hardware

Unterstützte Plattformen

TABELLE 2-1 enthält die in Solaris 9 12/02 unterstützten Sun-Systeme:

TABELLE 2-1 Unterstützte Plattformen

Desktop	Entry/Workgroup Server	Mid-Range und Mid-Frame Server	High End Server	Netra Server
Sun Blade™ 1000	Sun Fire™ V1280	Sun Fire 6800	Sun Fire 15K	Netra™ 20
Sun Blade 2000	Sun Fire V880	Sun Fire 4810	Sun Fire 12K	Netra 120
Sun Blade 100	Sun Fire V480	Sun Fire 4800	Sun Enterprise™ 10000	Netra 1280
Sun Blade 150	Sun Fire 280R	Sun Fire 3800		Netra T1 AC200/DC200
Ultra™ 1	Sun Fire V120	Sun Enterprise 6500		Netra X1
Ultra 2	Sun Fire V100	Sun Enterprise 5500		Netra ct800
Ultra 5	Sun Enterprise 420R	Sun Enterprise 4500		Netra ct400
Ultra 10	Sun Enterprise 220R	Sun Enterprise 3500		Netra t 1400 und t 1425
Ultra 30	Sun Enterprise 450	Sun Enterprise 6000		Netra t 1120 und t 1125
Ultra 60	Sun Enterprise 250	Sun Enterprise 5000		Netra t1 100 und t1 105
Ultra 80	Sun Enterprise 150	Sun Enterprise 4000		
Ultra 450	Sun Enterprise Ultra 5S	Sun Enterprise 3000		

TABELLE 2-1 Unterstützte Plattformen (*Fortsetzung*)

Desktop	Entry/Workgroup Server	Mid-Range und Mid-Frame Server	High End Server	Netra Server
SPARCstation™ 4	Sun Enterprise Ultra 10S			
SPARCstation 5	Sun Enterprise 2			
SPARCstation 10	Sun Enterprise 1			
SPARCstation 20				
SPARCclassic				
SPARCstation LX				
SPARCstation LX+				

Die folgenden Sun Board Level Produkte werden in Solaris 9 12/02 unterstützt:

- Ultra AX
- Ultra AXi
- CP1400
- CP1500
- UltraAX-MP
- UltraAX-MP+
- UltraAXe
- UltraAX-e2
- CP2020
- CP2040
- CP2060
- CP2080
- Netra AX 1105
- Netra AX 2200

Installation der Software von der Solaris 9 12/02 Software Supplement CD

In diesem Kapitel wird der Inhalt der Software auf der CD mit der Bezeichnung „Solaris 9 12/02 Software Supplement CD“ beschrieben. Diese CD wird in vorliegendem Dokument kurz als Ergänzungs-CD bezeichnet.

TABELLE 3-1 listet die Softwaretypen auf der Ergänzungs-CD aus und gibt an, ob die entsprechende Software standardmäßig installiert wird oder zusätzlich installiert werden kann.

TABELLE 3-1 Inhalt und Installationsstatus der Solaris 9 12/02 Software Supplement CD

Software	Version	Standardmäßig installiert?
Java 3D™-Software	1.2.1_04	Ja
OpenGL®-Software	1.2.3	Ja
PC-Dateiaufruffunktion	1.0.2	Ja
Sun Remote System Control (RSC) für Sun Enterprise-Server	2.2.1	Ja
SunATM™-Treiber	5.1	Ja
SunForum™-Software	3.1	Ja
SunHSI™ PCI-Treiber	3.0	Ja
SunVTS™-Software	5.1, Patch-Set 1	Ja
Lights Out Management-Software	2.0	Nein
Netra™ ct Platform-Software	1.0	Nein
Netra t11 Alarms-Software	2.0	Nein
ShowMe TV™-Software	1.3	Nein
Sun Enterprise 10000 Capacity On Demand (COD)-Software	1.0	Nein

TABELLE 3-1 Inhalt und Installationsstatus der Solaris 9 12/02 Software Supplement CD

Software	Version	Standardmäßig installiert?
Sun Enterprise 10000 SSP-Software	3.5	Nein
SunFDDI™ SBus- und PCI-Treiber	7.0/3.0	Nein
SunHSI™ SBus-Treiber	3.0	Nein
System Management Services-Software für Sun Fire 15K/12K-Systeme	1.2	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 12/02 im Vergleich zu früheren Releases von Solaris 9.

TABELLE 3-2 Übersicht über bisherige Versionen der Software auf der Solaris 9 12/02 Software Supplement CD

Software	Solaris 9	Solaris 9 9/02	Solaris 9 12/02
Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand	1.0	1.0	1.0
Java 3D	1.2.1_04	1.2.1_04	1.2.1_04
Netra ct Platform	1.0	1.0	1.0
Netra t11xx Alarms	2.0	2.0	2.0
Lights Out Management	2.0	2.0	2.0
OpenGL	1.2.2	1.2.3	1.2.3
PC-Dateiaufruffunktion	1.0.1	1.0.1	1.0.2
PC-Dateianzeigegefunktion	1.0.1	1.0.1	-
Sun Remote System Control (RSC) für Sun Enterprise-Server	2.2.1	2.2.1	2.2.1
ShowMe TV	1.3	1.3	1.3
SunATM	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
SunHSI PCI	3.0	3.0	3.0
SunHSI SBus	3.0	3.0	3.0
SunVTS	5.0	5.1	5.1, Patch-Set 1
Sun Enterprise 10000 System Service Processor	3.5	3.5	3.5
System Management Services-Software für Sun Fire 15K/12K-Systeme	1.2	1.2	1.2
WBEM-based Dynamic Reconfiguration (WDR)-Software	-	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, sollten Sie die zu der Software gehörenden Packages löschen, 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 unterscheiden sich leicht, je nachdem, ob Sie von CD oder DVD installieren.

Die Installations-CD zeigt ein vordefiniertes Set von Produkten an, die standardmäßig von der Ergänzungs-CD installiert werden.

Bei der DVD-Installation wird standardmäßig keine Software von der Ergänzungs-CD ausgewählt. Sie können auswählen, ob Sie den gesamten Inhalt der Ergänzungs-CD oder nur ausgewählte Produkte installieren wollen.

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 die Betriebsumgebung 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, wählen Sie „Next“.
4. Wählen Sie die Sprachumgebung, die installiert werden soll, und wählen Sie „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 3-1 auf Seite 11 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 Kommando `su` und dem Superuser-Passwort als Superuser an.

