

Sun Fire™ T1000-Server – Installationshandbuch

Sun Microsystems Inc.
www.sun.com

Teilenr. 819-5364-11
Juli 2006, Version A

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

Copyright 2006 Sun Microsystems Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. Alle Rechte vorbehalten.

Sun Microsystems Inc. besitzt intellektuelle Eigentumsrechte an der in diesem Dokument beschriebenen Technologie. Im Besonderen und ohne Einschränkungen 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, auf das es sich bezieht, werden im Rahmen von Lizenzen vertrieben, die ihren Gebrauch, ihre Vervielfältigung, Verteilung und Dekompilierung einschränken. Dieses Produkt bzw. Dokument darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Sun und seinen Lizenzgebern (falls zutreffend) weder ganz noch teilweise, in keiner Form und mit keinen Mitteln reproduziert werden.

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

Teile des Produkts sind möglicherweise von Berkeley BSD-Systemen abgeleitet, für die von der University of California eine Lizenz erteilt wurde. 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, Java, docs.sun.com, OpenBoot, Sun Fire und Solaris sind Markenzeichen bzw. eingetragene Markenzeichen von Sun Microsystems Inc. in den USA und anderen Ländern.

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

OPENLOOK und Sun™ Graphical User Interface (Grafische Benutzeroberfläche) wurden von Sun Microsystems, Inc. für seine Benutzer und Lizenznehmer entwickelt. Sun erkennt hiermit die bahnbrechenden Leistungen von Xerox bei der Erforschung und Entwicklung des Konzepts der visuellen und grafischen Benutzeroberfläche für die Computerindustrie an. Sun ist Inhaber einer nicht ausschließlichen Lizenz von Xerox für die grafische Oberfläche von Xerox. Diese Lizenz gilt auch für Lizenznehmer von Sun, die OPENLOOK GUIs implementieren und die schriftlichen Lizenzvereinbarungen von Sun einhalten.

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



Bitte
wiederverwerten



Adobe PostScript

Inhalt

Vorwort xi

1. Installationsvorbereitung 1

Benötigtes Werkzeug 2

Lieferumfang 2

Optionale Komponenten 3

Installationsübersicht 4

Hinweise zur Schienenbaugruppe 6

Hinweise zur Kabelführung 8

Datenanschluss und Hinweise zur Verkabelung 9

Position der Anschlüsse 9

Hinweise zur Verkabelung 9

Sicherheitsmaßnahmen 10

2. Montage des Sun Fire T1000-Servers 11

Einbausatz 11

Montage des Servers in ein Rack 12

▼ So bringen Sie die Montagebügel an 12

▼ So bauen Sie die Schienen ein 15

▼ So montieren Sie den Server in das Rack 20

▼ So montieren Sie den Kabelführungsbügel 21

Ausbauen des Servers aus dem Rack für Wartungszwecke 21

Anschließen der Serverkabel 21

- ▼ So stellen Sie eine Verbindung zum seriellen SC-Verwaltungsanschluss her 22
- ▼ So stellen Sie eine Verbindung zum SC-Netzwerkverwaltungsanschluss her 23
- ▼ So schließen Sie die Ethernet-Kabel an 23

Serieller TTYA-Anschluss 24

- ▼ So schließen Sie die Netzstromkabel am Server an 24

3. Einschalten des Systems 25

Erstmaliges Einschalten des Systems 25

- ▼ So schalten Sie das System zum ersten Mal ein 27

Anmeldung beim ALOM-CMT-Systemcontroller 29

- ▼ So melden Sie sich über den seriellen Verwaltungsanschluss beim Systemcontroller an 29
- ▼ So melden Sie sich über den Netzwerkverwaltungsanschluss beim Systemcontroller an 30
- ▼ So konfigurieren Sie den Systemcontroller-Netzwerkverwaltungsanschluss 31
- ▼ So starten Sie den Systemcontroller neu 34

Verwenden des ALOM-CMT-Systemcontrollers für allgemeine Vorgänge 36

- ▼ So initiieren Sie die Einschaltsequenz 36
- ▼ So stellen Sie eine Verbindung zur Systemkonsole her 36

Beispiel für eine normale Systeminitialisierung 37

Booten des Betriebssystems Solaris 39

- ▼ So booten Sie das Betriebssystem Solaris 39
- ▼ (Optional) So starten Sie das System neu 40
- ▼ So schalten Sie das System aus und wieder ein 40

A. Aktualisieren der Sun Fire T1000-Firmware 43

Überblick über das Flash-Abbild 43

Aktualisieren der Firmware 43

▼ So aktualisieren Sie die Firmware 44

B. Auswahl eines Boot-Geräts 47

Anschließen der Netzwerkschnittstelle an das Netzwerk 47

▼ So schließen Sie die Netzwerkschnittstelle an das Netzwerk an 48

C. Konfigurieren des Netzwerkverwaltungsanschlusses 49

▼ So konfigurieren Sie den Systemcontroller-
Netzwerkverwaltungsanschluss 49

Index 53

Abbildungen

ABBILDUNG 1-1	Sun Fire T1000-Server	1
ABBILDUNG 1-2	Schienenbaugruppe	6
ABBILDUNG 1-3	Sperren am Montagebügel	7
ABBILDUNG 1-4	Kabelführungsbügel	8
ABBILDUNG 1-5	Position der Anschlüsse auf der Geräterückseite	9
ABBILDUNG 2-1	Entsperren der Schienenbaugruppe	12
ABBILDUNG 2-2	Entriegelung des Montagebügels	13
ABBILDUNG 2-3	Anbringen eines Montagebügels am Gehäuse	14
ABBILDUNG 2-4	Halteschrauben an der Schiene	15
ABBILDUNG 2-5	Verwenden des Verlängerungsbügels	16
ABBILDUNG 2-6	Montage der Schiene	17
ABBILDUNG 2-7	Regulieren des Schienenabstands mit der Abstandslehre	18
ABBILDUNG 2-8	Anbringen des Gehäuses auf den Schienen	20
ABBILDUNG 2-9	Anschlüsse auf der Serverrückseite	22
ABBILDUNG 2-10	Serieller und Netzwerkverwaltungsanschluss für den Systemcontroller (Gehäuserückseite)	22
ABBILDUNG 2-11	Serieller Anschluss (TTYA)	24
ABBILDUNG 3-1	Netzstromanschluss	27

Tabellen

TABELLE 1-1 Übertragungsraten der Ethernet-Anschlüsse 10

TABELLE 3-1 Sun Fire T1000-Geräteliste 38

Vorwort

Dieses Handbuch enthält Anweisungen, Hintergrundinformationen sowie Referenzmaterial für die Installation des Sun Fire™ T1000-Servers.

Die Installationsanweisungen in diesem Dokument setzen voraus, dass der Systemadministrator über Erfahrungen mit dem Betriebssystem Solaris™ (Solaris OS) verfügt.

Hinweis – Sämtliche internen Komponenten sind ausschließlich von qualifizierten Servicetechnikern einzubauen.

