



Solaris™ 9 9/05 Handbuch zur Hardware-Plattform von Sun™

Sun Microsystems Inc.
www.sun.com

Bestellnr. 819-3178-10
September 2005, Ausgabe A

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

Copyright 2005 Sun Microsystems Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, USA. Alle Rechte vorbehalten.

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

Dieses Dokument und das Produkt, zu dem es gehört, sind urheberrechtlich geschützt und werden in Lizenz vertrieben. Dadurch sind ihre Verwendung, Vervielfältigung, Weitergabe und Dekompilierung eingeschränkt. Ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Sun und den Sun-Lizenzgebern, sofern vorhanden, darf kein Teil des Produkts oder dieses Dokuments in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln reproduziert werden.

Software von anderen Herstellern einschließlich aller Schriften ist urheberrechtlich geschützt und von Sun-Lieferanten lizenziert.

Teile dieses Produkts können auf Berkeley BSD-Systemen basieren, die von der University of California lizenziert sind. UNIX ist ein in den USA und anderen Ländern eingetragenes Markenzeichen, das ausschließlich über die X/Open Company Ltd. lizenziert wird.

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Bitte
wiederverwerten



Adobe PostScript

Inhalt

Vorwort vii

1. Installation der Software von der Solaris-Disk 1

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

Automatische Installation der Solaris-Software 3

Unterstützte Plattformnamen und Plattformgruppen 3

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

System-Kernel-Unterstützung 8

Unterstützte Grafikkarten 9

2. Installation der Software von der Solaris 9 9/05 Software Supplement CD 11

Software auf der Ergänzungs-CD 12

Installieren der Software von der Ergänzungs-CD 14

Vor der Installation der Software von der Ergänzungs-CD 14

Installation der Software von der Ergänzungs-CD im Rahmen einer Solaris-
Installation 14

Installation der Software von der Ergänzungs-CD mit Solaris Web Start 15

Installation der Software von der Ergänzungs-CD auf einem Standalone-
System mit pkgadd 16

| | |
|--|----|
| Validation Test Suite-Software | 19 |
| Packages für SunVTS | 21 |
| Installation von SunVTS | 21 |
| Arbeiten mit der SunVTS-Software | 21 |
| OpenGL-Software | 22 |
| Unterstützte Plattformen | 22 |
| Entfernen älterer Packages | 22 |
| Packages für OpenGL | 24 |
| Installation von OpenGL | 24 |
| Nach der Installation der Packages | 25 |
| Unerwartet langsames lokales Rendering | 26 |
| Sun Remote System Control für Sun-Server | 27 |
| SunForum | 28 |
| Installation von SunForum | 28 |
| Online-Hilfe | 28 |
| Netzwerkkartentreiber auf der Ergänzungs-CD | 29 |
| Installation der Treiber | 29 |
| Plattform-Hinweise zu Netzwerkkartentreibern | 29 |
| Konfigurieren von VLANs | 30 |
| Java 3D 1.3.1-API | 33 |
| Installationsvoraussetzungen | 33 |
| Installation der Java 3D 1.3.1-API | 34 |
| Sun Enterprise 10000 SSP-Software | 34 |
| Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand 1.0-Software | 34 |
| Netra ct Platform-Software | 34 |

- 3. Dokumente auf der Ergänzungs-CD 35**
 - Die AnswerBook2-Dokumentation und Solaris 9 9/05 36
 - Dokumentation auf der Ergänzungs-CD 36
 - Zugreifen auf Dokumente aus den installierten Packages 38
 - Dokumentationsreihe Solaris 9 9/05 on Sun Hardware 39
 - Packages für Sun Computer Systems-Manpages 42
 - Installation von Sun Computer Systems-Manpages 42
 - Arbeiten mit Sun Computer Systems-Manpages 43
 - Andere Dokumente auf der Ergänzungs-CD 43

- 4. Power Management auf Sun-Hardware 45**
 - Unterstützte Plattformen und Unterschiede zwischen den Systemen 45
 - Unterschiede zwischen Systemarchitekturen und Standardeinstellungen 47
 - Hinweise zur SPARCstation 4 48

- 5. OpenBoot-Notfallverfahren 49**
 - OpenBoot-Notfallverfahren für Systeme mit Standardtastaturen (nicht-USB) 49
 - OpenBoot-Notfallverfahren für Systeme mit USB-Tastaturen 50
 - Stop-A-Funktion 50
 - Stop-N-Funktion 50
 - Stop-F-Funktion 52
 - Stop-D-Funktion 52

- A. Lokalisierte Packages auf der Ergänzungs-CD 53**
 - Lokalisierte Packages in Japanisch 54
 - Lokalisierte Packages in Deutsch 55
 - Lokalisierte Packages in Italienisch 56
 - Lokalisierte Packages in Französisch 57
 - Lokalisierte Packages in Spanisch 58
 - Lokalisierte Packages in Schwedisch 59

Lokalisierte Packages in traditionellem Chinesisch 60

Lokalisierte Packages in vereinfachtem Chinesisch 61

Lokalisierte Packages in Koreanisch 62

Index 63

Vorwort

Das *Solaris 9/05 Handbuch zur Hardware-Plattform von Sun* enthält wichtige Informationen über die Hardware von Sun, die von der Betriebsumgebung Solaris™ 9 unterstützt wird.

Das vorliegende Handbuch enthält folgende Informationen:

- Plattformspezifische Installationsanweisungen für die Solaris 9 9/05-Software
- Beschreibungen der Software auf der Solaris 9 9/05-Ergänzungs-CD und Informationen über die Installation von Produktsoftware
- Hardware- und Softwarevoraussetzungen für die Power Management™-Software

Hinweis – Allgemeine Installationsanweisungen für das Betriebssystem Solaris 9 9/05 sowie Informationen über die unterstützte Hardware finden Sie in [Kapitel 1](#). Informationen zur Installation der Software auf der Solaris 9 9/05-Ergänzungs-CD finden Sie in [Kapitel 2](#).

Quellenverweise für Installationsinformationen

Bevor Sie mit der Installation der Solaris 9 9/05-Software beginnen, sollten Sie aus [TABELLE P-1](#) die Handbücher entnehmen, die für Sie relevant sind, und aus [TABELLE P-2](#) die erforderlichen Installationsinformationen.

TABELLE P-1 Weitere Dokumentation

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

TABELLE P-2 Spezifische Installationsinformationen

| Möchten Sie | Lesen Sie |
|---|---|
| Mehr über neue Produkte und Peripheriegeräte wissen | Kapitel 1 in diesem Handbuch |
| Neueste Informationen bekommen | <ol style="list-style-type: none">1. <i>Solaris 9 9/05 Versionshinweise zu Sun Hardware - Ergänzungen</i>2. <i>Solaris 9 9/05 Versionshinweise</i> |
| Mit der Installation von den Solaris-CDs beginnen | <ol style="list-style-type: none">1. Kapitel 1 in diesem Handbuch2. <i>Solaris 9 Beginnen Sie hier</i> |
| Software für Ihre Plattform bzw. Ihr Peripheriegerät von der Ergänzungs-CD installieren | Kapitel 2 in diesem Handbuch |

Aufbau dieses Handbuchs

Das vorliegende Handbuch ist wie folgt aufgebaut:

Kapitel 1 ergänzt die Karte *Solaris 9 Beginnen Sie hier* durch zusätzliche Anweisungen zur Installation oder Aufrüstung der Solaris 9 9/05-Software auf bestimmten unterstützten Sun-Plattformen und Hardware-Optionen. Außerdem sind in diesem Kapitel ergänzend zum Dokument *Solaris Handbook for Sun Frame Buffers* weitere unterstützte Grafikkarten aufgeführt.

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

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

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

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

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

Shell-Eingabeaufforderungen

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

Typographische Konventionen

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

* Die Einstellungen Ihres Browsers können hiervon abweichen.

Zugriff auf Dokumentation von Sun

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

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

Technischer Support von Sun

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

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

Ihre Meinung ist gefragt

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

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

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

Solaris™ 9 9/05 Handbuch zur Hardware-Plattform von Sun™,
Bestellnummer 819-3178-10.