TABELLE 3-3 Software und Packages (Fortsetzung)

Software	Version	Verzeichnis	Packages
ShowMe TV	1.3	ShowMeTV_1.3/	SUNWsmtvh SUNWsmtvr SUNWsmvtv SUNWsmtvu
SunForum	3.1	SunForum_3.1	SUNWdat SUNWdatu
SunFDDI PCI-Treiber	3.0	SunFDDI_PCI_3.0/	SUNWpfd SUNWpfh SUNWpfm SUNWpfu
SunFDDI SBus-Treiber	7.0	SunFDDI_SBus_7.0/	SUNWnfd SUNWnfh SUNWnfm SUNWnfu
SunHSI PCI-Treiber	3.0	SunHSI_PCI_3.0/	SUNWhsip SUNWhsipm SUNWhsipu
SunHSI SBus-Treiber	3.0	SunHSI_SBus_3.0/	SUNWhsis SUNWhsism SUNWhsisu
Java 3D	1.2.1_04	Java3D_1.2.1_04/	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 SUNWssprr SUNWsspoo SUNWsspoo SUNWsspob SUNWsspmm SUNWsspdm SUNWsspfp SUNWsspdr SUNWsspdo SUNWsspdpf
Sun Enterprise 10000 Capacity On Demand (COD)-Software	1.0	Capacity_on_Demand_1.0/	SUNWcod SUNWcodmn

TABELLE 3-3 Software und Packages (Fortsetzung)

Software	Version	Verzeichnis	Packages
Netra ct Platform-Software	1.0	Netra_ct_Platform_1.0/	SUNW2jdrct SUNWctac SUNWcteux SUNWctevx SUNWctmgx
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
System Management Services-Software für Sun Fire 15K/12K-Systeme	1.2	System_Management_Services_1.2/	SUNWSMSdf SUNWSMSjh SUNWSMSlp SUNWSMSmn SUNWSMSob SUNWSMSod SUNWSMSop SUNWSMSpd SUNWSMSpo SUNWSMSpp SUNWSMSr SUNWSMSsu SUNWscdvr.u SUNWufrx.u SUNWufu
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 – 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?

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 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 befindet sich auf der Ergänzungs-CD.

TABELLE 3-4 beschreibt die wichtigsten Funktionen der SunVTS-Umgebung.

TABELLE 3-4 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-Testsitzungen 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 Testsitzungen. Sie kann mit einem Terminal, Shell-Tool oder in einer Sitzung per Remote-Login über Modem eingesetzt werden.

TABELLE 3-4 Funktionen des SunVTS-Diagnosewerkzeugs (*Fortsetzung*)

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.

Packages für SunVTS

TABELLE 3-5 führt die SunVTS-Packages auf, die zur Ausführung der SunVTS-Diagnosewerkzeuge benötigt werden.

TABELLE 3-5 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

Siehe „Installieren der Software von der Ergänzungs-CD“ auf Seite 13.

Arbeiten mit der SunVTS-Software

Informationen über den Einsatz der SunVTS-Software finden Sie in der SunVTS-Dokumentation in der Dokumentationsreihe Solaris 9 12/02 on Sun Hardware auf der Ergänzungs-CD. Informationen zu Testkonfigurationsmodi, Schnittstellen und Optionen finden Sie im Handbuch *SunVTS User's Guide*. Einzelne Test- und Kurzreferenz-Informationen finden Sie im Handbuch *SunVTS 5.1 Test Reference Manual*, *SunVTS 5.1 Patch-Set 1 Test Reference Manual Supplement* 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 1.2.3-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 Grafikkarten der folgenden Produktfamilien ausgestattet sind, werden von OpenGL 1.2.3 unterstützt: TCX, SX, GX, Creator, Elite3D, Expert3D, XVR-500 und XVR-1000. Zu diesen Systemen gehören Ultra-Desktop-, Sun Enterprise- und die vorhandenen SPARCstation-Systeme.

Entfernen älterer Packages

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

▼ So entfernen Sie ältere Packages

1. Überprüfen Sie mit dem Kommando `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 SUNWffbgl      Creator Graphics (FFB) OpenGL Support
application SUNWglrt      OpenGL Runtime Libraries
application SUNWglrtu     OpenGL Platform Specific Runtime Libraries
application SUNWafbgl     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 3-6 führt alle Packages auf, die mit der Sun OpenGL-Software für Solaris geliefert werden.

TABELLE 3-6 OpenGL-Packages

Packagename	Beschreibung	Standardverzeichnis bei der Installation
SUNWg1h	OpenGL-Include-Dateien	/usr
SUNWg1rt	OpenGL-Laufzeitbibliotheken auf Client-Seite	/usr/openwin/lib
SUNWg1sr	Allgemeiner OpenGL-SPARC-Software-Renderer	/usr/openwin/lib
SUNWg1rtu	UltraSPARC™-spezifische OpenGL-Bibliotheken	/usr/openwin/platform/sun4u/lib/GL
SUNWg1srz	OpenGL-UltraSPARC-Software-Renderer	/usr/openwin/platform/sun4u/lib/GL
SUNWafbgl	OpenGL-Geräte-Pipeline für Elite3D-Grafikbeschleuniger	/usr/openwin/lib/GL/devhandlers
SUNWffbg1	OpenGL-Geräte-Pipeline für Creator- und Creator3D-Grafikbeschleuniger	/usr/openwin/lib/GL/devhandlers
SUNWifbg1	OpenGL-Geräte-Pipeline für Expert3D-Grafikbeschleuniger	/usr/openwin/lib/GL/devhandlers
SUNWgfbg1	OpenGL-32-Bit-Geräte-Pipeline für XVR-1000-Grafikbeschleuniger	/usr/openwin/lib/GL/devhandlers
SUNWgfbgx	OpenGL-64-Bit-Geräte-Pipeline für XVR-1000-Grafikbeschleuniger	/usr/openwin/lib/sparcv9/GL/devhandlers
SUNWgldoc	OpenGL-Dokumentation und Man-Pages	/usr/openwin/share
SUNWg1rtx	Sun OpenGL-Laufzeitbibliotheken (64 Bit)	/usr/openwin
SUNWg1srx	OpenGL-UltraSPARC-Software-Renderer (64 Bit)	/usr/openwin/platform/sun4u/lib/sparcv9/GL
SUNWafbgx	OpenGL-Geräte-Pipeline für Elite3D-Grafikbeschleuniger (64 Bit)	/usr/openwin/lib/sparcv9/GL/devhandlers
SUNWffbgx	OpenGL-Geräte-Pipeline für Creator- und Creator3D-Grafikbeschleuniger (64 Bit)	/usr/openwin/lib/sparcv9/GL/devhandlers
SUNWifbgx	OpenGL-Geräte-Pipeline für Expert3D-Grafikbeschleuniger (64 Bit)	/usr/openwin/lib/sparcv9/GL/devhandlers

Installation von OpenGL

Siehe „Installieren der Software von der Ergänzungs-CD“ auf Seite 13.