Aufbau dieses Handbuchs

Dieses Dokument ist wie folgt aufgebaut:

Kapitel 1 bietet einen Überblick über den Sun Fire T1000-Server-Installationsprozess.

Kapitel 2 enthält Anweisungen zum Einbau des Sun Fire T1000-Servers in ein Rack.

Kapitel 3 enthält Anweisungen zur Konfiguration und zum Einschalten des Servers sowie zur Installation zusätzlicher Software.

Anhang A enthält Anweisungen zum Aktualisieren der Systemcontroller- und der Host-Firmware.

Anhang B enthält Anweisungen zur Auswahl eines Bootgeräts.

Anhang C enthält Konfigurationsanweisungen für Server mit einer früheren Firmwareversion als der Sun-Systemfirmware 6.2.

Verwenden von UNIX-Befehlen

Dieses Dokument enthält keine Informationen über einige grundlegende UNIX®-Befehle und Vorgänge wie das Herunterfahren oder Starten des Systems und das Konfigurieren von Geräten. Entsprechende Informationen finden Sie in der:

- Softwaredokumentation im Lieferumfang des Systems
- Dokumentation zum Betriebssystem Solaris unter:

<http://docs.sun.com>

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	#

Typografische Konventionen

Schriftart*	Bedeutung	Beispiele
<code>AaBbCc123</code>	Die Namen von Befehlen, Dateien, Verzeichnissen; Bildschirmausgaben	Bearbeiten Sie Ihre <code>.login</code> -Datei. Verwenden Sie <code>ls -a</code> , um eine Liste aller Dateien zu erhalten. <code>% Sie haben eine neue Nachricht.</code>
<code>AaBbCc123</code>	Ihre Eingabe im Gegensatz zu Meldungen auf dem Bildschirm	<code>% su</code> Kennwort:
<i><code>AaBbCc123</code></i>	Buchtitel, neue Wörter oder Ausdrücke; betonte Wörter. Ersetzen Sie die Befehlszeilen-Variablen durch tatsächliche Namen oder Werte.	Lesen Sie hierzu Kapitel 6 im <i>Benutzerhandbuch</i> . Diese werden <i>Class</i> -Optionen genannt. Hierzu <i>müssen</i> Sie als Superuser angemeldet sein. Zum Löschen einer Datei geben Sie <code>rm</code> <i>Dateiname</i> ein.

* Die Einstellungen Ihres Browsers können von diesen Einstellungen abweichen.

Dokumentation zum Sun Fire T1000-Server

Auf der Sun™-Dokumentationswebsite <http://www.sun.com/documentation> sind folgende Handbücher zum Anzeigen und Drucken verfügbar:

Titel	Beschreibung	Teilenummer
<i>Sun Fire T1000-Server – Handbuch zur Standortplanung</i>	<i>Informationen zur Standortplanung für den Server</i>	819-5296-11
<i>Sun Fire T1000-Server – Produkthinweise</i>	<i>Aktuelle Informationen zum Server. Die neuesten Hinweise finden Sie stets unter:</i> http://www.sun.com/documentation	819-5337-11
<i>Sun Fire T1000-Server – Erste Schritte</i>	<i>Informationen darüber, wo Sie Dokumentation zum schnellen Installieren und Inbetriebnehmen des Systems finden.</i>	819-5278-11
<i>Sun Fire T1000-Server – Überblick</i>	<i>Ein Überblick über die Leistungsmerkmale des Servers</i>	819-5287-11
<i>Sun Fire T1000-Server – Systemverwaltungshandbuch</i>	<i>Anleitungen für spezifische Administrationsaufgaben im Zusammenhang mit diesem Server</i>	819-5318-11
<i>Sun Fire T1000 Server Service Manual</i>	<i>Ausführen von Diagnosefunktionen zur Fehlersuche und -behebung im Server; Ausbauen und Austauschen von Serverbaugruppen</i>	819-3248-12
<i>Handbuch zum Advanced Lights Out Management (ALOM) CMT</i>	<i>Verwendung der Advanced Lights Out Manager-Software (ALOM) auf diesem Server</i>	819-5328-11 (Version 1.1) 819-7131-10 (Version 1.2)
<i>Sun Fire T1000 Server Safety and Compliance Guide</i>	<i>Serverspezifische Informationen zu Sicherheit und Konformität</i>	819-6674-10

Dokumentation, Support und Schulung

Sun-Funktion	URL
Dokumentation	http://www.sun.com/documentation/
Support	http://www.sun.com/support/
Schulung	http://www.sun.com/training/

Fremd-Websites

Sun ist nicht für die Verfügbarkeit von den in diesem Dokument genannten Fremd-Websites verantwortlich. Inhalt, Werbungen, Produkte oder anderes Material, das auf oder über diese Sites oder Ressourcen verfügbar ist, drücken weder die Meinung von Sun aus, noch ist Sun für diese verantwortlich. Sun lehnt jede Verantwortung oder Haftung für direkte oder indirekte Schäden oder Verluste ab, die durch die bzw. in Verbindung mit der Verwendung von oder der Stützung auf derartige Inhalte, Waren oder Dienstleistungen, die auf oder über diese Sites oder Ressourcen verfügbar sind, entstehen können.

Sun freut sich über Ihre Meinung

Sun ist stets an einer Verbesserung der eigenen Dokumentation interessiert und nimmt Ihre Kommentare und Anregungen gerne entgegen. Sie können Anmerkungen über die folgende Website an uns senden:

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

Geben Sie dabei bitte den Titel und die Teilenummer des betreffenden Dokuments an:

Sun Fire T1000-Server – Installationshandbuch, Teilenummer 819-5364-11.

Installationsvorbereitung

In diesem Kapitel wird die Installation des Sun Fire T1000-Servers beschrieben. Darüber hinaus erhalten Sie Hintergrundinformationen zu den Verfahrensbeschreibungen ab [Kapitel 2](#).

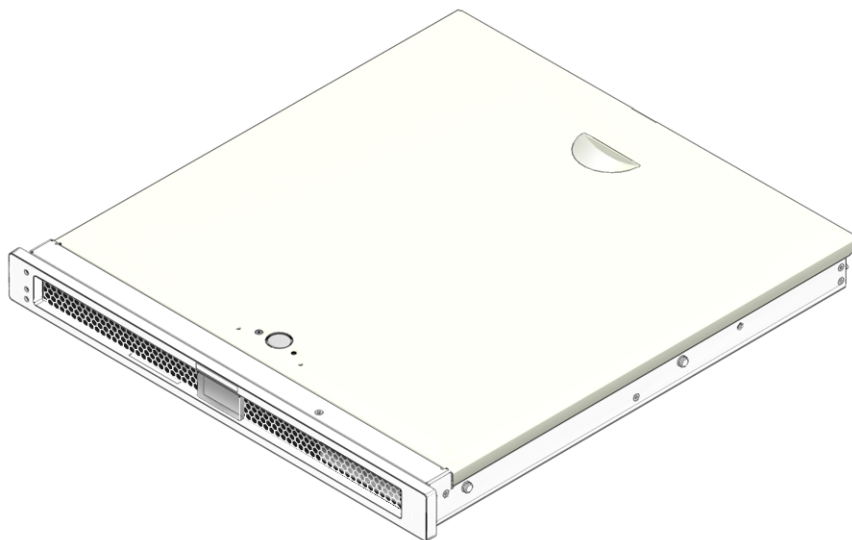


ABBILDUNG 1-1 Sun Fire T1000-Server

Die folgenden Themen werden behandelt:

- „Benötigtes Werkzeug“ auf Seite 2
- „Lieferumfang“ auf Seite 2
- „Optionale Komponenten“ auf Seite 3
- „Installationsübersicht“ auf Seite 4
- „Hinweise zur Schienenbaugruppe“ auf Seite 6
- „Hinweise zur Kabelführung“ auf Seite 8
- „Datenanschluss und Hinweise zur Verkabelung“ auf Seite 9
- „Sicherheitsmaßnahmen“ auf Seite 10

Benötigtes Werkzeug

- Kreuzschlitzschraubendreher Nr. 2
 - ESD-Matte und Antistatikband
-

Lieferumfang

Die Standardkomponenten von Sun Fire T1000-Server werden im Werk installiert. Sollten Sie Optionen wie zusätzlichen Hauptspeicher oder PCI-Karten bestellt haben, erhalten Sie diese gesondert.

Hinweis – Überprüfen Sie den Versandkarton auf Beschädigungen. Wenn ein Versandkarton Beschädigungen aufweist, fordern Sie den Spediteur auf, dem Öffnen des Kartons beizuwohnen. Bewahren Sie sämtlichen Inhalt und sämtliches Verpackungsmaterial auf, um es vom Spediteur kontrollieren zu lassen.

Vergewissern Sie sich, dass Sie alle Teile des Systems erhalten haben.

- Sun Fire T1000-Server
- Schienenbaugruppen (2)
- Verlängerungsbügel für Schienenbaugruppen (2)
- Päckchen mit Befestigungsschrauben und Muttern
- Kabelführungsbügel
- Päckchen mit Kabelklettbandern
- Adapterkabel: serieller DB-9-Stecker zu RJ-45-Stecker
- Dokumentation und Softwarelizenz
- Optionale Komponenten, die mit dem Server bestellt wurden

Optionale Komponenten

Die Standardkomponenten des Sun Fire T1000-Servers werden im Werk installiert. Sollten Sie Optionen wie zusätzlichen Hauptspeicher oder PCI-Karten bestellt haben, erhalten Sie diese gesondert. Bauen Sie diese Komponenten vor der Montage des Servers in das Rack ein.

Wenn Sie andere Optionen bestellt haben, die nicht ab Werk installiert sind, entnehmen Sie die entsprechenden Installationsanweisungen bitte dem Dokument *Sun Fire T1000 Server Service Manual*.

Hinweis – Sämtliche internen Komponenten sind ausschließlich von qualifizierten Servicetechnikern einzubauen.



Achtung – Durch elektrostatische Entladung können dauerhafte oder von Sun-Servicetechnikern zu behebende Schäden am System entstehen. Legen Sie die Komponenten auf einer antistatischen Oberfläche wie z. B. einem Antistatikbeutel oder einer Einmal-Antistatikmatte ab. Legen Sie für die Arbeit an Systemkomponenten ein an eine Metalloberfläche des Gehäuses angeschlossenes Antistatik-Handgelenkband an.

Hinweis – Die Liste der optionalen Komponenten kann ohne vorherige Mitteilung aktualisiert werden. Die neueste Liste der im Sun Fire T1000-Server unterstützten Komponenten finden Sie auf der Sun Store-Website (<http://store.sun.com>).

Installationsübersicht

Die in diesem Installationshandbuch beschriebenen Vorgänge sind in dieser Reihenfolge durchzuführen:

1. Überprüfen Sie, ob Sie alle zum Lieferumfang gehörenden Komponenten erhalten haben. Siehe hierzu [„Lieferumfang“ auf Seite 2](#).
2. Stellen Sie die Konfigurationsinformationen Ihres Systems zusammen. Fragen Sie Ihren Systemadministrator nach spezifischen Angaben einschließlich folgender Parameter:
 - Gateway-IP-Adresse
 - IP-Adresse für den Systemcontroller
 - Netzmaske
3. Installieren Sie etwaige optionale Sun-Komponenten, die Sie mit dem System erhalten haben. Wenn Sie andere optionale Komponenten wie z. B. zusätzlichen Hauptspeicher erworben haben, bauen Sie diese vor der Montage des Servers in ein Rack ein. Siehe hierzu [„Optionale Komponenten“ auf Seite 3](#).
4. Montieren Sie den Server in ein Rack oder einen Serverschrank. Siehe hierzu [„So montieren Sie den Server in das Rack“ auf Seite 20](#).

Hinweis – Im Folgenden bezieht sich der Ausdruck *Rack* sowohl auf ein offenes Rack als auch einen geschlossenen Serverschrank.

5. Schließen Sie den Server für die Anzeige von Systemmeldungen an ein serielles Terminal oder einen Terminalemulator (PC oder Workstation) an. Siehe hierzu [„Erstmaliges Einschalten des Systems“ auf Seite 25](#).

Tipp – Das serielle Terminal bzw. der Terminalemulator ist vor dem Anschluss der Netzkabel anzuschließen. Sobald dem System Netzstrom zugeführt wird, schaltet sich der Systemcontroller ein und führt eine Diagnose durch. Fehlgeschlagene Diagnosetests werden am seriellen Terminal angezeigt. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Handbuch zum Advanced Lights Out Management (ALOM) CMT v1.2.

6. Schließen Sie die Datenkabel an den Server an, jedoch noch nicht das Netzstromkabel. Siehe hierzu [„Anschließen der Serverkabel“ auf Seite 21](#).
7. Schließen Sie das Netzstromkabel an den Server an und achten Sie darauf, ob Fehlermeldungen angezeigt werden. Siehe hierzu [„Erstmaliges Einschalten des Systems“ auf Seite 25](#).



Achtung – Sind der Server und die dazugehörige Ausrüstung nicht ordnungsgemäß geerdet, besteht eine potenzielle Stromschlaggefahr.

Hinweis – Der Systemcontroller (SC) wird durch die 3,3 Volt Standbyspannung betrieben. Sobald dem System Netzstrom zugeführt wird, schaltet sich der Systemcontroller ein, führt eine Diagnose durch und initialisiert die ALOM-CMT-Firmware.

8. Greifen Sie nach dem Start des Systemcontrollers über den seriellen Verwaltungsanschluss auf die ALOM-CMT-Befehlszeilenschnittstelle zu. Siehe hierzu [„So melden Sie sich über den seriellen Verwaltungsanschluss beim Systemcontroller an“](#) auf Seite 29.
9. Konfigurieren Sie den SC-Netzwerkverwaltungsanschluss. Siehe hierzu [„So konfigurieren Sie den Systemcontroller-Netzwerkverwaltungsanschluss“](#) auf Seite 31.
10. Aktivieren Sie die neue Konfiguration durch einen Neustart des Systemcontrollers. Siehe hierzu [„So starten Sie den Systemcontroller neu“](#) auf Seite 34.
11. Schalten Sie den Server über die ALOM-CMT-Software ein. Siehe hierzu [„So initiieren Sie die Einschaltsequenz“](#) auf Seite 36.
12. Konfigurieren Sie Solaris OS. Siehe hierzu [„So booten Sie das Betriebssystem Solaris“](#) auf Seite 39.