Installation der Software von der Solaris-Disk

In diesem Kapitel werden folgende Themen behandelt:

- „Upgrade von Firmware auf Sun Fire- und Netra-Servern vor der Installation (Fehler-ID 4747307, 4799331)“ auf Seite 2
- „Automatische Installation der Solaris-Software“ auf Seite 3
- „Unterstützte Plattformnamen und Plattformgruppen“ auf Seite 3
- „32-Bit-Kernel - Standard für 200-MHz- oder langsamere UltraSPARC-Systeme“ auf Seite 7
- „System-Kernel-Unterstützung“ auf Seite 8
- „Unterstützte Grafikkarten“ auf Seite 9

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

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

Für die Installation des Betriebssystems Solaris 9 9/05 auf bestimmten Sun Fire- und Netra™-Servern muss zunächst die Server-Firmware aktualisiert werden. Wird die Firmware nicht vor der Installation der Solaris 9 9/05-Software aktualisiert, stellt sich auf dem Server ein Panikzustand ein. Dieses Problem betrifft die folgenden Server:

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

Tritt dieses Problem auf, wird die folgende Fehlermeldung angezeigt:

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

Es wird die Eingabeaufforderung `ok` angezeigt.

Abhilfe:

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

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

Firmware-Patches stehen unter folgender URL zur Verfügung:

<http://sunsolve.sun.com>

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

Automatische Installation der Solaris-Software

Abgesehen von den in obigem Hinweis zur Firmware genannten Fällen sind zur Installation oder Aktualisierung der Version Solaris 9 9/05 bei der in [TABELLE 1-1](#) aufgeführten Sun-Hardware keine besonderen Anweisungen zu beachten. Wenn Sie beabsichtigen, die Betriebsumgebung Solaris 9 9/05 auf Ihrer Sun-Hardware automatisch installieren zu lassen, finden Sie alle benötigten Informationen im *Solaris 9 Installationshandbuch*.

Unterstützte Plattformnamen und Plattformgruppen

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

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

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

In [TABELLE 1-1](#) sind die für Solaris 9 9/05 unterstützten Plattformnamen und Plattformgruppen verschiedener Sun-Hardwaresysteme aufgeführt und in Kategorien geordnet.

TABELLE 1-1 Plattformnamen für Sun Systeme

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

TABELLE 1-1 Plattformnamen für Sun Systeme (Fortsetzung)

| System | Plattformname | Plattform- gruppe | Nur 32-Bit* | 32- und 64-Bit† | Nur 64-Bit‡ |
|-----------------------------|-----------------------|----------------------|-------------|--------------------|-------------|
| Sun Blade 2500 | SUNW,Sun-Blade-1000 | sun4u | | | X |
| Ultra™ 1 | SUNW,Ultra-1 | sun4u | | X | |
| Ultra 2 | SUNW,Ultra-2 | sun4u | | X | |
| Ultra 5 | SUNW,Ultra-5_10 | sun4u | | X | |
| Ultra 10 | SUNW,Ultra-5_10 | sun4u | | X | |
| Ultra 30 | SUNW,Ultra-30 | sun4u | | X | |
| Ultra 60 | SUNW,Ultra-60 | sun4u | | X | |
| Ultra 80 | SUNW,Ultra-80 | sun4u | | X | |
| Ultra 450 | SUNW,Ultra-4 | sun4u | | X | |
| SPARCstation™ 4 | SUNW,SPARCstation-4 | sun4m | X | | |
| SPARCstation 5 | SUNW,SPARCstation-5 | sun4m | X | | |
| SPARCstation 10 | SUNW,SPARCstation-10 | sun4m | X | | |
| SPARCstation 20 | SUNW,SPARCstation-20 | sun4m | X | | |
| SPARCclassic | SUNW,SPARCclassic | sun4m | X | | |
| SPARCstation LX | SUNW,SPARCstation-LX | sun4m | X | | |
| SPARCstation LX+ | SUNW,SPARCstation-LX+ | sun4m | X | | |
| Einstiegs-/Workgroup-Server | | | | | |
| Sun Fire V100 | SUNW,UltraAX-i2 | sun4u | | | X |
| Sun Fire V120 | SUNW,UltraAX-i2 | sun4u | | | X |
| Sun Fire V210 | SUNW,Sun-Fire-V210 | sun4u | | | X |
| Sun Fire V240 | SUNW,Sun-Fire-V240 | sun4u | | | X |
| Sun Fire V250 | SUNW,Sun-Fire-V250 | sun4u | | | X |
| Sun Fire 280R | SUNW,Sun-Fire-280R | sun4u | | | X |
| Sun Fire V440 | SUNW,Sun-Fire-V440 | sun4u | | | X |
| Sun Fire V480 | SUNW,Sun-Fire-480 | sun4u | | | X |
| Sun Fire V490 | SUNW,Sun-Fire-490 | sun4u | | | X |
| Sun Fire V880 | SUNW,Sun-Fire-880 | sun4u | | | X |

TABELLE 1-1 Plattformnamen für Sun Systeme (Fortsetzung)

| System | Plattformname | Plattform- gruppe | Nur 32-Bit* | 32- und 64-Bit† | Nur 64-Bit‡ |
|---------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------|--------------------|-------------|
| Sun Fire V890 | SUNW,Sun-Fire-890 | sun4u | | | X |
| Sun Fire B100s | SUNW,Serverblade1 | sun4u | | | X |
| Sun Fire B10n | SUNW,Serverblade1 | sun4u | | | X |
| Sun Enterprise™ 1 | SUNW,Ultra-1 | sun4u | | X | |
| Sun Enterprise 2 | SUNW,Ultra-2 | sun4u | | X | |
| Sun Enterprise Ultra™ 5S | SUNW,Ultra-5_10 | sun4u | | X | |
| Sun Enterprise Ultra 10S | SUNW,Ultra-5_10 | sun4u | | X | |
| Sun Enterprise 150 | SUNW,Ultra-1 | sun4u | | X | |
| Sun Enterprise 250 | SUNW,Ultra-250 | sun4u | | X | |
| Sun Enterprise 450 | SUNW,Ultra-4 | sun4u | | X | |
| Sun Enterprise 220R | SUNW,Ultra-60 | sun4u | | X | |
| Sun Enterprise 420R | SUNW,Ultra-80 | sun4u | | X | |
| Mid-Range- und Mid-Frame-Server | | | | | |
| Sun Fire V1280 | SUNW,Netra-T12 | sun4u | | | X |
| Sun Fire 3800 | SUNW,Sun-Fire | sun4u | | | X |
| Sun Fire 4800 | SUNW,Sun-Fire | sun4u | | | X |
| Sun Fire 4810 | SUNW,Sun-Fire | sun4u | | | X |
| Sun Fire 6800 | SUNW,Sun-Fire | sun4u | | | X |
| Sun Fire E2900 | SUNW,Sun-Fire | sun4u | | | X |
| Sun Fire E4900 | SUNW,Sun-Fire | sun4u | | | X |
| Sun Fire E6900 | SUNW,Sun-Fire | sun4u | | | X |
| Sun Fire V4900 | SUNW,Sun-Fire | sun4u | | | X |
| Sun Fire V6900 | SUNW,Sun-Fire | sun4u | | | X |
| Sun Enterprise 3000 | SUNW,Ultra-Enterprise | sun4u | | X | |

TABELLE 1-1 Plattformnamen für Sun Systeme (Fortsetzung)

| System | Plattformname | Plattform-gruppe | Nur 32-Bit* | 32- und 64-Bit† | Nur 64-Bit‡ |
|----------------------|------------------------------|------------------|-------------|-----------------|-------------|
| Sun Enterprise 4000 | SUNW,Ultra-Enterprise | sun4u | | X | |
| Sun Enterprise 5000 | SUNW,Ultra-Enterprise | sun4u | | X | |
| Sun Enterprise 6000 | SUNW,Ultra-Enterprise | sun4u | | X | |
| Sun Enterprise 3500 | SUNW,Ultra-Enterprise | sun4u | | X | |
| Sun Enterprise 4500 | SUNW,Ultra-Enterprise | sun4u | | X | |
| Sun Enterprise 5500 | SUNW,Ultra-Enterprise | sun4u | | X | |
| Sun Enterprise 6500 | SUNW,Ultra-Enterprise | sun4u | | X | |
| High-End-Server | | | | | |
| Sun Fire E20K | SUNW,Sun-Fire-Enterprise-20K | sun4u | | | X |
| Sun Fire E25K | SUNW,Sun-Fire-Enterprise-25K | sun4u | | | X |
| Sun Fire 12K | SUNW,Sun-Fire-12000 | sun4u | | | X |
| Sun Fire 15K | SUNW,Sun-Fire-15000 | sun4u | | | X |
| Sun Enterprise 10000 | SUNW,Ultra-Enterprise | sun4u | | X | |
| Netra-Server | | | | | |
| Netra 20 | SUNW,Netra-T4 | sun4u | | | X |
| Netra 120 | SUNW,UltraAX-i2 | sun4u | | | X |
| Netra 240 | SUNW,Netra-240 | sun4u | | | X |
| Netra 440 | SUNW,Netra-440 | sun4u | | | X |
| Netra 1280 | SUNW,Netra-T12 | sun4u | | | X |
| Netra T1 AC200/DC200 | SUNW,UltraAX-i2 | sun4u | | | X |
| Netra X1 | SUNW,UltraAX-i2 | sun4u | | | X |
| Netra ct400 | SUNW,UltraSPARC-III-Netract | sun4u | | | X |
| Netra ct800 | SUNW,UltraSPARC-III-Netract | sun4u | | | X |
| Netra ct820 | SUNW,Netra-CP2300 | sun4u | | | X |
| Netra CP 2300 | SUNW,Netra-CP2300 | sun4u | | | X |