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 1.2.3 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 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 '98, ME, NT oder 2000 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

Für die Installation der PC-Dateiaufruffunktion ist die Solaris 9 12/02 Ergänzungs-CD erforderlich. Wenn Sie die Ergänzungs-CD nicht haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Service-Ansprechpartner von Sun.

Systemvoraussetzungen

Sun-Workstation

- Betriebsumgebung Solaris 9 12/02
- CDE 1.3
- 32 MB RAM

Netzwerk-PC-Umgebung mit einem der folgenden:

- SunPCi™-Karte
- Software-Umgebung
- PC-Hardware mit Win 98, ME, NT oder 2000 (PCNFS™/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.

Hinweis – 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
```

Hinweis – Sie können auch ein `/etc/rc`-Skript erstellen, damit dieses Kommando 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 dem entsprechenden Kommando)
```



Achtung – 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 Systemverwalter, 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 2.1 Windows NT Installation Guide*

Installation der Packages für die PC-Dateiaufruffunktion

Siehe „Installieren der Software von der Ergänzungs-CD“ auf Seite 13.

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“.

Hinweis – 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

Hinweis – 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 folgendes Kommando 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

Hinweis – 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-Dateianzeige-funktion gestartet.

3. Klicken Sie auf „OK“.
4. Führen Sie vom Deskside-PC aus folgendes Kommando 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. Die Konfiguration der PC-Dateiaufruffunktion müssen Sie nur einmal ausführen.

Arbeiten mit 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.
- **Open In Emulator** — Die Datei wird über die gewünschte Hardware, wie z. B. SunPCI, oder einen Software-Emulator aufgerufen.
- **Open In RemotePC** — 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 Windows-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

- **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-Programmdateien aus

- **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 „Kopieren“ aus dem Menü „Bearbeiten“.**
2. **Klicken Sie auf die Stelle, an der der Text eingefügt werden soll, und wählen Sie „Einfügen“ aus dem Menü „Bearbeiten“.**

▼ So zeigen Sie eine Datei an

- **Klicken Sie auf die Datei, und wählen Sie „Ansicht“.**

▼ So suchen Sie eine Datei

1. Wählen Sie „Suchen/Ersetzen“ aus dem Menü „Bearbeiten“.
2. Geben Sie den Dateinamen in das Feld „Suchen“ ein, und klicken Sie auf „Suchen“.

▼ So drucken Sie Dateien

- Wählen Sie „Drucken“ 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 „Anwendungen Neustarten“.

▼ So melden Sie sich an einem anderen Rechner an

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

▼ So führen Sie eine Neukonfiguration der PC-Dateiaufruffunktion aus

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

▼ So wechseln Sie zwischen Zielen

- 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.

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

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

TABELLE 3-7 Packages für ShowMe TV

Packagenam	Beschreibung	Standardverzeichnis bei der Installation
SUNWsmtvh	Online-Hilfe-Binärdateien und Dokumentation	/opt/SUNWsmtv
SUNWsmtvr	Anwendungs- und Unterstützungsdateien für ShowMe TV Empfänger	/opt/SUNWsmtv
SUNWsmvtv	Anwendungs- und Unterstützungsdateien für ShowMe TV Sender	/opt/SUNWsmtv
SUNWsmtvu	Unterstützungs-Dienstprogramme	/opt/SUNWsmtv

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.

- **Zum Löschen von ShowMe TV 1.1 geben Sie Folgendes ein:**

```
# pkgrm SUNWsmUt1 SUNWstv SUNWstvs
```

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

- **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 Ergänzungs-CD“ auf Seite 13.

Übersetzte Dokumentation

Die Ergänzungs-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/ShowMeTV1.3/Docs/UserGuide` der Ergänzungs-CD finden Sie folgende Dateien:

TABELLE 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</code>	Koreanisch, HTML-Dateien
<code>UG_zh</code>	Vereinfachtes Chinesisch, HTML-Dateien
<code>UG_zh_TW</code>	Traditionelles Chinesisch, HTML-Dateien

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

```
# sdtimage Dateiname
```

- Ausdrucken können Sie das Handbuch entweder über das Menü „Datei“ im Bildeditor oder mit folgender Befehlszeile:

```
# lp Dateiname
```

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

```
file:/cdrom/cdrom0/ShowMeTV1.3/Docs/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.

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- oder Sun Fire V480-Server unter Verwendung der Betriebsumgebung 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 oder 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 13. 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

Siehe „Installieren der Software von der Ergänzungs-CD“ auf Seite 13.

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 12/02-Media-Kit enthaltenen Ergänzungs-CD finden Sie die folgende Software:

- SunFDDI PCI-Treiber
- SunFDDI SBus-Treiber
- SunHSI PCI-Treiber
- SunHSI SBus-Treiber
- SunATM-Software

Hinweis – 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

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.

Siehe „Installieren der Software von der Ergänzungs-CD“ auf Seite 13.

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*
- *Platform Notes: The hme FastEthernet Device Driver*
- *Platform Notes: The eri FastEthernet Device Driver*
- *Platform Notes: The Sun GigaSwift Ethernet Device Driver*
- *Platform Notes: The Sun Quad FastEthernet Device Driver*

Konfigurieren von VLANs

VLANs: Virtual Local Area Networks (VLANs) werden im allgemeinen dazu verwendet, um 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 (ce0, ce1, ce2 usw.) können bis zu 512 VLANs erstellt werden. Da IP-Subnets allgemein gebräuchlich sind, sollte man sie beim Einrichten einer VLAN-Netzwerkschnittstelle auch verwenden. 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- bzw. Quelladresse eingefügt und besteht aus zwei Byte Ethernet Tag Protocol Identifier (TPID, 0x8100) und zwei Byte Tag Control Information (TCI). ABBILDUNG 3-1 zeigt das Ethernet Tag Header Format.

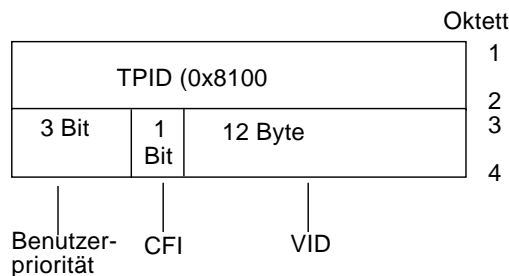


ABBILDUNG 3-1 Ethernet Tag Header Format

▼ Konfigurieren von statischen VLANs

1. Erstellen Sie eine Datei `hostname.cenum` (Datei `hostname6.cenum` für IPv6) für jedes VLAN, das für jede einzelne Karte auf dem Server konfiguriert wird, mit dem folgenden Namensformat, das sowohl die VID als auch den PPA (physical point of attachment) enthält:

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

`ce123000 = 1000*123 + 0`

Beispiel: `hostname.ce123000`

Bei diesem Format wird die maximale Anzahl der PPAs (Instanzen), die man auf 1000 in der Datei `/etc/path_to_inst` konfigurieren kann, begrenzt.

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

2. Verwenden Sie `ifconfig(1M)`, um ein VLAN virtuelles Gerät zu konfigurieren.
Beispiel:

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

Die Ausgabe von `ifconfig -a` auf einem System mit den VLAN-Geräten `ce123000` and `ce224000` wird im Folgenden beschrieben:

```
# 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
```

3. Setzen 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 auf dem Verteiler setzen.

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

Java 3D 1.2.1_04-API

Die Java 3D 1.2.1_04-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, eine Version zwischen 1.1 und 1.2.3

Installation der Java 3D 1.2.1_04-API

Siehe „Installieren der Software von der Ergänzungs-CD“ auf Seite 13.

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 ct 800 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-Händbücher 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.

Die AnswerBook2-Dokumentation und Solaris 9 12/02

Die Dokumentation über die Version 9 12/02 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 12/02 verwenden.

Die CDs mit der Solaris 9 12/02-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. Legen Sie diese ein und lesen Sie folgende Datei:

```
/cdrom/sol_9_1202_doc_1of2/index.html
```

Den Inhalt der Solaris 9 12/02-Dokumentations-CDs und der Solaris 9 12/02-Ergänzungs-CD finden Sie auch auf der DVD mit der Betriebssystemumgebung Solaris 9 12/02.

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 4-1 enthält eine Liste der Dokumentations-Packages.

TABELLE 4-1 Solaris 9 12/02-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
Japanese	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 13.

Die Dokumentationsreihen enthalten Handbücher, die in Versionen vor Solaris 9 12/02 in separaten AnswerBook2-Dokumentationsreihen 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 ein benutzerfreundliches 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 12/02 on Sun Hardware

Zu dieser Dokumentationsreihe gehören allgemeine Handbücher sowie Plattformhinweise (Platform Notes). Hierbei handelt es sich um Handbücher zum Einsatz der Solaris 9 12/02-Software mit bestimmten Hardwareprodukten von Sun.

TABELLE 4-2 Dokumentationsreihe Solaris 9 12/02 on Sun Hardware

Bestellnummer	Titel	Inhalt
817-0341	Solaris 9 12/02 Handbuch zur Hardware-Plattform von Sun	Informationen zur Installation der Software von der Ergänzungs-CD sowie weitere Themen zur Systemprodukthardware
816-1914	Solaris on Sun Hardware Reference Manual Supplement	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	Solaris-Handbuch für Sun-Peripheriegeräte	Übersicht über Dokumente zur Installation von Laufwerken und anderen Peripheriegeräten zur Verwendung mit der Solaris 9 12/02-Softwareumgebung. Deckt Fragen wie das Konfigurieren von SCSI-Adressen ab.
816-3582	Solaris Handbook for Sun Frame Buffers	Informationen zu den Merkmalen und Funktionen der Grafikbeschleunigerkarten TurboGXPlus, SX, PGX (m64) und Creator. Außerdem wird die Konfiguration eines Systems mit mehreren Bildschirmen erläutert.
805-7312	SunForum 3.1 Software - Benutzerhandbuch	Arbeiten mit der SunForum 3.1 Software
816-5144	SunVTS 5.1 User's Guide	Grundlegende Anweisungen über die Verwendung der SunVTS Diagnosesoftware
816-5145	SunVTS 5.1 Test Reference Manual	Informationen über Tests, die in der SunVTS Diagnosesoftware zur Verfügung stehen
816-7702	SunVTS 5.1 Patch Set 1 Test Reference Manual Supplement	Ergänzende Informationen zur VTS-Basisversion, enthalten im Patch-Set 1.
816-5146	SunVTS Quick Reference Card	Kurzreferenzkarte für die SunVTS Diagnosesoftware
816-5074	Platform Notes: Using luxadm Software	Anweisungen zur Verwendung des Administrationsprogramms luxadm mit dem Sun StorEdge A5000, dem SPARCstorage Array und dem internen Sun Fire V880 Speicher-Array

TABELLE 4-2 Dokumentationsreihe Solaris 9 12/02 on Sun Hardware (Fortsetzung)

Bestellnummer	Titel	Inhalt
816-2348	Platform Notes: The hme FastEthernet Device Driver	Informationen zum Konfigurieren des hme-Gerätetreibers für die Verwendung mit Workstations der Ultra-Familie, Sun Enterprise-Servern, SunSwift SBus-Adapttern, SunSwift PCI-Adapttern und PCI SunFastEthernet-Karten
806-4647	Platform Notes: Sun Enterprise 6x00, 5x00, 4x00, and 3x00 Systems	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	Plattformhinweise: Sun Enterprise 250 Server	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	Plattformhinweise: Ultra 450 Workstation und Ultra Enterprise 450 Server	Neue OpenBoot-Befehle, Konfigurationsvariablen und Hot-Plug-Verfahren für Festplattenlaufwerke. Enthält außerdem Verfahren zum Zuordnen von logischen zu physischen Gerätenamen für interne Speichergeräte.
816-2350	Platform Notes: SunFDDI Adapters	Informationen zur Konfiguration der SunFDDI-Treibersoftware und zum Arbeiten mit den SunFDDI-Netzwerkdienstprogrammen
816-3157	Platform Notes: Sun GigabitEthernet Device Driver	Informationen zur Konfiguration der Sun GigabitEthernet-Treibersoftware
816-2347	Platform Notes: The SunHSI/S Device Driver	Beschreibt die Konfiguration der SunHSI SBus-Treibersoftware
816-2346	Platform Notes: The SunHSI/P Device Driver	Beschreibt die Konfiguration der SunHSI PCI-Treibersoftware
816-1915	Platform Notes: The SunATM Driver Software	Beschreibt die Konfiguration der SunATM-Treibersoftware
806-3984	Platform Notes: Sun Enterprise 6x00,5x00,4x00, 3x00 Systems Dynamic Reconfiguration User's Guide	Informationen über die Verwendung der Funktionen der Dynamic Reconfiguration-Software auf diesen Sun Enterprise-Servern
816-2349	Platform Notes: The Sun Quad FastEthernet Device Driver	Beschreibt die Konfiguration der Sun Quad FastEthernet Treibersoftware
816-2351	Platform Notes: Sun GigaSwift Ethernet Device Driver	Beschreibt die Konfiguration der Sun GigaSwift Ethernet Treibersoftware
816-2127	Platform Notes: The eri FastEthernet Device Driver	Beschreibt die Konfiguration der eri FastEthernet-Treibersoftware
816-2128	Platform Notes: The dmfe Fast Ethernet Device Driver	Beschreibt die Konfiguration der dmfe FastEthernet-Treibersoftware

TABELLE 4-2 Dokumentationsreihe Solaris 9 12/02 on Sun Hardware (Fortsetzung)

Bestellnummer	Titel	Inhalt
816-3630	Sun Enterprise 10000 DR Configuration Guide	Enthält Konfigurationsinformationen zur dynamischen Konfiguration des Sun Enterprise 10000 Systems
806-5231	Sun Enterprise 10000 IDN Error Messages	Beschreibt Fehlermeldungen für IDN auf dem Sun Enterprise 10000 System
806-5230	Sun Enterprise 10000 IDN Configuration Guide	Enthält Konfigurationsinformationen für IDN auf dem Sun Enterprise 10000 System
816-1465	Sun Fire 880 Dynamic Reconfiguration User's Guide	Enthält Informationen zur Verwendung der Dynamic Configuration-Softwarefunktionen des Sun Fire V880 Systems
816-3626	Sun Enterprise 10000 SSP 3.5 Installation Guide and Release Notes	Installations- und Versionshinweise zur Sun Enterprise 10000 SSP 3.5 Software
816-3624	Sun Enterprise 10000 SSP 3.5 User Guide	Informationen für Benutzer zur Sun Enterprise 10000 System Service Processor (SSP)-Software
806-7614	Sun Enterprise 10000 SSP 3.5 Reference Manual	Manual-Pages zu Sun Enterprise 10000 System Service Processor (SSP)
816-3627	Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration Users Guide	Informationen für Benutzer zur Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration-Software auf dem Sun Enterprise 10000 System
806-7617	Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration Reference Manual	Manual-Pages zu Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration
806-4131	Sun Enterprise 10000 InterDomain Networks User Guide	Informationen für Benutzer zur Sun Enterprise 10000 InterDomain Networks (IDN)-Software
806-2283	Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand 1.0 Installation Guide and Release Notes	Installations- und Versionshinweise zu Capacity on Demand auf dem Sun Enterprise 10000-Server