Solaris OS ist auf dem Server vorinstalliert. Wenn Sie das System einschalten, werden Sie automatisch durch die Konfiguration von Solaris OS geführt. Siehe hierzu [„So booten Sie das Betriebssystem Solaris“](#) auf Seite 39.
13. Installieren Sie ggf. für den Server erforderliche Patches.

Eine Liste der erforderlichen Patches finden Sie in *Sun Fire T1000-Server – Produkthinweise*.
14. (Optional) Laden Sie zusätzliche Software vom Solaris-Medienkit.

Das Solaris-Medienkit (separat erhältlich) enthält mehrere CDs mit Software zum Betreiben, Konfigurieren und Verwalten Ihres Servers. Eine vollständige Liste der enthaltenen Software sowie ausführliche Installationsanweisungen finden Sie in der Dokumentation zum Medienkit.

Hinweise zur Schienenbaugruppe

Der Einbausatz enthält zwei Schienenbaugruppen. Die Schienenbaugruppen können entweder auf der rechten oder linken Rack-Seite installiert werden.

Eine Schienenbaugruppe besteht aus drei Hauptteilen: einem Vorderteil, einem rückwärtigen Schienenelement und einem abnehmbaren Montagebügel (ABBILDUNG 1-2). Der Einbausatz umfasst außerdem zwei Verlängerungsbügel.

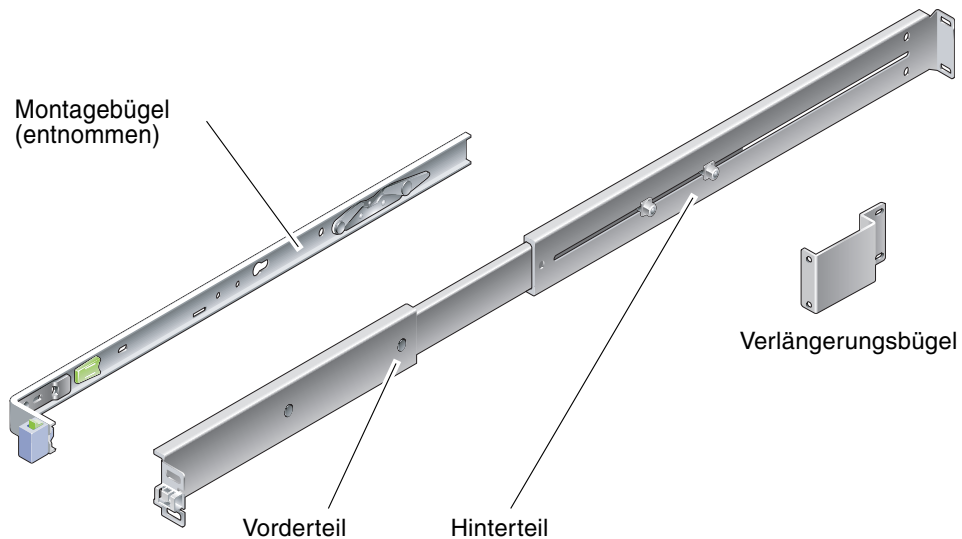


ABBILDUNG 1-2 Schienenbaugruppe

Die Schienenbaugruppe ist folgendermaßen aufgebaut:

- Das Vorder- und das Hinterteil bilden die Schiene. Das Vorder- und das Hinterteil sind durch Verlängerung in Racks mit Tiefen von 610 mm bis 737 mm einpassbar.
- Dem Einbausatz liegen Verlängerungsbügel bei. Durch die Verlängerungsbügel können die einzelnen Schienen um 73 mm verlängert werden.
- Der Montagebügel kann um 330 mm aus der Schiene geschoben werden und rastet dann ein. Wenn Sie den Montagebügel entriegeln, kann er um weitere 100 mm ausgezogen werden und löst sich dann von der Schiene. Die Montagebügel werden direkt an den Seiten des Sun Fire T1000-Gehäuses angebracht.

- An jedem Sun Fire T1000-Montagebügel befinden sich zwei Sperren (ABBILDUNG 1-3). Die Sperren ermöglichen es, den Montagebügel nach vorne zu ziehen. Durch die Bügelentriegelung kann der Montagebügel von der Schiene abgenommen werden. Die Entriegelung wird auch betätigt, wenn Sie den Montagebügel wieder auf die Schiene drücken.

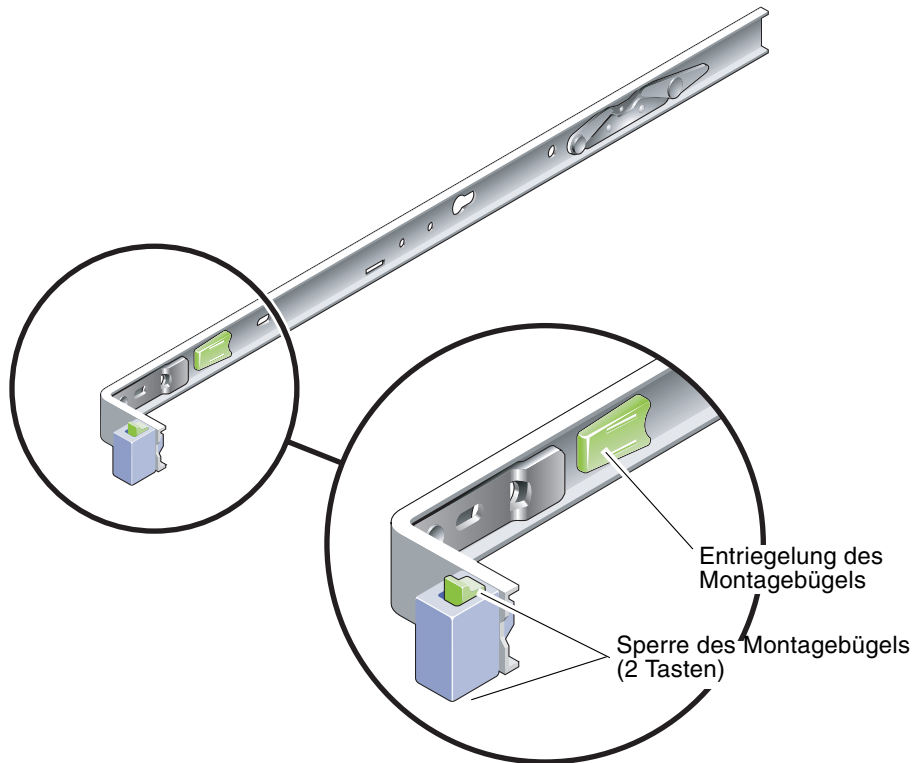


ABBILDUNG 1-3 Sperren am Montagebügel

Hinweise zur Kabelführung

Der Schienensatz des Sun Fire T1000 umfasst einen Kabelführungsbügel (ABBILDUNG 1-4). Der Kabelführungsbügel lässt sich auf die Schienen stecken. Befestigen Sie Kabel mithilfe von Kabelhaltern oder Klettbändern am Bügel.