TABELLE 1-1 Plattformnamen für Sun Systeme (Fortsetzung)

| System | Plattformname | Plattform- gruppe | Nur 32-Bit* | 32- und 64-Bit† | Nur 64-Bit‡ |
|--------------|-----------------------------|----------------------|-------------|--------------------|-------------|
| Netra t1 100 | SUNW,UltraSPARC-IIi-cEngine | sun4u | | X | |
| Netra t1 105 | SUNW,UltraSPARC-IIi-cEngine | sun4u | | X | |
| Netra t 1120 | SUNW,Ultra-60 | sun4u | | X | |
| Netra t 1125 | SUNW,Ultra-60 | sun4u | | X | |
| Netra t 1400 | SUNW,Ultra-80 | sun4u | | X | |
| Netra t 1405 | SUNW,Ultra-80 | sun4u | | X | |

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

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

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

Informationen zu unterstützten x86-basierten Systemen finden Sie in der *Solaris Hardware-Kompatibilitätsliste* unter:

<http://www.sun.com/bigadmin/hcl>

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

```
ALLOW_64BIT_KERNEL_ON_UltraSPARC_1_CPU=true
```

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

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

System-Kernel-Unterstützung

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

Systeme mit 64-Bit-Kernel benötigen 64-Bit-Versionen von Treibern und anderen Softwaremodulen, die direkt in den Kernel geladen werden. Einige wenige Anwendungen sind vielleicht auf solche Komponenten angewiesen und benötigen daher Versionen dieser Komponenten für einen 32- bzw. 64-Bit-Kernel. Das heißt, 32-Bit-Anwendungen können nicht mit 64-Bit-Bibliotheken verknüpft werden und umgekehrt. Das Betriebssystem Solaris 9 9/05 enthält sowohl 32-Bit- als auch 64Bit-Systembibliotheken.

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

Unterstützte Grafikkarten

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

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

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

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

Installation der Software von der Solaris 9 9/05 Software Supplement CD

In diesem Kapitel wird der Inhalt der Software auf der CD mit der Bezeichnung Solaris 9 9/05 Software Supplement CD beschrieben. Diese CD wird im vorliegenden Dokument kurz als Ergänzungs-CD bezeichnet. Die Informationen in diesem Kapitel treffen auch auf das Abbild der Ergänzungs-CD auf der Solaris 9 9/05-DVD zu.

Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- „Software auf der Ergänzungs-CD“ auf Seite 12
- „Installieren der Software von der Ergänzungs-CD“ auf Seite 14
- „Validation Test Suite-Software“ auf Seite 19
- „OpenGL-Software“ auf Seite 22
- „Sun Remote System Control für Sun-Server“ auf Seite 27
- „SunForum“ auf Seite 28
- „Netzwerkkartentreiber auf der Ergänzungs-CD“ auf Seite 29
- „Konfigurieren von VLANs“ auf Seite 30
- „Java 3D 1.3.1-API“ auf Seite 33
- „Sun Enterprise 10000 SSP-Software“ auf Seite 34
- „Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand 1.0-Software“ auf Seite 34
- „Netra ct Platform-Software“ auf Seite 34

Software auf der Ergänzungs-CD

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

TABELLE 2-1 Inhalt und Installationsstatus der Solaris 9 9/05 Software Supplement CD

| Software | Solaris 9 9/05 Version | Standardmäßig installiert? |
|---|------------------------|----------------------------|
| Java 3D™-Software | 1.3.1 | Ja |
| OpenGL®-Software | 1.3 | Ja |
| Sun Remote System Control (RSC) für Sun Enterprise-Server | 2.2.3 | Ja |
| SunATM™-Treiber | 5.1 | Ja |
| SunForum™-Software | 3.2 | Ja |
| SunHSI™ PCI-Treiber | 3.0 | Ja |
| SunVTS™-Software | 5.1, Patch Set 10 | Ja |
| Lights Out Management-Software | 2.0 | Nein |
| Netra ct Platform-Software | 1.0 | Nein |
| Netra t11 Alarms-Software | 2.0 | Nein |
| Sun Enterprise 10000 Capacity On Demand (COD)-Software | 1.0 | Nein |
| Sun Enterprise 10000 SSP-Software | 3.5 | Nein |
| Sun Fire B10n Content Load Balancing Blade | 1.1 | Nein |

In der folgenden Tabelle finden Sie eine Liste der Softwareversionen im aktuellen Release Solaris 9 9/05 im Vergleich zu früheren Releases von Solaris 9.

TABELLE 2-2 Übersicht über bisherige Versionen der Software auf der Solaris 9 Ergänzungs-CD

| Software | Solaris 9 | Solaris 9 9/02 | Solaris 9 12/02 | Solaris 9 4/03 | Solaris 9 8/03 | Solaris 9 12/03 | Solaris 9 4/04 | Solaris 9 9/04 | Solaris 9 9/05 |
|---|-----------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| Java 3D | 1.2.1_04 | 1.2.1_04 | 1.2.1_04 | 1.2.1_04 | 1.3 | 1.3.1 | 1.3.1 | 1.3.1 | 1.3.1 |
| Netra ct Platform | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |

TABELLE 2-2 Übersicht über bisherige Versionen der Software auf der Solaris 9 Ergänzungs-CD (*Fortsetzung*)

| Software | Solaris 9 | Solaris 9 9/02 | Solaris 9 12/02 | Solaris 9 4/03 | Solaris 9 8/03 | Solaris 9 12/03 | Solaris 9 4/04 | Solaris 9 9/04 | Solaris 9 9/05 |
|---|-----------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| Netra t11xx Alarms | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| Lights Out Management | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| OpenGL | 1.2.2 | 1.2.3 | 1.2.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 |
| PC-Dateiaufruffunktion | 1.0.1 | 1.0.1 | 1.0.2 | 1.0.2 | 1.0.2 | 1.0.2 | - | - | - |
| PC-Dateianzeigefunktion | 1.0.1 | 1.0.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Sun Remote System Control (RSC) für Sun Enterprise-Server | 2.2.1 | 2.2.1 | 2.2.1 | 2.2.1 | 2.2.1 | 2.2.2 | 2.2.2 | 2.2.2 | 2.2.3 |
| ShowMe™ TV | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | - | - | - | - |
| SunATM | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 |
| SunFDDI™ PCI | 3.0 | 3.0 | 3.0 | - | - | - | - | - | - |
| SunFDDI SBus | 7.0 | 7.0 | 7.0 | - | - | - | - | - | - |
| SunForum | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 |
| SunHSI PCI | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| SunHSI SBus | 3.0 | 3.0 | 3.0 | - | - | - | - | - | - |
| SunVTS | 5.0 | 5.1 | 5.1, Patch Set 1 | 5.1, Patch Set 2 | 5.1, Patch Set 3 | 5.1, Patch Set 4 | 5.1, Patch Set 5 | 5.1, Patch Set 6 | 5.1, Patch Set 10 |
| Sun Enterprise 10000 System Service Processor | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| Sun Fire B10n Content Load Balancing Blade | - | - | - | - | - | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| System Management Services-Software für Sun Fire High-End-Systeme | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | - | - |
| WBEM-based Dynamic Reconfiguration (WDR)-Software | - | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | - |

Installieren der Software von der Ergänzungs-CD

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

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

Vor der Installation der Software von der Ergänzungs-CD

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

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

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

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

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

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

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

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

```
# cd /cdrom/cdrom0
# ./installer
```

3. Wenn die grafische Benutzeroberfläche von Solaris Web Start angezeigt wird, 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 2-1](#) aufgelistet.

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

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

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

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

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

Das Fenster des Dateimanagers erscheint.