806-2190	Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand 1.0 Administrator Guide	Informationen für Systemverwalter zu Capacity on Demand auf dem Sun Enterprise 10000-Server
806-2191	Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand 1.0 Reference Manual	Manual-Pages zu Capacity on Demand auf dem Sun Enterprise 10000-Server
816-4958	Sun Fire 15K/12K Software Overview Guide	Übersicht über die Software für Sun Fire 15K
816-5261	System Management Services (SMS) 1.2 Installation Guide and Release Notes for Sun Fire 15K/12K Systems	Installations- und Versionshinweise zur System Management Services 1.2 Software
816-5259	System Management Services (SMS) 1.2 Administrator Guide for Sun Fire 15K/12K Systems	Systemadministratorinformationen zur System Management Services 1.2 Software

TABELLE 4-2 Dokumentationsreihe Solaris 9 12/02 on Sun Hardware *(Fortsetzung)*

Bestellnummer	Titel	Inhalt
816-5260	System Management Services (SMS) 1.2 Reference Manual for Sun Fire 15K/12K Systems	Manual-Pages zur System Management Services 1.2 Software
816-5075	Sun Fire 15K/12K Dynamic Reconfiguration (DR) User Guide	Informationen zur Verwendung der Dynamic Reconfiguration-Softwarefunktionen auf Sun Fire 15K- und 12K-Systemen
816-3284	Sun Fire 15K/12K Dynamic Reconfiguration Release Notes	Versionsinformationen zur Dynamic Reconfiguration auf Sun Fire 15K/12K-Systemen
816-5076	System Management Services (SMS) 1.2 Dynamic Reconfiguration User Guide	Informationen zur Dynamic Reconfiguration für System Management Services 1.2
806-2906	OpenBoot 2.x Command Reference Manual	Beschreibung und Informationen zu OpenBoot 2.x-Befehlen
806-2907	OpenBoot 2.x Quick Reference	Kurze Beschreibung der OpenBoot 2.x-Befehle
806-1377	OpenBoot 3.x Command Reference Manual	Beschreibung und Informationen zu OpenBoot 3.x-Befehlen
806-2908	OpenBoot 3.x Quick Reference	Kurze Beschreibung der OpenBoot 3.x-Befehle
816-1177	OpenBoot 4.x Command Reference Manual	Beschreibung und Informationen zu OpenBoot 4.x-Befehlen
806-1379	Writing FCode 3.x Programs	Informationen zum Schreiben von FCode-Programmen
816-1984	WDR Developer's Guide (Creating System Management Applications)	Enthält die nötigen Informationen für Systemadministratoren zum Entwickeln WBEM-basierter Anwendungen, die Dynamic Reconfiguration-Funktionen ausführen
816-4820	WDR Installation Guide	Anweisungen zum Installieren der WDR-Software auf Sun Fire 15K-, 6800-, 4810-, 4800- und 3800-Servern
816-3315	Sun Remote System Control (RSC) 2.2 Release Notes	Versionsinformationen zur RSC-Software
806-0008	Sun Remote System Control (RSC) Installationshandbuch	Installationsinformationen zur RSC-Software
816-3229	Sun Remote System Control (RSC) 2.2 Benutzerhandbuch	Informationen zur Verwendung der RSC-Software
806-6783	Sun Fire 6800, 4810, 4800, and 3800 Systems Dynamic Reconfiguration User Guide	Informationen zur Verwendung der Dynamic Reconfiguration auf Sun Fire 6800-, 4810-, 4800- und 3800-Systemen

Packages für Sun Computer Systems-Manual-Pages

Manual-Pages für Produkte, die Sie mit Solaris Web Start 2 installieren, werden automatisch installiert. Wenn Sie eine Manual-Page für ein Produkt, nicht aber das Produkt selbst installieren wollen, können Sie die Manual-Page mit `pkgadd` installieren.

TABELLE 4-3 Packages für Sun Computer Systems-Manual-Pages auf der Ergänzungs-CD

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

Installation von Sun Computer Systems-Manual-Pages

Siehe „Installieren der Software von der Ergänzungs-CD“ auf Seite 13.

Arbeiten mit Sun Computer Systems-Manual-Pages

Wenn Sie zusätzlich installierte Man-Pages anzeigen lassen wollen, verwenden Sie den Befehl `man`, so wie auch für Man-Pages, die im Rahmen der Installation der Betriebsumgebung Solaris installiert wurden. Die zusätzlichen Man-Pages stehen darüber hinaus im *Solaris on Sun Hardware Reference Manual Supplement* in der Dokumentationsreihe Solaris 9 12/02 on Sun Hardware zur Verfügung.

Weitere 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 Man-Pages handelt:

TABELLE 4-4 Andere Dokumente auf der Ergänzungs-CD

Pfad	Hinweis
Docs/README_en.html	Readme-Datei zur Solaris 9 12/02 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 einige 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.

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 5-1 Von Power Management unterstützte Plattformnamen und -gruppen

Sun-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
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 5-1. Das Standardverhalten der Power Management-Funktionen variiert ebenfalls von System zu System (siehe TABELLE 5-2).

TABELLE 5-2 Unterstützte Power Management-Funktionen in verschiedenen SPARC-Architekturen

Power Management-Funktionen	sun4m	sun4u (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 Desktop-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)

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.

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.
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	Rücksetzen des NVRAM-Inhalts auf Standardwerte.

OpenBoot Notfallverfahren für Systeme mit USB-Tastaturen

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

Stop-A

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

Das Äquivalent zu Stop-N

- 1. Nachdem Sie Ihr System eingeschaltet haben, warten Sie, bis die Kontrolleuchte auf der Gerätevorderseite blinkt und Sie einen Piepton 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

, 
```

```
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 rücksetzen, 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?` kurzzeitig auf `true` gesetzt wird. Soll die Diagnosebetriebsart dauerhaft eingeschaltet werden, geben Sie bitte Folgendes ein:

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

Befehle für Sun Fire 6800/4810/4800/3800 Systeme

Dieser Abschnitt beschreibt spezifische Informationen der Betriebsumgebung Solaris für die folgenden Systemfamilien:

- Sun Fire 6800
- Sun Fire 4810
- Sun Fire 4800
- Sun Fire 3800

In diesem Abschnitt werden folgende Themen behandelt:

- „Installation, Starten und Herunterfahren der Betriebsumgebung Solaris“ auf Seite 62
- „IP Multipathing (IPMP)-Software“ auf Seite 63
- „Sun StorEdge Traffic Manager-Software“ auf Seite 64
- „Sun Management Center Software für die Sun Fire 6800/4810/4800/3800 Systeme“ auf Seite 64
- „syslog Loghost“ auf Seite 65
- „Anzeigen von Systemkonfigurationsinformationen“ auf Seite 65.

Installation, Starten und Herunterfahren der Betriebsumgebung Solaris

Anweisungen zum Installieren und erstmaligen Starten der Solaris Betriebsumgebung entnehmen Sie bitte dem Kapitel „System Power On and Setup“ des *Sun Fire 6800/4810/4800/3800 Systems Platform Administration Manual*.

Anweisungen zum Starten einer der Sun Fire 6800/4810/4800/3800 System nach der Installation der Solaris Betriebsumgebung und dem Starten der Betriebsumgebung selbst finden Sie im Kapitel „Maintenance“ des *Sun Fire 6800/4810/4800/3800 Systems Platform Administration Manual*.

▼ Herunterfahren der Solaris Betriebsumgebung

- 1. Geben Sie die System Controller-Domain-Konsole der Domain ein, die Sie herunterfahren möchten.**

Siehe Kapitel 2, „System Controller Navigation Procedures“ oder das Kapitel „Maintenance“ im *Sun Fire 6800/4810/4800/3800 Systems Platform Administration Manual*, das mit Ihrem System mitgeliefert wird.

- 2. Über die Domain Konsole fahren Sie als superuser die Solaris Betriebsumgebung für die gewünschte(n) Domain(s) herunter, indem Sie `init 0` eingeben.**