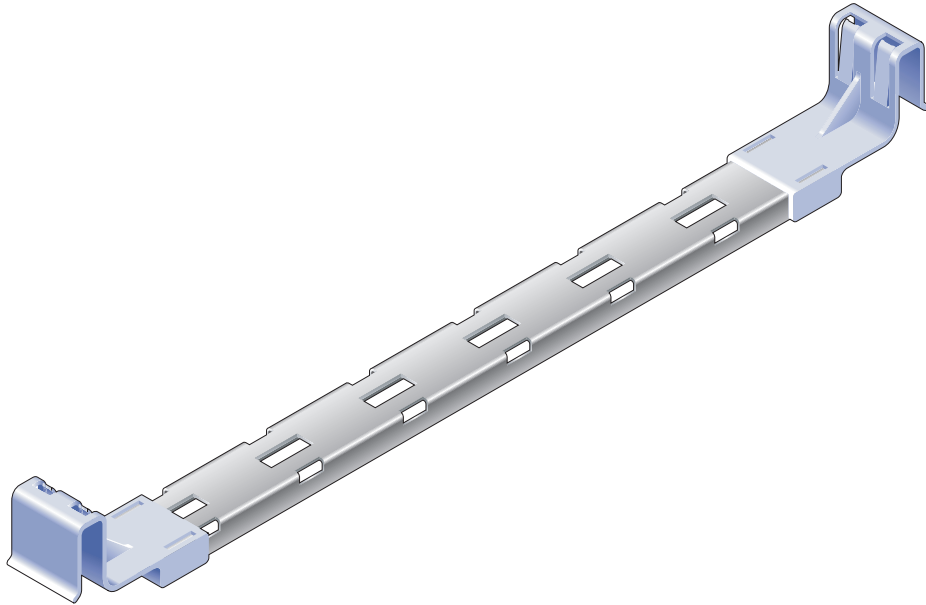


ABBILDUNG 1-4 Kabelführungsbügel

Datenanschluss und Hinweise zur Verkabelung

Position der Anschlüsse

ABBILDUNG 1-5 zeigt die Anschlüsse am Sun Fire T1000-Server.

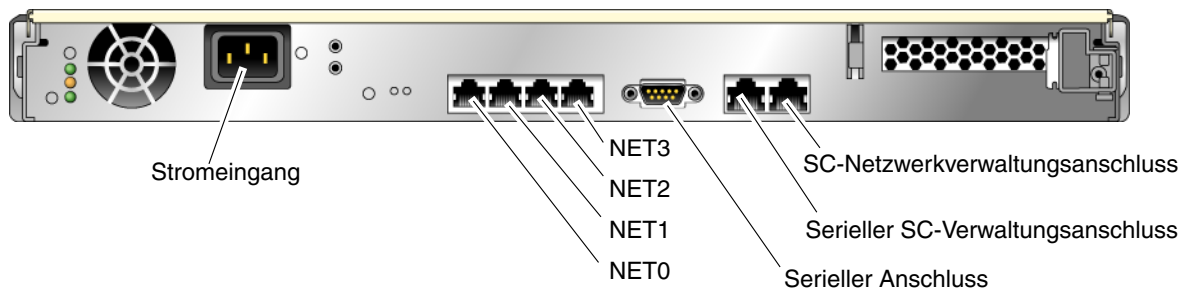


ABBILDUNG 1-5 Position der Anschlüsse auf der Geräterückseite

Hinweise zur Verkabelung

Im Folgenden sind die Kabelanschlüsse des Servers aufgelistet:

- **Minimale Kabelanschlüsse für das Sun Fire T1000-System:**
 - Mindestens ein systemintegrierter Ethernet-Anschluss (NET-Anschluss)
 - Serieller Systemcontroller-Verwaltungsanschluss (SER MGT)
 - Systemcontroller-Netzwerkverwaltungsanschluss (NET MGT)
 - Stromkabel
- **Systemcontroller (SC)-Verwaltungsanschlüsse.** Es stehen zwei SC-Verwaltungsanschlüsse für den ALOM-CMT-Systemcontroller zur Verfügung.
 - In den seriellen SC-Verwaltungsanschluss (mit der Bezeichnung SER MGT) passt ein RJ-45-Kabel. Er ist stets verfügbar. Dies ist die Standardschnittstelle zum ALOM-CMT-Systemcontroller.
 - Der SC-Netzwerkverwaltungsanschluss (mit der Bezeichnung NET MGT) ist die optionale Schnittstelle für den ALOM-CMT-Systemcontroller. Siehe hierzu [„So konfigurieren Sie den Systemcontroller-Netzwerkverwaltungsanschluss“ auf Seite 31](#). In den SC-Netzwerkverwaltungsanschluss passt ein RJ-45-Kabel für eine 10/100BASE-T-Verbindung. Dieser Anschluss bietet keine Unterstützung für Verbindungen mit Gigabit-Netzwerken.

Weitere Informationen siehe *Sun Fire T1000-Server – Überblick*.

- **Ethernet-Anschlüsse.** Die Sun Fire T1000-Server-Ethernetschnittstellen unterstützen Übertragungsraten von 10 Mbit/s, 100 Mbit/s und 1000 Mbit/s. [TABELLE 1-1](#) zeigt die Übertragungsraten der Ethernet-Anschlüsse.

TABELLE 1-1 Übertragungsraten der Ethernet-Anschlüsse

Verbindungstyp	IEEE-Bezeichnung	Übertragungsrate
Ethernet	10BASE-T	10 Mbit/s
Fast Ethernet	100BASE-TX	100 Mbit/s
Gigabit Ethernet	1000BASE-T	1000 Mbit/s

- **Serieller TTYA-Anschluss.** Verwenden Sie den Sun Fire T1000-DB-9-Anschluss mit einem Null-Modemkabel für serielle Geräte. Dieser Anschluss wird in Solaris OS- und OpenBoot PROM™-Meldungen als `ttya` bezeichnet. Er ist nicht mit dem seriellen SC-Verwaltungsanschluss verbunden.
- **Netzstromkabel.** Sobald die Netzstromkabel an die Stromquelle angeschlossen werden, schaltet der Server in den Standby-Modus und der ALOM-CMT-Systemcontroller wird initialisiert.

Tipp – Das serielle Terminal bzw. der Terminalemulator ist vor dem Anschluss der Netzkabel anzuschließen. Sobald dem System Netzstrom zugeführt wird, schaltet sich der Systemcontroller ein und führt eine Diagnose durch. Fehlgeschlagene Diagnosetests werden am seriellen Terminal angezeigt. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Handbuch zum Advanced Lights Out Management (ALOM) CMT v1.2.