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

3. Geben Sie Folgendes ein:

```
# /usr/sbin/pkgadd -d /cdrom/cdrom0/Verzeichnis/Product Packagenamen
```

oder:

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

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

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

Um ein bestimmtes Produkt zu installieren, wählen Sie die entsprechenden Packages aus:

TABELLE 2-3 Software und Packages

| Software | Version | Verzeichnis | Packages |
|--|-------------------|--------------------|--|
| ValidationTest Suite-Software (SunVTS) | 5.1, Patch Set 10 | SunVTS_5.1_PS10/ | SUNWvts SUNWvtsmn SUNWvtsx |
| OpenGL Runtime Libraries | 1.3 | OpenGL_1.3/ | SUNWgldoc SUNWgldp SUNWgldpx SUNWglh SUNWglrt SUNWglrtu SUNWglrtx SUNWglshr SUNWglshr SUNWglshr |
| Sun Remote System Control Server | 2.2.3 | RSC_2.2.3/ | SUNWrsc SUNWrscd SUNWrscj |
| SunForum | 3.2 | SunForum_3.2/ | SUNWdat SUNWdatu SUNWkeep SUNWphone |
| SunHSI PCI-Treiber | 3.0 | SunHSI_PCI_3.0/ | SUNWhsip SUNWhsipm SUNWhsipu |
| Java 3D | 1.3.1 | Java3D_1.3.1/ | SUNWj3doc SUNWj3dem SUNWj3drt SUNWj3dut |
| SunATM 5.1 | 5.1 | SunATM_5.1/ | SUNWatm SUNWatma SUNWatmu |

TABELLE 2-3 Software und Packages (Fortsetzung)

| Software | Version | Verzeichnis | Packages |
|--|---------|---|--|
| Sun Enterprise 10000 SSP | 3.5 | System_Service_Processor_3.5/ | SUNWsspue SUNWsspst SUNWsspr SUNWsspoo SUNWsspoo SUNWsspob SUNWsspmn SUNWsspid SUNWssfpf SUNWsspdr SUNWsspdo SUNWsspdpf |
| Sun Enterprise 10000 Capacity On Demand (COD)-Software | 1.0 | Capacity_on_Demand_1.0/ | SUNWcod SUNWcodmn |
| Sun Fire B10n Content Load Balancing Blade-Software | 1.1 | Sun_Fire_B10n_Load_Balancing_Blade_1.1/ | SUNWclbut SUNWclbx.u |
| Netra ct Platform-Software | 1.0 | Netra_ct_Platform_1.0/ | SUNW2jdr SUNWctac SUNWcteux SUNWctevx SUNWctmgx |
| 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 |
| Dokumentationsreihe Solaris on Sun Hardware | 1.0 | Solaris_On_Sun_Hardware_Documentation/ | SUNWdhshw SUNWdpshw |

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

Hinweis – Die Namen und Beschreibungen der lokalisierten Packages finden Sie in [Anhang A](#).

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

```
Wollen Sie die Installation fortsetzen?
```

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

Validation Test Suite-Software

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

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

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

Möglicherweise stehen für Ihre Hardware geeignetere, neuere SunVTS 5.1 Patch Set-Versionen zur Verfügung. Wenn Ihr System ein neueres Patch Set als das auf der Ergänzungs-CD verfügbare verwendet, finden Sie unter <http://www.sun.com/documentation> die entsprechende SunVTS-Dokumentation zu dieser Version.

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

TABELLE 2-4 Funktionen des SunVTS-Diagnosewerkzeugs

| Funktion | Beschreibung |
|--|--|
| SunVTS-Kernel (<i>vtstk</i>) | 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 (<i>vt sui</i>) | 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 (<i>vtstty</i>) | 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. SunVTS kann mit einem Terminal, Shell-Tool oder in einer Sitzung per Remote-Login über Modem eingesetzt werden. |
| Aufruf einzelner Tests von der Befehlszeile | Neben der Möglichkeit, Tests von einer SunVTS-Benutzerschnittstelle auszuführen, können Sie einzelne Hardware-Tests auch von einer UNIX®-Befehlszeile aus aufrufen. Wenn nur eine einzelne Hardware-Komponente überprüft werden soll, ist es manchmal sinnvoll, gezielt nur einen einzigen Hardware-Test durchzuführen. |
| Unterstützung angepasster Tests | Ein SunVTS-Benutzer kann Testprogramme anderer Hersteller innerhalb der SunVTS-Umgebung so ausführen, dass diese Testprogramme und nicht der SunVTS-Kernel die vollständige Kontrolle über die Aufruf-Argumente und die auszugebenden Protokolldateien übernimmt. Dazu muss der Benutzer lediglich die Datei <code>.customtest</code> anpassen, die mit SunVTS mitgeliefert wird, um eine freie Ankopplung an die Umgebung zu erzielen. |

Packages für SunVTS

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

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

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

Installation von SunVTS

Weitere Informationen finden Sie unter [„Installieren der Software von der Ergänzungs-CD“](#) auf Seite 14.

Arbeiten mit der SunVTS-Software

Informationen über den Einsatz der SunVTS-Software finden Sie in der SunVTS-Dokumentation in der Dokumentationsreihe Solaris 9 9/05 on Sun Hardware auf der Ergänzungs-CD.

Neue Leistungsmerkmale, Tests und Testverbesserungen für diese Version sind in *SunVTS 5.1 Patch Set 10 Documentation Supplement* beschrieben.

Informationen zu Testkonfigurationsmodi, Schnittstellen und Optionen finden Sie im Handbuch *SunVTS User's Guide*.

Einzelne Test- und Kurzreferenz-Informationen finden Sie im Handbuch *SunVTS Test Reference Manual* in der *SunVTS Quick Reference Card*.

OpenGL-Software

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

Unterstützte Plattformen

Die Sun OpenGL 1.3-Software für Solaris unterstützt folgende Geräte:

- Creator-Grafik, Creator3D-Grafik, Elite3D-Grafik, Expert3D-Grafik, XVR-500-Grafik und XVR-1000-Grafik - Die OpenGL-Funktionen werden von der Hardware beschleunigt.
- SX, GX, GX+, TGX, TGX+, S24 - Die OpenGL-Funktionen werden auf Software-Ebene zur Verfügung gestellt.
- Alle Sun SPARC-Systeme, die mit Grafikbeschleunigern der folgenden Produktfamilien ausgestattet sind, werden von OpenGL 1.3 unterstützt: TCX, SX, GX, Creator, Elite3D, Expert3D, XVR-500 und XVR-1000. Hierzu gehören Ultra Workstation-, Sun Enterprise- und ältere SPARCstation-Systeme.

Entfernen älterer Packages

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

▼ So entfernen Sie ältere Packages

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

Das Kommando `pkginfo | egrep -i "OpenGL"` zeigt eine Liste aller installierten OpenGL-Packages.

```
% pkginfo | egrep -i "OpenGL"
application 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 2-6 führt alle Packages auf, die mit der Sun OpenGL-Software für Solaris geliefert werden.

TABELLE 2-6 OpenGL-Packages

| Packagename | Beschreibung | Standardverzeichnis bei der Installation |
|-------------|---|--|
| SUNWg1h | OpenGL-Header-Dateien | /usr |
| SUNWg1dp | OpenGL 32-Bit-Geräte-Pipelines für die Grafikbeschleuniger Creator, Creator3D, Elite3D, Expert3D, Expert3D-Lite, XVR-500, XVR-1000, XVR-1200 und XVR-4000 | /usr/openwin/lib/GL/ devhandlers |
| SUNWg1dpx | OpenGL 64-Bit-Geräte-Pipelines für die Grafikbeschleuniger Creator, Creator3D, Elite3D, Expert3D, Expert3D-Lite, XVR-500, XVR-1000, XVR-1200 und XVR-4000 | /usr/openwin/lib/sparcv9/ GL/devhandlers |
| 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 |
| SUNWg1doc | OpenGL-Dokumentation und Manpages | /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 |

Installation von OpenGL

Weitere Informationen finden Sie unter [„Installieren der Software von der Ergänzungs-CD“](#) auf Seite 14.

Nach der Installation der Packages

Nach der Installation der Packages gehen Sie wie folgt vor:

▼ So überprüfen Sie die Package-Installation

1. **Verlassen Sie das Fenstersystem und starten Sie es neu, damit die neu installierte GLX-Server-Erweiterung geladen wird.**
2. **Überprüfen Sie mit `ogl_install_check`, ob die OpenGL-Bibliotheken korrekt installiert wurden.**

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