```
root# init 0
ok
```

IP Multipathing (IPMP)-Software

Die Solaris-Implementation von IPMP umfasst die folgenden Funktionen (TABELLE 7-1).

TABELLE 7-1 IPMP-Funktionen

Funktion	Beschreibung
Ausfallerkennung	Erkennung des Ausfalls von Netzwerkadaptern und automatische Umschaltung des Netzwerkzugriffes zu einem alternativen Netzwerkadapter. Es wird vorausgesetzt, dass ein alternativer Netzwerkadapter konfiguriert wurde.
Reparaturerkennung	Erkennung der Wiederverfügbarkeit eines vorher ausgefallenen Netzwerkadapters und automatische Umschaltung des Netzwerkzugriffes von einem alternativen auf den ursprünglichen Netzwerkadapter (Failback). Es wird vorausgesetzt, dass Failbacks aktiviert wurden.
Verteilung abgehender Pakete	Abgehende Netzwerkpakete werden über mehrere Netzwerkadapter ohne Beeinflussung der Paketordnung verteilt, um einen höheren Durchsatz zu erreichen. Diese Funktion ist nur aktiviert, wenn der Netzwerkverkehr mit Hilfe mehrerer Verbindungen zu mehreren Zielorten fließen kann.

Die IP Network Multipathing (IPMP)-Software stellt drei wichtige Funktionen zur Verfügung:

- Falls Ihr System mit einem alternativen Netzwerkadapter ausgerüstet ist, kann es bei Ausfall eines Netzwerkpfades auf einen anderen Pfad umschalten.
- Es kann nach der Reparatur auch zum ursprünglichen Netzwerkadapter umschalten.
- Die IP Network Multipathing-Software verteilt weiterhin auch den abgehenden Netzwerkverkehr zum Erreichen eines höheren Durchsatzes zwischen den beiden Netzwerkadaptern. Diese Funktion ist nur aktiviert, wenn der abgehende Netzwerkverkehr mit Hilfe mehrerer Verbindungen zu mehreren Zielorten fließen kann.

Mehr Informationen zu IP Network Multipathing (IPMP) erhalten Sie im *System Administration Guide: IP Services*, der in elektronischer Form mit Ihrer Version der Betriebsumgebung Solaris verfügbar ist. In diesem Handbuch, das zusammen mit Ihrer Version der Solaris Betriebsumgebung online verfügbar ist, werden grundlegende IPMP-Funktionen und Netzwerkkonfigurationsdetails erläutert.

Sun StorEdge Traffic Manager-Software

Die Sun StorEdge™ Traffic Manager-Software erlaubt Multipath-Konfigurationsmanagement, E/A-Auslastungsverteilung, Failover-Unterstützung und Single Instance Multipath-Unterstützung. Erläuterungen zu diesen Softwarefunktionen finden Sie im *Sun StorEdge Traffic Manager Software Installation and Configuration Guide* auf der Sun Storage Area Network (SAN) Solutions-Website:

<http://www.sun.com/storage/san>

Sun Management Center Software für die Sun Fire 6800/4810/4800/3800 Systeme

Die Sun Management Center Software für die Sun Fire 6800/4810/4800/3800 Systeme ist die grafische Benutzeroberfläche zur Verwaltung dieser Systeme.

Zur Optimierung der Effektivität der Sun Management Center Software für die Sun Fire 6800/4810/4800/3800 Systeme müssen Sie diese auf einem separaten System installieren. Die Sun Management Center Software für die Sun Fire 6800/4810/4800/3800 Systeme besitzt zur Vereinfachung von Operationen die Fähigkeit zur logischen Gruppierung von Domänen und des System Controllers in ein einziges Verwaltungsobjekt.

Einmal konfiguriert, kann die Sun Management Center Software für die Sun Fire 6800/4810/4800/3800 Systeme auch SNMP-Traps und -Ereignisse empfangen.

Um die Sun Management Center Software für die Sun Fire 6800/4810/4800/3800 Systeme verwenden zu können, müssen Sie die System Controller-Platine an ein Netzwerk anbinden. Mit einer Netzwerkverbindung können Sie sich sowohl die Befehlszeile als auch die grafische Version anzeigen lassen. Informationen zur Anbindung des Ethernet-Ports der System-Controller-Platine erhalten Sie in der mit Ihrem System mitgelieferten Installationsdokumentation.

Anweisungen zur Verwendung der Sun Management Center Software für die Sun Fire 6800/4810/4800/3800 Systeme finden Sie in *Sun Management Center 3.0 - Ergänzungssoftware für die Systeme Sun Fire 6800/4810/4800/3800*. Dieses Dokument ist in elektronischer Form verfügbar.

syslog Loghost

Informationen zur Einrichtung des `syslog`-Loghosts mit Hilfe der System-Controller-Software erhalten Sie im Kapitel „System Power On and Setup“ im *Sun Fire 6800/4810/4800/3800 Systems Platform Administration Manual*. Dies ist Teil des System-Controller-Befehls `setupplatform`, der bei Einrichtung der Plattform ausgeführt wird.

Weitere Details zum Befehl `setupplatform` erhalten Sie im Abschnitt zum Befehl `setupplatform` im Handbuch *Sun Fire 6800/4810/4800/3800 System Controller Command Reference Manual* und im Kapitel „System Power On and Setup“ im Handbuch *Sun Fire 6800/4810/4800/3800 Systems Platform Administration Manual*. Beide Handbücher stehen online zur Verfügung, und zwar unter folgender Adresse:

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

Anzeigen von Systemkonfigurationsinformationen

Verwenden Sie zur Anzeige von Systemkonfigurationsinformationen die folgenden Solaris-Befehle:

`prtconf`-Befehl

Der Solaris-Befehl `prtconf` druckt Systemkonfigurationsinformationen. Die Ausgabe umfasst:

- Gesamtspeicher
- Konfiguration der als Gerätebaum formatierten Systemperipherie.

Dieser Befehl hat viele Optionen. Mehr Informationen zu Befehlssyntax, Optionen und Beispielen erhalten Sie auf der Man-Page zu `prtconf`.

prtdiag-Befehl

Der Solaris-Befehl `prtdiag` (1M) zeigt die folgenden Informationen zur Domäne Ihres Sun Fire 6800/4810/4800/3800 Systems an:

- Konfiguration
- Diagnostik
- Gesamtspeicher

Weitere Informationen zu diesem Befehl finden Sie auf der Manual-Page `prtdiag` (1M).

sysdef-Befehl

Der Solaris-Befehl `sysdef` gibt die aktuelle Systemdefinition in Tabellenform aus. Es werden aufgeführt:

- Alle Hardware-Geräte
- Pseudo-Geräte
- System-Geräte
- Ladbare Module
- Werte ausgewählter einstellbarer Kernel-Parameter

Dieser Befehl erzeugt die Ausgabe durch Analyse der Betriebssystemdatei (*namelist*) und Extrahierung von Informationen aus dieser. Die Standard-System-*namelist* ist `/dev/kmem`.

Mehr Informationen zu Befehlssyntax, Optionen und Beispielen erhalten Sie auf der Man-Page zu `sysdef`.

format-Befehl

Der Solaris-Befehl `format`, der zur Laufwerksformatierung verwendet wird, kann auch zur Anzeige von logischen und physikalischen Gerätenamen verwendet werden. Mehr Informationen zu Befehlssyntax, Optionen und Beispielen erhalten Sie auf der Man-Page zu `format`.

Lokalisierte Packages auf der Ergänzungs-CD

Lokalisierte Packages in Japanisch

TABELLE A-1 Lokalisierte Packages in Japanisch

Softwareprodukt	Package-Name	Beschreibung
SunForum	SUNWjadat	SunForum, Japanisch (ja-EUC)
	SUNWjpdatt	SunForum, Japanisch (ja-PCK)
Remote System Control	SUNWjersc	Remote System Control, Japanisch (EUC)
	SUNWjrscd	Remote System Control Benutzerhandbuch in Japanisch (EUC)
	SUNWjrscj	Remote System Control GUI, Japanisch (EUC)
ShowMe TV	SUNWjasmt	ShowMe TV, Lokalisierungsdateien in Japanisch (ja-EUC)
	SUNWjpsmt	ShowMe TV, Lokalisierungsdateien in Japanisch (ja-PCK)
	SUNWjusmt	ShowMe TV, Lokalisierungsdateien in Japanisch (ja-UTF8)
PC Dateiaufruffunktion	SUNWjdpcv	Hilfe zur PC-Dateiaufruffunktion in Japanisch (Allgemein)
	SUNWjepcp	Meldungen zur PC-Dateiaufruffunktion in Japanisch (EUC)

TABELLE A-1 Lokalisierte Packages in Japanisch (*Fortsetzung*)

Softwareprodukt	Package-Name	Beschreibung
	SUNWjppcp	Meldungen zur PC-Dateiaufruffunktion in Japanisch (PCK)
	SUNWjupcp	Meldungen zur PC-Dateiaufruffunktion 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)
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)
Netra ct	SUNWjecte	Manual Pages und Meldungen für Netra ct Plattform-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	SUNWj1omu	Lokalisierungsdateien in Japanisch für Dienstprogramme und Dämon

Lokalisierte Packages in Deutsch

TABELLE A-2 Lokalisierte Packages in Deutsch

Softwareprodukt	Package-Name	Beschreibung
SunForum	SUNWdedat	SunForum, Deutsch
PC-Dateiaufruffunktion	SUNWdepcp	Meldungen zur PC-Dateiaufruffunktion in Deutsch
Remote System Control	SUNWdersc	Remote System Control in Deutsch

TABELLE A-2 Lokalisierte Packages in Deutsch

Softwareprodukt	Package-Name	Beschreibung
	SUNWdrscd	Remote System Control Benutzerhandbuch in Deutsch
	SUNWdrscj	Remote System Control-GUI in Deutsch
ShowMe TV	SUNWdesmt	ShowMe TV, Lokalisierungsdateien 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	Package-Name	Beschreibung
SunForum	SUNWitdat	SunForum, Italienisch
PC-Dateiaufruffunktion	SUNWitpcp	Meldungen zur PC-Dateiaufruffunktion in Italienisch
Remote System Control	SUNWitrsc	Remote System Control in Italienisch
	SUNWirscd	Remote System Control Benutzerhandbuch in Italienisch
	SUNWirscj	Remote System Control-GUI in Italienisch
ShowMe TV	SUNWitsmt	ShowMe TV, Lokalisierungsdateien 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	Package-Name	Beschreibung
SunForum	SUNWfrdat	SunForum, Französisch
PC-Dateiaufruffunktion	SUNWfrpcp	Meldungen zur PC-Dateiaufruffunktion in Französisch
Remote System Control	SUNWfrsc	Remote System Control in Französisch
	SUNWfrscd	Remote System Control Benutzerhandbuch in Französisch
	SUNWfrscj	Remote System Control-GUI in Französisch