Sicherheitsmaßnahmen



Achtung – Klappen Sie vor Beginn der Montage den Stabilitätsständer aus (bei Einbau in einen Serverschrank).

Montage des Sun Fire T1000-Servers

Dieses Kapitel enthält Anweisungen zur Montage des Sun Fire T1000-Servers in ein offenes Rack oder einen geschlossenen Serverschrank. Dieses Kapitel enthält die folgenden Abschnitte:

- „Einbausatz“ auf Seite 11
- „Montage des Servers in ein Rack“ auf Seite 12
- „Ausbauen des Servers aus dem Rack für Wartungszwecke“ auf Seite 21
- „Anschließen der Serverkabel“ auf Seite 21

Hinweis – Vergewissern Sie sich vor der Montage des Servers, dass alle Teile vorliegen. Informationen dazu finden Sie unter „Lieferumfang“ auf Seite 2.

Hinweis – Die Angaben *links* und *rechts* in diesem Handbuch beziehen sich auf Ihre Perspektive, wenn Sie entweder auf die Vorder- oder die Rückseite des Systems blicken.

Einbausatz

Der Einbausatz für den Sun Fire T1000-Server umfasst zwei Montageschienen, eine Abstandslehre und einen Kabelführungsbügel. Darüber hinaus enthält er zwei Verlängerungsbügel für den Einbau des Servers in Racks mit einer Tiefe von bis zu 1000 mm.

Der Einbausatz enthält auch einen Satz Schrauben und Muttern für verschiedene Racktypen. Darin finden Sie mehr Schrauben und Muttern, als für den Einbau erforderlich sind.

Montage des Servers in ein Rack

▼ So bringen Sie die Montagebügel an

1. Ziehen Sie beide Montagebügel vollständig aus ihren Schienen.
 - a. Drücken Sie hierzu die obere und die untere Sperrtaste der Schienensperre gleichzeitig nieder (ABBILDUNG 2-1).

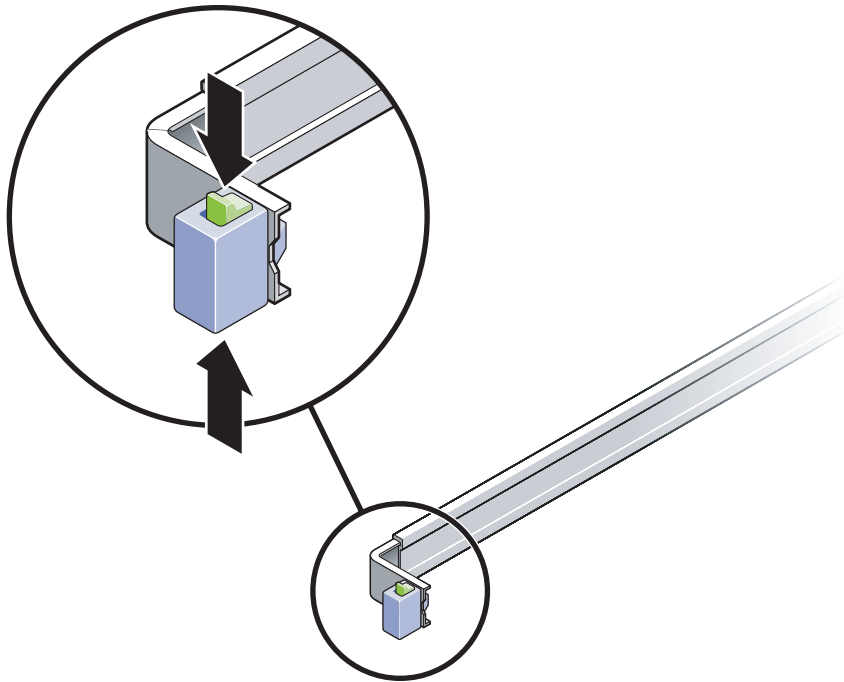


ABBILDUNG 2-1 Entsperrten der Schienenbaugruppe

- b. Ziehen Sie den Montagebügel bis zum Anschlag heraus.
- c. Schieben Sie die Bügelentriegelung nach links (ABBILDUNG 2-2) und ziehen Sie dann den Montagebügel ganz von der Schiene ab.

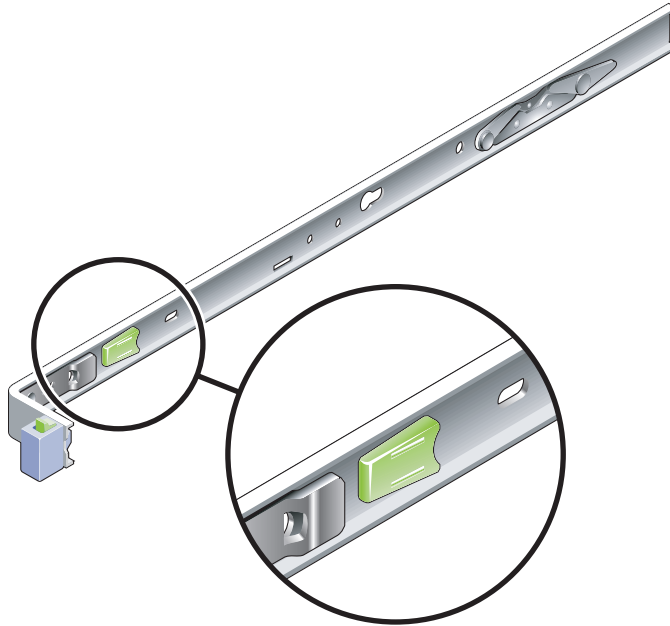


ABBILDUNG 2-2 Entriegelung des Montagebügels

2. Bringen Sie an der rechten Seite des Sun Fire T1000-Gehäuses einen Montagebügel an.
 - a. Setzen Sie den Montagebügel so am Servergehäuse an ([ABBILDUNG 2-3](#)), dass sich die Schienensperre vorne befindet und die zwei Schlitzte im Montagebügel mit den zwei Ausrichtungsstiften an der Gehäusesseite übereinstimmen.