```
OpenGL Vendor:          Sun Microsystems Inc.  
OpenGL Version:        Sun OpenGL 1.3 for Solaris
```

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

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

Unerwartet langsames lokales Rendering

Soweit möglich überträgt die Sun OpenGL-Software für Solaris die Bilddaten am X-Server vorbei direkt zur Grafikkarte. Dies wird durch Suns DGA-Mechanismus ermöglicht, der Bildschirmbereiche sperren kann. Es gehört jedoch zu den Sicherheitsmerkmalen von Solaris, dass nur der Benutzer, der sich ursprünglich beim Fenstersystem angemeldet hat, mit DGA Bildschirmbereiche sperren darf. Nur Benutzer, die Eigentümer des Fenstersystems sind, haben Zugriff auf DGA.

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

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

▼ So gewähren Sie allen lokalen Benutzern Zugriff auf DGA:

1. Melden Sie sich als Superuser an:

```
% su  
Password: Passwort für Superuser
```

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

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

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

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

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

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

Hinweis – Ihr System ist damit nicht mehr sicher.

Sun Remote System Control für Sun-Server

Sun Remote System Control (RSC) ist ein Verwaltungswerkzeug für sichere Server, mit dem Sie einen Sun Enterprise 250-, Sun Fire 280R-, Sun Fire V480-, Sun Fire V490-, Sun Fire V880- oder Sun Fire V890-Server unter Verwendung des Betriebssystems Solaris oder von Microsoft Windows-Clients über Modemleitungen und über ein Netzwerk überwachen und steuern können. Darüber hinaus kann RSC Sie benachrichtigen, wenn am Server ein Problem auftritt. RSC ermöglicht die Fernsystemverwaltung bei Systemen, die über verschiedene Standorte verteilt oder physisch nicht zugänglich sind.

Die für RSC erforderliche Hardwareausstattung ist auf Sun Enterprise 250-, Sun Fire 280R-, Sun Fire V480-, Sun Fire V490-, Sun Fire V880- und Sun Fire V890-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 14. Konfigurationsinformationen zu Remote System Control finden Sie im *Remote System Control (RSC) Benutzerhandbuch*.

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

SunForum

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

Merkmale und Funktion von SunForum:

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

Installation von SunForum

Weitere Informationen finden Sie unter [„Installieren der Software von der Ergänzungs-CD“](#) auf Seite 14.

SunForum Software Installation Guide und *SunForum Software User's Guide* finden Sie außerdem in dem unter [„Installation der Software von der Ergänzungs-CD auf einem Standalone-System mit pkgadd“](#) auf Seite 16 beschriebenen SunForum-Verzeichnis sowie im Verzeichnis Docs von SunForum als PostScript™- und PDF-Dateien.

Online-Hilfe

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

Netzwerkkartentreiber auf der Ergänzungs-CD

Auf der im Solaris 9 9/05-Media-Kit enthaltenen Ergänzungs-CD finden Sie die folgende Software:

- SunHSI PCI-Treiber
- SunATM-Software

Installation der Treiber

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

Weitere Informationen finden Sie unter [„Installieren der Software von der Ergänzungs-CD“](#) auf Seite 14.

Plattform-Hinweise zu Netzwerkkartentreibern

In den folgenden Plattform-Hinweisen finden Sie weitere Informationen:

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

Konfigurieren von VLANs

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

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

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

Für die Kennzeichnung eines Ethernet-Frames muss dem Frame ein Tag Header hinzugefügt werden. Dieser Header wird direkt nach der MAC-Ziel- und -Quelladresse eingefügt. Er besteht aus zwei Byte Ethernet Tag Protocol Identifier (TPID, 0x8100) und zwei Byte Tag Control Information (TCI). [ABBILDUNG 2-1](#) zeigt das Ethernet Tag Header-Format.

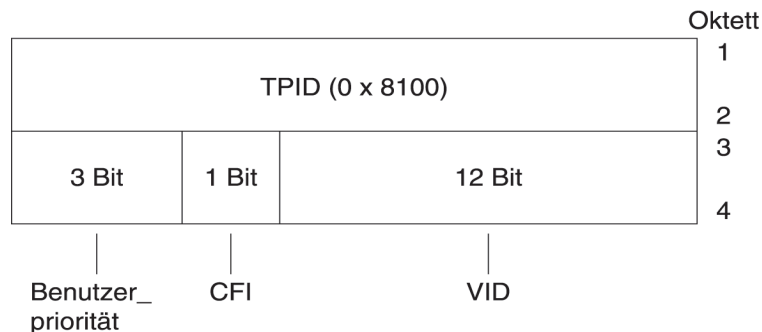


ABBILDUNG 2-1 Ethernet Tag Header-Format

▼ Konfigurieren von statischen VLANs

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

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

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

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

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

`ce123000 = 1000*123 + 0`

Beispiel: `hostname.ce123000`

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

`bge11000 = 1000*11 + 0`

Beispiel: `hostname.bge11000`

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

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

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

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

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

oder:

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

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

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

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

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

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

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

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

Java 3D 1.3.1-API

Die Java 3D 1.3.1-API ist eine Zusammenstellung von Klassen zum Schreiben von dreidimensionalen Grafikanwendungen und 3D-Applets. Sie bietet dem Entwickler Konstrukte hoher Ebene zum Erstellen und Manipulieren von geometrischen 3D-Objekten sowie zum Konstruieren der Strukturen, die zum Rendern dieser geometrischen Objekte verwendet werden. Anwendungsentwickler können mithilfe dieser Konstrukte sehr große virtuelle Welten beschreiben und Java 3D so genug Informationen zum effizienten Rendern dieser Welten liefern.

Installationsvoraussetzungen

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

Installation der Java 3D 1.3.1-API

Weitere Informationen finden Sie unter [„Installieren der Software von der Ergänzungs-CD“](#) auf Seite 14.

Sun Enterprise 10000 SSP-Software

Anweisungen zur Installation und Aktualisierung von SSP (System Service Processor) sowie Versionshinweise zur SSP finden Sie im Handbuch *Sun Enterprise 10000 SSP Installation and Release Notes*, das in der Dokumentationsreihe Solaris 9 9/05 on Sun Hardware 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 SSP Installation and Release Notes*, das in der Dokumentationsreihe Solaris 9 9/05 on Sun Hardware enthalten ist.

Netra ct Platform-Software

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

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

Installieren Sie die Software bitte nur auf Netra-Servern.

Dokumente auf der Ergänzungs-CD

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

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

Dieses Kapitel enthält die folgenden Themen:

- „Die AnswerBook2-Dokumentation und Solaris 9 9/05“ auf Seite 36
- „Dokumentation auf der Ergänzungs-CD“ auf Seite 36
- „Zugreifen auf Dokumente aus den installierten Packages“ auf Seite 38
- „Dokumentationsreihe Solaris 9 9/05 on Sun Hardware“ auf Seite 39
- „Packages für Sun Computer Systems-Manpages“ auf Seite 42
- „Andere Dokumente auf der Ergänzungs-CD“ auf Seite 43

Die AnswerBook2-Dokumentation und Solaris 9 9/05

Die Dokumentation über die Version 9 9/05 steht nicht im AnswerBook2™ -Format zur Verfügung. Wenn Sie AnswerBook2-Dokumentationsreihen für andere Produkte haben, können Sie die AnswerBook2-Serversoftware auch weiterhin mit Solaris 9 9/05 verwenden.

Die CDs mit der Solaris 9 9/04-Dokumentation im Kit enthalten den überwiegenden Teil der Solaris-Handbücher im PDF- und HTML-Format. Der Inhalt dieser CDs und ihre Abbilder auf der Solaris 9 9/05-DVD mussten nicht überarbeitet werden. Die Dokumentation mit der Bezeichnung Solaris 9 9/04 ist für Solaris 9 9/05 weiterhin gültig.

Informationen darüber, wie Sie den Inhalt dieser CDs anzeigen und lesen können, finden Sie auf der Dokumentations-CD für Englisch und die anderen europäischen Sprachen.

`/cdrom/sol_9_904_doc_1of2/index.html`

Den Inhalt der Solaris 9 9/04-Dokumentations-CDs und der Solaris 9 9/05-Ergänzungs-CD finden Sie auch auf der DVD mit der Betriebssystemumgebung Solaris 9 9/05.

Dokumentation auf der Ergänzungs-CD