ShowMe TV	SUNWfrsmt	ShowMe TV, Lokalisierungsdateien 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	Package-Name	Beschreibung
SunForum	SUNWesdat	SunForum, Spanisch
PC-Dateiaufruffunktion	SUNWespcp	Meldungen zur PC-Dateiaufruffunktion in Spanisch
Remote System Control	SUNWesrsc	Remote System Control in Spanisch
	SUNWerscd	Remote System Control Benutzerhandbuch in Spanisch
	SUNWerscj	Remote System Control-GUI in Spanisch
ShowMe TV	SUNWessmt	ShowMe TV, Lokalisierungsdateien 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	Package-Name	Beschreibung
SunForum	SUNWsvdat	SunForum, Schwedisch
PC-Dateiaufruffunktion	SUNWsvpcp	Meldungen zur PC-Dateiaufruffunktion in Schwedisch
Remote System Control	SUNWsvrsc	Remote System Control in Schwedisch
	SUNWsrscd	Remote System Control Benutzerhandbuch in Schwedisch
	SUNWsrscj	Remote System Control-GUI in Schwedisch
ShowMe TV	SUNWsvsmt	ShowMe TV, Lokalisierungsdateien 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	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)
	SUNWhcpcp	Meldungen zur PC-Dateiaufruffunktion, traditionelles Chinesisch (allgemein)
	SUNWhdpcp	Meldungen zur PC-Dateiaufruffunktion, traditionelles Chinesisch (zh_TW-EUC)
Remote System Control	SUNWhrsc	Remote System Control, traditionelles Chinesisch (EUC)
	SUNWhrscd	Remote System Control-Benutzerhandbuch, traditionelles Chinesisch (EUC)
	SUNWhrscj	Remote System Control-GUI, traditionelles Chinesisch (EUC)
ShowMe TV	SUNW5smt	ShowMe TV, Lokalisierungsdateien in traditionellem Chinesisch (zh_TW-BIG5)
	SUNWhsmt	ShowMe TV, Lokalisierungsdateien in traditionellem Chinesisch (zh_TW-EUC)
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	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)
Remote System Control	SUNWcrsc	Remote System Control, vereinfachtes Chinesisch (EUC)
	SUNWcrscd	Remote System Control-Benutzerhandbuch, vereinfachtes Chinesisch (EUC)
	SUNWcrscj	Remote System Control-GUI, vereinfachtes Chinesisch (EUC)
ShowMe TV	SUNWcsmt	ShowMe TV, Lokalisierungsdateien in vereinfachtem Chinesisch (zh-EUC)
	SUNWgsmt	ShowMe TV, Lokalisierungsdateien in vereinfachtem Chinesisch (zh-GBK)
Netra ct	SUNWccte	Lokalisierung für Netra ct in traditionellem Chinesisch (EUC)
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	Package-Name	Beschreibung
SunForum	SUNWkodat	SunForum, Koreanisch
PC-Dateiaufruffunktion	SUNWkcpcp	Meldungen zur PC-Dateiaufruffunktion, Koreanisch (allgemein)
	SUNWkdpcp	Meldungen zur PC-Dateiaufruffunktion, Koreanisch (ko)
	SUNWkupcp	Meldungen zur PC-Dateiaufruffunktion, Koreanisch (ko.UTF-8)
Remote System Control	SUNWkrsc	Remote System Control, Koreanisch (EUC)
	SUNWkrscd	Remote System Control Benutzerhandbuch in Koreanisch (EUC)
	SUNWkrscj	Remote System Control-GUI, Koreanisch (EUC)
ShowMe TV	SUNWkosmt	ShowMe TV, Lokalisierungsdateien in Koreanisch (ko-EUC)
	SUNWkusmt	ShowMe TV, Lokalisierungsdateien in Koreanisch (ko-UTF-8)
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, 55
AutoWakeup, Verfügbarkeit, 55

B

Bildschirme konfigurieren, 46

C

Chinesische Packages
Traditionelles Chinesisch, 74
Vereinfachtes Chinesisch, 75

D

Deutsche Packages, 68

E

Energy Star-Richtlinien für Computerprodukte, 53
Environmental Protection Agency (USA), 53
Ergänzungs-CD
Installation, viii
pkgadd, 14

F

Französische Packages, 71

I

ifconfig -a, 39
Informationen, neueste Informationsquellen, viii
Installation
Solaris-CD, viii
Italienische Packages, 70

J

Japanische Packages, 67
Java 3D, 40

K

Konfigurieren von VLANs, 38
Koreanische Packages, 76

L

Letzte Neuigkeiten, Informationsquellen, viii

N

Neue Produkte, Informationsquellen, viii

O

OpenGL, 20

P

PC-Dateiaufruffunktion, 25

Peripheriegeräte, Informationsquellen, viii

pkgadd, 14

 Installieren von Update-Software, 14

Power Management

 für Bildschirme, Verfügbarkeit, 55

 für Geräte, Verfügbarkeit, 55

Produkte, Informationsquellen, viii

R

Remote System Control, 35

S

Schwedische Packages, 73

ShowMe TV, 32

Solaris Webstart 2.0, 13

Spanische Packages, 72

SPARC-Architekturen, 55

Standardeinstellungen für Power Management, 55

sun4u UltraSPARC III (Energy Star 3.0), 55

SunATM, 37

SunFDDI PCI-Treiber, 37

SunFDDI SBus-Treiber, 37

SunForum, 36

SunHSI PCI-Treiber, 37

SunHSI SBus-Treiber, 37

SunVTS, 18

System, Architektur ermitteln, 2

Systemarchitekturen, Unterschiede, 55

 sun4m, 55

 sun4u (vor Energy Star 3.0), 55

U

Updates CD

 Inhalt, 50

V

Validation Test Suite (SunVTS), 18

Virtuelles Gerät, 39

VLAN-ID, 38

VLAN-Namensformat, 39