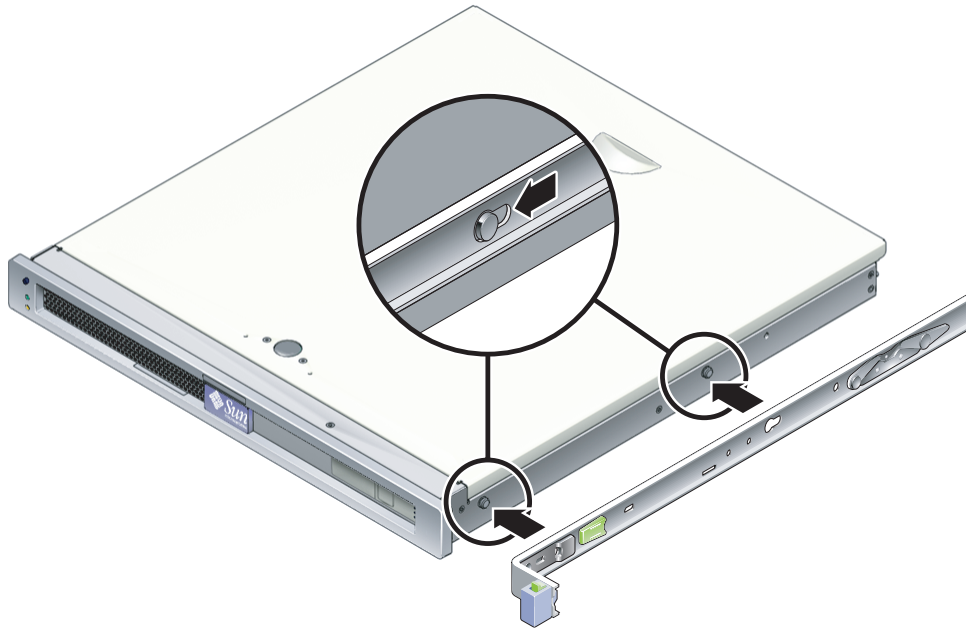


ABBILDUNG 2-3 Anbringen eines Montagebügels am Gehäuse

- b. Wenn die Köpfe der zwei Ausrichtungsstifte durch die runden Öffnungen der zwei Schlitzte am Montagebügel gesteckt wurden, ziehen Sie den Montagebügel zur Gehäusevorderseite, bis der Bügel hörbar einrastet.
 - c. Beide Ausrichtungsstifte müssen fest in den Schlitzten sitzen und der vordere Ausrichtungsstift muss die Bügelsperre ausgelöst haben ([ABBILDUNG 2-3](#)).
3. Bringen Sie an der linken Seite des Sun Fire T1000-Gehäuses den zweiten Montagebügel an.

▼ So bauen Sie die Schienen ein

1. **Ermitteln Sie, in welchen Bohrungen an den Rack-Ständern die Schienen befestigt werden müssen.**

Auf den Ständern der meisten Racks sind Rackeinheiten (RU, je 45 mm) markiert. Der Sun Fire T1000-Server belegt eine RU.

2. **Ermitteln Sie, welche Schrauben Sie für die Montage der Schienen benötigen.**

- Sind die Ständer des Racks mit Gewindelöchern versehen, ist festzustellen, ob es sich um metrische oder Standardgewinde handelt. Wählen Sie die passenden Schrauben aus dem Päckchen im Montagekit.
- Ist das Rack nicht mit Gewindelöchern versehen, werden die Befestigungsschrauben durch Bügel und Rack-Ständer geführt und mit einer Mutter gesichert. Wählen Sie die passenden Schrauben und Muttern aus dem Päckchen im Montagekit.

3. **Lockern Sie die beiden Halteschrauben (ABBILDUNG 2-4) an jeder Schiene um ca. eine Viertelumdrehung.**

Dadurch lässt sich das Hinterteil frei bewegen und die Länge der Schienen anpassen.

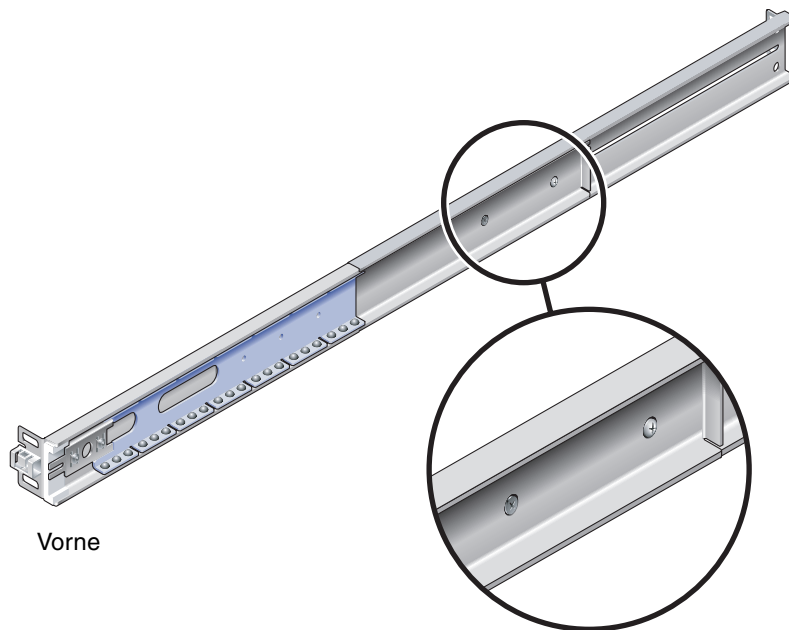


ABBILDUNG 2-4 Halteschrauben an der Schiene

4. Stellen Sie fest, ob die Schienen lang genug für das Rack sind.

- Bei einer Rack-Tiefe von über 737 mm befestigen Sie mit M6-Schrauben an jeder Schiene rückwärtig einen Verlängerungsbügel. Siehe obere Detailzeichnung in [ABBILDUNG 2-5](#).
- Wenn die Schienen lang genug sind, benötigen Sie die Verlängerungsbügel nicht. Sie können die Verlängerungsbügel verwenden, wenn das Rack eine seitliche Befestigung der Schienenenden, wie in der unteren Detailzeichnung in [ABBILDUNG 2-5](#) gezeigt, erfordert.