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

`Solaris_On_Sun_Hardware_Documentation/Product`

TABELLE 3-1 enthält eine Liste der Dokumentations-Packages.

TABELLE 3-1 Solaris 9 9/05-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 | SUNWdpvshw | Vollständigste Reihe schwedischer Handbücher |
| Schwedisch | HTML | SUNWdhvshw | Teil der Handbücher aus SUNWdpvshw |
| Japanisch | PDF | SUNWdpjashw | Vollständigste Reihe japanischer Handbücher |
| Japanisch | HTML | SUNWdhjashw | Teil der Handbücher aus SUNWdpjashw |
| Koreanisch | PDF | SUNWdpkoshw | Vollständigste Reihe koreanischer Handbücher |
| Traditionelles Chinesisch | PDF | SUNWdphshw | Vollständigste Reihe von Handbüchern in traditionellem Chinesisch |
| Vereinfachtes Chinesisch | PDF | SUNWdpcshw | Vollständigste Reihe von Handbüchern in vereinfachtem Chinesisch |

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

Sie können alle diese Packages im Anschluss an eine Solaris-Installation separat installieren, genau wie jede andere Software auf der Ergänzungs-CD. Näheres dazu finden Sie unter [„Installieren der Software von der Ergänzungs-CD“](#) auf Seite 14.

Die Dokumentationsreihen enthalten Handbücher, die in Versionen vor Solaris 9 als separate Dokumentationsreihen im AnswerBook2-Format enthalten waren. Bei diesen älteren AnswerBook2-Dokumentationsreihen handelt es sich um Folgende:

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

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

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

Zugreifen auf Dokumente aus den installierten Packages

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

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

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

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

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

Dokumentationsreihe Solaris 9 9/05 on Sun Hardware

Zu dieser Dokumentationsreihe gehören allgemeine Handbücher sowie Plattformhinweise. Hierbei handelt es sich um Handbücher zum Einsatz der Solaris 9 9/05-Software mit bestimmten Hardwareprodukten von Sun.

TABELLE 3-2 Dokumentationsreihe Solaris 9 9/05 on Sun Hardware

| Bestellnummer | Titel | Inhalt |
|----------------------|---|---|
| 819-3178-10 | <i>Solaris 9 9/05 Handbuch zur Hardware-Plattform von Sun</i> | Informationen zur Installation der Software von der Ergänzungs-CD sowie weitere Themen zur Systemprodukthardware |
| 817-3901 | <i>Solaris on Sun Hardware Reference Manual Supplement</i> | Hilfreiche Informationen, um eine Zusammenstellung von Manual-Pages zu finden, die in Packages auf der Ergänzungs-CD mitgeliefert wurden. Schließt Manual-Pages ein, die sich mit der SunVTS Software befassen. |
| 816-4627 | <i>Solaris-Handbuch für Sun-Peripheriegeräte</i> | Übersicht über Dokumente zur Installation von Laufwerken und anderen Peripheriegeräten zur Verwendung mit der Solaris 9 9/05-Softwareumgebung. Deckt Fragen wie das Konfigurieren von SCSI-Adressen ab. |
| 817-0438 | <i>Solaris Handbook for Sun Frame Buffers</i> | Informationen zu den Merkmalen und Funktionen der Grafikbeschleunigerkarten TurboGXPlus, SX, PGX (m64) und Creator. Außerdem wird die Konfiguration eines Systems mit mehreren Bildschirmen erläutert. |
| 816-0862 | <i>SunForum 3.2 Software - Bedienungsanleitung</i> | Arbeiten mit der SunForum 3.2 Software |
| 816-5144 | <i>SunVTS 5.1 User's Guide</i> | Grundlegende Anweisungen zur Verwendung der SunVTS Diagnosesoftware |
| 816-5145 | <i>SunVTS 5.1 Test Reference Manual</i> | Informationen über Tests, die in der SunVTS Diagnosesoftware zur Verfügung stehen |
| 819-2823 | <i>SunVTS 5.1 Patch Set 10 Documentation Supplement</i> | Ergänzende Informationen zur VTS-Basisversion, enthalten im Patch-Set |
| 816-5146 | <i>SunVTS Quick Reference Card</i> | Kurzreferenzkarte für die SunVTS Diagnosesoftware |
| 816-5074 | <i>Platform Notes: Using luxadm Software</i> | Anweisungen zur Verwendung des luxadm Administrationsprogramms mit dem Sun StorEdge™ A5000, dem SPARCstorage™ Array und dem internen Sun Fire V880 Speicher-Array. |

TABELLE 3-2 Dokumentationsreihe Solaris 9 9/05 on Sun Hardware (*Fortsetzung*)

| Bestellnummer | Titel | Inhalt |
|----------------------|---|--|
| 816-2348 | <i>Platform Notes: The hme FastEthernet Device Driver</i> | 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 | <i>Platform Notes: Sun Enterprise 6x00, 5x00, 4x00, and 3x00 Systems</i> | Sun Enterprise x000-spezifische OpenBoot-Befehle, einschließlich der Befehle für das Hot-Plugging von Platinen. Enthält außerdem Hot-Plug-Verfahren für Platinen und verschiedene dazugehörige Informationen. |
| 806-3667 | <i>Plattformhinweise: Sun Enterprise 250 Server</i> | Neue OpenBoot-Befehle, Konfigurationsvariablen und Hot-Plug-Verfahren für Festplattenlaufwerke. Enthält außerdem Verfahren zum Zuordnen von logischen zu physischen Gerätenamen für interne Speichergeräte. |
| 806-3873 | <i>Plattformhinweise: Ultra 450 Workstation und Ultra Enterprise 450 Server</i> | Neue OpenBoot-Befehle, Konfigurationsvariablen und Hot-Plug-Verfahren für Festplattenlaufwerke. Enthält außerdem Verfahren zum Zuordnen von logischen zu physischen Gerätenamen für interne Speichergeräte. |
| 816-3157 | <i>Platform Notes: Sun GigabitEthernet Device Driver</i> | Informationen zur Konfiguration der Sun GigabitEthernet-Treibersoftware |
| 816-2346 | <i>Platform Notes: The SunHSI/P Device Driver</i> | Informationen zur Konfiguration der SunHSI PCI-Treibersoftware |
| 816-1915 | <i>Platform Notes: The SunATM Driver Software</i> | Informationen zur Konfiguration der SunATM-Treibersoftware |
| 806-3984 | <i>Platform Notes: Sun Enterprise 6x00, 5x00, 4x00, 3x00 Systems Dynamic Reconfiguration User's Guide</i> | Informationen über die Verwendung der Funktionen der Dynamic Reconfiguration-Software auf diesen Sun Enterprise-Servern |
| 816-2349 | <i>Platform Notes: The Sun Quad FastEthernet Device Driver</i> | Beschreibt die Konfiguration der Sun Quad FastEthernet™ Treibersoftware |
| 816-2351 | <i>Platform Notes: Sun GigaSwift Ethernet Device Driver</i> | Informationen zur Konfiguration der Sun GigaSwift Ethernet-Treibersoftware |
| 816-2127 | <i>Platform Notes: The eri FastEthernet Device Driver</i> | Informationen zur Konfiguration der eri FastEthernet-Treibersoftware |
| 816-2128 | <i>Platform Notes: The dmfe Fast Ethernet Device Driver</i> | Informationen zur Konfiguration der dmfe FastEthernet-Treibersoftware |
| 816-3630 | <i>Sun Enterprise 10000 DR Configuration Guide</i> | Konfigurationsinformationen zur dynamischen Konfiguration des Sun Enterprise 10000 Systems |
| 806-5231 | <i>Sun Enterprise 10000 IDN Error Messages</i> | Fehlermeldungen für IDN auf dem Sun Enterprise 10000 System |

TABELLE 3-2 Dokumentationsreihe Solaris 9 9/05 on Sun Hardware (Fortsetzung)

| Bestellnummer | Titel | Inhalt |
|----------------------|---|--|
| 806-5230 | <i>Sun Enterprise 10000 IDN Configuration Guide</i> | Konfigurationsinformationen für IDN auf dem Sun Enterprise 10000 System |
| 816-1465 | <i>Sun Fire 880 Dynamic Reconfiguration User's Guide</i> | Informationen zur Verwendung der Dynamic Configuration-Softwarefunktionen des Sun Fire V880 Systems |
| 816-3626 | <i>Sun Enterprise 10000 SSP 3.5 Installation Guide and Release Notes</i> | Installations- und Versionshinweise zur Sun Enterprise 10000 SSP 3.5-Software |
| 816-3624 | <i>Sun Enterprise 10000 SSP 3.5 User Guide</i> | Informationen für Benutzer zur Sun Enterprise 10000 System Service Processor (SSP)-Software |
| 806-7614 | <i>Sun Enterprise 10000 SSP 3.5 Reference Manual</i> | Manpages zu Sun Enterprise 10000 System Service Processor (SSP) |
| 816-3627 | <i>Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration User's Guide</i> | Informationen für Benutzer zur Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration-Software auf dem Sun Enterprise 10000 System |
| 806-7617 | <i>Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration Reference Manual</i> | Manual-Pages zu Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration |
| 806-4131 | <i>Sun Enterprise 10000 InterDomain Networks User Guide</i> | Informationen für Benutzer zur Sun Enterprise 10000 InterDomain Networks (IDN)-Software |
| 806-2283 | <i>Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand 1.0 Installation Guide and Release Notes</i> | Installations- und Versionshinweise zu Capacity on Demand auf dem Sun Enterprise 10000-Server |
| 806-2190 | <i>Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand 1.0 Administrator Guide</i> | Informationen für Systemverwalter zu Capacity on Demand auf dem Sun Enterprise 10000-Server |
| 806-2191 | <i>Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand 1.0 Reference Manual</i> | Manual-Pages zu Capacity on Demand auf dem Sun Enterprise 10000-Server |
| 819-1501 | <i>Sun Fire High-End and Midrange Systems Dynamic Reconfiguration User's Guide</i> | Informationen zur Verwendung der Dynamic Reconfiguration-Softwarefunktionen auf Sun Fire High-End- und Midrange-Systemen |
| 806-2906 | <i>OpenBoot 2.x Command Reference Manual</i> | Beschreibung und Informationen zu OpenBoot 2.x-Befehlen |
| 806-2907 | <i>OpenBoot 2.x Quick Reference</i> | Kurze Beschreibung der OpenBoot 2.x-Befehle |
| 806-1377 | <i>OpenBoot 3.x Command Reference Manual</i> | Beschreibung und Informationen zu OpenBoot 3.x-Befehlen |
| 806-2908 | <i>OpenBoot 3.x Quick Reference</i> | Kurze Beschreibung der OpenBoot 3.x-Befehle |
| 816-1177 | <i>OpenBoot 4.x Command Reference Manual</i> | Beschreibung und Informationen zu OpenBoot 4.x-Befehlen |
| 806-1379 | <i>Writing FCode 3.x Programs</i> | Informationen zum Schreiben von FCode-Programmen |

TABELLE 3-2 Dokumentationsreihe Solaris 9 9/05 on Sun Hardware (Fortsetzung)

| Bestellnummer | Titel | Inhalt |
|---------------|---|---|
| 819-2282-10 | <i>Sun Remote System Control (RSC) 2.2.3 Versionshinweise</i> | Versionsinformationen zur RSC-Software |
| 806-0008 | <i>Sun Remote System Control (RSC) Installationshandbuch</i> | Installationsinformationen zur RSC-Software |
| 816-3229 | <i>Sun Remote System Control (RSC) 2.2 Benutzerhandbuch</i> | Informationen zur Verwendung der RSC-Software |

Packages für Sun Computer Systems-Manpages

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

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

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

Installation von Sun Computer Systems-Manpages

Weitere Informationen finden Sie unter [„Installieren der Software von der Ergänzungs-CD“](#) auf Seite 14.

Arbeiten mit Sun Computer Systems-Manpages

Wenn Sie zusätzlich installierte Manpages anzeigen lassen wollen, verwenden Sie den Befehl `man`, so wie auch für Manpages, die im Rahmen der Installation der Betriebsumgebung Solaris installiert wurden. Die zusätzlichen Manpages stehen darüber hinaus im *Solaris on Sun Hardware Reference Manual Supplement* in der Dokumentationsreihe Solaris 9 9/05 on Sun Hardware zur Verfügung.

Andere Dokumente auf der Ergänzungs-CD

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

TABELLE 3-4 Andere Dokumente auf der Ergänzungs-CD

| Pfad | Erläuterung |
|---|--|
| <code>Docs/README/README_en.html</code> | Readme-Datei zur Solaris 9 9/05 Sun Computer Systems Ergänzungs-CD |

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

Power Management auf Sun-Hardware

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

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

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

- „Unterstützte Plattformen und Unterschiede zwischen den Systemen“ auf Seite 45
- „Hinweise zur SPARCstation 4“ auf Seite 48

Unterstützte Plattformen und Unterschiede zwischen den Systemen

Power Management wird für die Plattformgruppen sun4m und sun4u unterstützt. Die Software-Funktionen und Standardeinstellungen können bei den beiden Plattformgruppen unterschiedlich sein. Nähere Informationen zum Feststellen der Ihrem System entsprechenden Plattformgruppe finden Sie im *Solaris Common Desktop Environment: Benutzerhandbuch* in der Solaris 9 Benutzer-Dokumentationsreihe.

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

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

| Sun-Systemname | Plattformname | Plattform-gruppe |
|--------------------------------|--------------------------|------------------|
| SPARCstation 4 | SUNW,SPARCstation-4 | sun4m |
| SPARCstation 5 | SUNW,SPARCstation-5 | sun4m |
| SPARCstation 10 | SUNW,SPARCstation-10 | sun4m |
| SPARCstation 10SX | SUNW,SPARCstation-10, SX | sun4m |
| SPARCstation 20 | SUNW,SPARCstation-20 | sun4m |
| SPARCstation LX | SUNW,SPARCstation-LX | sun4m |
| SPARCstation LX+ | SUNW,SPARCstation-LX+ | sun4m |
| SPARCclassic | SUNW,SPARCclassic | sun4m |
| SPARCclassic X | SUNW,SPARCclassic-X | sun4m |
| Ultra 1 (alle Modelle) | SUNW,Ultra-1 | sun4u |
| Ultra 5 | SUNW,Ultra-5 | sun4u |
| Ultra 10 | SUNW,Ultra-10 | sun4u |
| Ultra 30 | SUNW,Ultra-30 | sun4u |
| Ultra 60 | SUNW,Ultra-60 | sun4u |
| Ultra 80 | SUNW,Ultra-80 | sun4u |
| Ultra 450 | SUNW,Ultra-4 | sun4u |
| Ultra 2 Creator (alle Modelle) | SUNW,Ultra-2 | sun4u |
| Sun Enterprise 1 Modell 140 | SUNW,Ultra-1 | sun4u |
| Sun Enterprise 1 Modell 170 | SUNW,Ultra-1 | sun4u |
| Sun Enterprise 1 Modell 170E | SUNW,Ultra-1 | sun4u |
| Sun Enterprise 2 Modell 1300 | SUNW,Ultra-2 | sun4u |
| Sun Enterprise 2 Modell 2300 | SUNW,Ultra-2 | sun4u |
| Sun Blade 100 | SUNW,Sun-Blade-100 | sun4u |
| Sun Blade 150 | SUNW,Sun-Blade-100 | sun4u |
| Sun Blade 1000 | SUNW,Sun-Blade-1000 | sun4u |
| Sun Blade 2000 | SUNW,Sun-Blade-1000 | sun4u |

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

Unterschiede zwischen Systemarchitekturen und Standardeinstellungen

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

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

| Power Management-Funktionen | sun4m | sun4u (Ultra)/ Energy Star 2.0 | sun4u (Sun Blade)/ Energy Star 3.0 | Server |
|---|-------|-----------------------------------|---------------------------------------|--------|
| PM für Bildschirme verfügbar | Ja | Ja | Ja | Ja |
| PM für Bildschirme standardmäßig | Ja | Ja | Ja | Ja |
| PM für Geräte verfügbar | Nein | Nein | Ja | Nein |
| PM für Geräte standardmäßig | - | - | Ja | - |
| Unterbrechen/Wiederaufnahme verfügbar | Ja | Ja | Ja | Nein |
| Unterbrechen/Wiederaufnahme standardmäßig | Nein | Ja | Nein | - |
| AutoShutDown verfügbar | Nein | Ja | Ja | Nein |
| AutoWakeup standardmäßig | - | Ja | Nein | - |

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

Hinweise zur SPARCstation 4

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

Beim System SPARCstation 4 ist die Steckdose für Zusatzgeräte ein nicht geschalteter Ausgang. Der Netzschalter des Systems hat keinen Einfluss auf Geräte, die an diese Dose angeschlossen sind. Wenn Sie einen Bildschirm an diese Buchse für Zusatzgeräte anschließen, können Sie diesen nicht mit dem Netzschalter des Systems ausschalten. Genauso kann die Power Management-Software den Bildschirm nicht automatisch abschalten.

Um Strom zu sparen, müssen Sie einen Bildschirm mit Energy Star-Zeichen verwenden. Sun bietet in den Standardkonfigurationen des Systems SPARCstation 4 verschiedene Bildschirme mit Energy Star-Kompatibilität an. Diese Angaben gelten nicht für SPARCserver 4-Konfigurationen. Das System SPARCserver 4 verfügt über eine geschaltete Steckdose für Zusatzgeräte.

OpenBoot-Notfallverfahren

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

- „OpenBoot-Notfallverfahren für Systeme mit Standardtastaturen (nicht-USB)“ auf Seite 49
- „OpenBoot-Notfallverfahren für Systeme mit USB-Tastaturen“ auf Seite 50

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

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

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

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

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

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

OpenBoot-Notfallverfahren für Systeme mit USB-Tastaturen

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

Stop-A-Funktion

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

Stop-N-Funktion

▼ Das Äquivalent zu Stop-N

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

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

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

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

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

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

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

  'diag-switch?' is true

  'use-nvramrc?' is false

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

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

These changes are temporary and the original values will be
restored

after the next hardware or software reset.

ok
```

Beachten Sie bitte, dass einige der NVRAM-Konfigurationsparameter auf ihre Standardwerte zurückgesetzt werden. Dazu gehören Parameter, die Probleme bereiten können, wie z. B. TTYA-Einstellungen. Diese NVRAM-Einstellungen werden nur so lange auf ihre Standardwerte zurückgesetzt, bis das System wieder ausgeschaltet wird. Wenn Sie zu diesem Zeitpunkt lediglich das System zurücksetzen, werden diese Werte nicht dauerhaft geändert. Nur Änderungen, die Sie zu diesem Zeitpunkt manuell vornehmen, bleiben permanent wirksam. Alle anderen angepassten NVRAM-Einstellungen werden beibehalten.

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

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

Stop-F-Funktion

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

Stop-D-Funktion

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

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


Lokalisierte Packages auf der Ergänzungs-CD

Dieses Kapitel enthält die folgenden Abschnitte:

- „Lokalisierte Packages in Japanisch“ auf Seite 54
- „Lokalisierte Packages in Deutsch“ auf Seite 55
- „Lokalisierte Packages in Italienisch“ auf Seite 56
- „Lokalisierte Packages in Französisch“ auf Seite 57
- „Lokalisierte Packages in Spanisch“ auf Seite 58
- „Lokalisierte Packages in Schwedisch“ auf Seite 59
- „Lokalisierte Packages in traditionellem Chinesisch“ auf Seite 60
- „Lokalisierte Packages in vereinfachtem Chinesisch“ auf Seite 61
- „Lokalisierte Packages in Koreanisch“ auf Seite 62

Lokalisierte Packages in Japanisch

TABELLE A-1 Lokalisierte Packages in Japanisch

| Softwareprodukt | Packagename | Beschreibung |
|---|--------------------|---|
| SunForum | SUNWjadat | SunForum, Japanisch (ja-EUC) |
| | SUNWjpdat | SunForum, Japanisch (ja-PCK) |
| Remote System Control | SUNWjersc | Remote System Control, Japanisch (EUC) |
| | SUNWjrscd | <i>Remote System Control Benutzerhandbuch</i> in Japanisch (EUC) |
| | SUNWjrscj | Remote System Control GUI, Japanisch (EUC) |
| SunVTS | SUNWjpvtm | Manpages zu SunVTS in Japanisch (PCK) |
| | SUNWjuvtm | Manpages zu SunVTS in Japanisch (UTF-8) |
| | SUNWjvtsm | Manpages zu SunVTS in Japanisch (EUC) |
| Netra ct | SUNWjecte | Manpages 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 | SUNWjlomu | Lokalisierungsdateien in Japanisch für Dienstprogramme und Dämon |
| Sun Fire B10n Content Load Balancing Blade | SUNWjeclbut | Manpages zu Sun Fire B10n in Japanisch (EUC) |
| | SUNWjpc1but | Manpages zu Sun Fire B10n in Japanisch (PCK) |
| | SUNWjuclbut | Manpages zu Sun Fire B10n in Japanisch (UTF-8) |

Lokalisierte Packages in Deutsch

TABELLE A-2 Lokalisierte Packages in Deutsch

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

Lokalisierte Packages in Italienisch

TABELLE A-3 Lokalisierte Packages in Italienisch

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

Lokalisierte Packages in Französisch

TABELLE A-4 Lokalisierte Packages in Französisch

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

Lokalisierte Packages in Spanisch

TABELLE A-5 Lokalisierte Packages in Spanisch

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

Lokalisierte Packages in Schwedisch

TABELLE A-6 Lokalisierte Packages in Schwedisch

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

Lokalisierte Packages in traditionellem Chinesisch

TABELLE A-7 Lokalisierte Packages in traditionellem Chinesisch

| Softwareprodukt | Packagename | Beschreibung |
|---|--------------------|--|
| SunForum | SUNW5dat | SunForum, traditionelles Chinesisch (zh_TW-BIG5) |
| | SUNWhdat | SunForum, traditionelles Chinesisch (zh_TW-EUC) |
| Remote System Control | SUNWhrsc | Remote System Control, traditionelles Chinesisch (EUC) |
| | SUNWhrscd | <i>Remote System Control Benutzerhandbuch</i> , traditionelles Chinesisch (EUC) |
| | SUNWhrscj | Remote System Control-GUI, traditionelles Chinesisch (EUC) |
| 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 | SUNWh1omu | Lokalisierungsdateien in traditionellem Chinesisch für Dienstprogramme und Dämon |

Lokalisierte Packages in vereinfachtem Chinesisch

TABELLE A-8 Lokalisierte Packages in vereinfachtem Chinesisch

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

Lokalisierte Packages in Koreanisch

TABELLE A-9 Lokalisierte Packages in Koreanisch

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

Index

A

AutoShutdown, Verfügbarkeit, 47
AutoWakeup, Verfügbarkeit, 47

C

Chinesische Packages
 Traditionelles Chinesisch, 60
 Vereinfachtes Chinesisch, 61

D

Deutsche Packages, 55
Dokumentation
 HTML, 38
 Liste der Packages auf der Ergänzungs-CD, 37
 PDF, 38
 Zugreifen auf Dokumente, 38
Dokumentations-CD, 36

E

Energy Star-Richtlinien für Computerprodukte, 45
Environmental Protection Agency (USA), 45
Ergänzungs-CD
 Inhalt, 42
 Installation mit pkgadd, 16
 Software installieren von der, 14
 Softwareliste, 12

F

Firmware, auf Sun Fire- und Netra-Servern
 aktualisieren, 2
Französische Packages, 57

I

ifconfig -a, 32
ifconfig -a, 32
Installation
 Java 3D-API, 33
 Manpages, 42
 Netzwerkadapertreiber, 29
 OpenGL, 22
 Sun RSC, 27
 SunForum, 28
 SunVTS, 19
Installation der Software auf der Ergänzungs-CD
 im Rahmen der Solaris-Installation, 14
 mit Solaris Web Start, 15
 Standalone-System, 16
Italienische Packages, 56

J

Japanische Packages, 54
Java 3D, 33

K

Kernel-Unterstützung, 32-Bit und 64-Bit, 8
Konfigurieren von VLANs, 30
Koreanische Packages, 62

M

Manpages, 42
 anzeigen, 43

N

Netzwerkadapertreiber, 29
Nicht-USB-Tastaturen, Notfallverfahren, 49

O

OpenGL, 22

P

pkgadd, 16
 Installieren von Update-Software, 16
Plattformen, unterstützte, 3
Plattformgruppe, 3
Plattformname, 3
Power Management, 45
Power Management für Bildschirme,
 Verfügbarkeit, 47
Power Management für Geräte, Verfügbarkeit, 47

R

Remote System Control, 27

S

Schwedische Packages, 59
Solaris Installation, 3
Solaris Webstart 2.0, 14
Spanische Packages, 58
SPARC-Architekturen, 47
Standardeinstellungen für Power Management, 47
sun4u UltraSPARC III (Energy Star 3.0), 47
SunATM, 29
SunForum, 28
SunHSI PCI-Treiber, 29
SunVTS, 19
System, Architektur ermitteln, 3
Systemarchitekturen, Unterschiede, 47
 sun4m, 47
 sun4u (vor Energy Star 3.0), 47

T

Tastaturen, Notfallverfahren
 nicht-USB, 49
 USB, 50

U

USB-Tastaturen, Notfallverfahren, 50

V

Validation Test Suite (SunVTS), 19
VLAN
 ID, 30
 Namensformat, 31
 virtuelles Gerät, 32

W

Web Start, 15