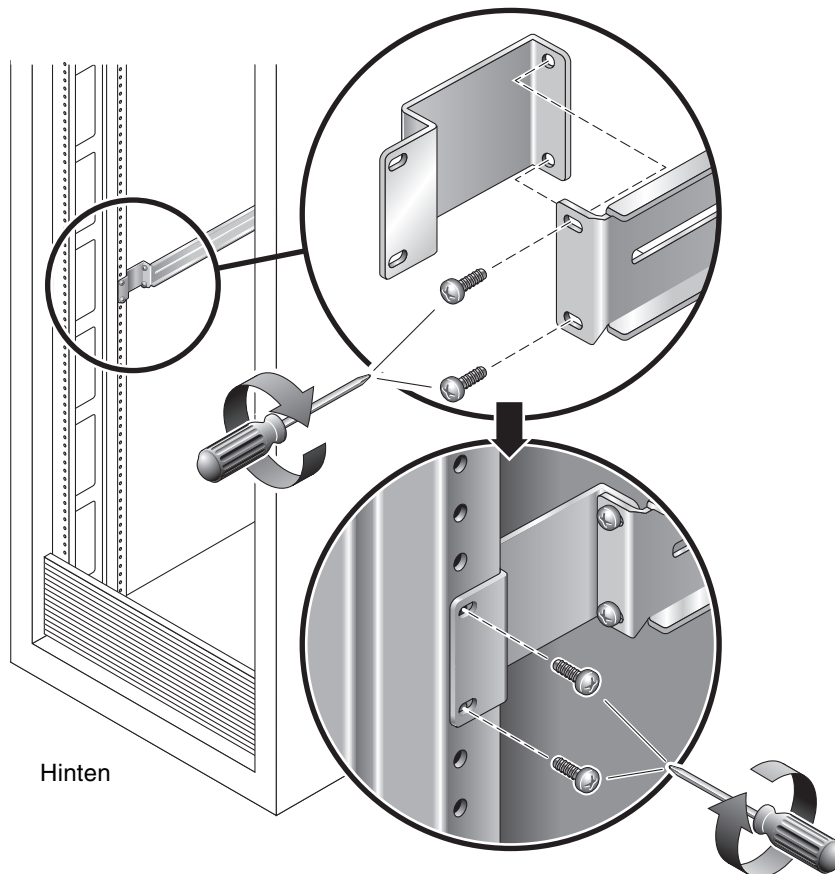


ABBILDUNG 2-5 Verwenden des Verlängerungsbügels

5. Bringen Sie eine Schiene am rechten vorderen Rack-Ständer an (ABBILDUNG 2-6).
- a. Bringen Sie die Vorderseite einer Schiene mit zwei Schrauben (M5 oder M6, je nach Größe der Gewindelöcher im Rack-Ständer) locker am rechten vorderen Rack-Ständer an. Ziehen Sie die Schrauben noch nicht fest.

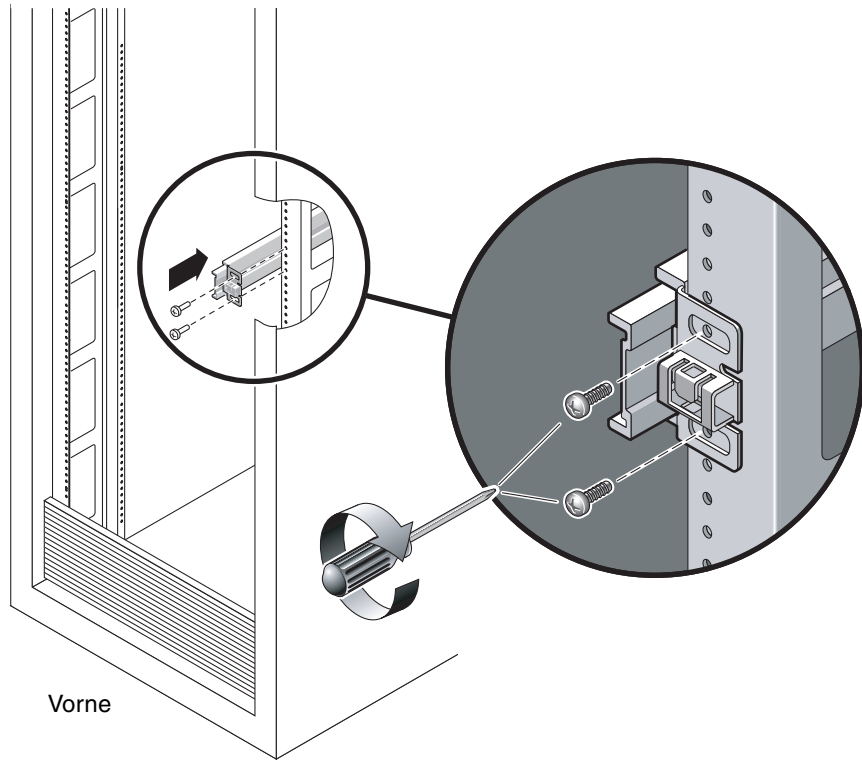


ABBILDUNG 2-6 Montage der Schiene

- b. Schieben Sie zur Anpassung der Schienenlänge das Hinterteil bis an die Außenkante des hinteren Rack-Ständers. Ziehen Sie die Halteschrauben dann fest (ABBILDUNG 2-4), um die Schienenlänge zu fixieren.
- c. Befestigen Sie die Rückseite der Schiene mit Schrauben locker am hinteren Rack-Ständer.
6. Bringen Sie ebenso die zweite Schiene an den linken Rack-Ständern an.
- Ziehen Sie die Befestigungsschrauben an der Vorder- oder Hinterseite der Schiene nicht fest.

7. Regulieren Sie mithilfe der Abstandslehre den Abstand zwischen den beiden Schienen.

a. Setzen Sie auf der Rack-Rückseite die linke Seite der Lehre in die Schlitz am Ende des Mittelteils der linken Schiene (**ABBILDUNG 2-7**).

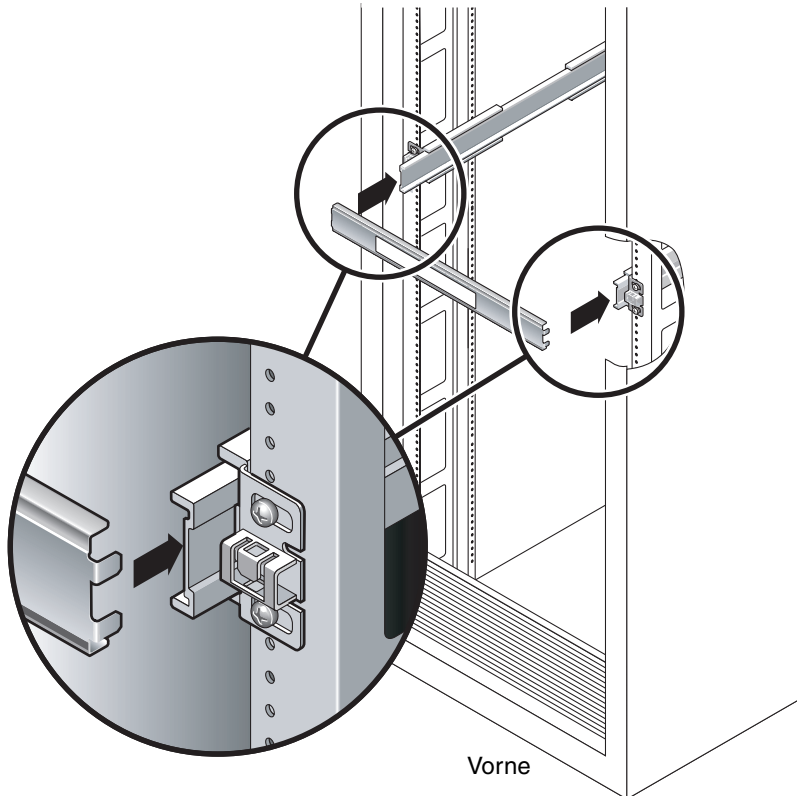


ABBILDUNG 2-7 Regulieren des Schienenabstands mit der Abstandslehre

- b. Stecken Sie die rechte Seite der Lehre in die Schlitz am Ende der rechten Schiene. Verschieben Sie dabei das Schienenende so weit nach rechts oder links, bis die Enden der Abstandslehre in beide Mittelteile gesteckt werden können.**

Bei richtigem Sitz der Abstandslehre beträgt der Abstand zwischen den Schienen 442 mm.

- c. Ziehen Sie die Schrauben fest, um die Schienenenden in dieser Position zu befestigen.**

- d. Entnehmen Sie die Abstandslehre.**

- e. Setzen Sie die Abstandslehre an der Rack-Vorderseite an, um den Abstand zwischen den vorderen Schienenenden zu regulieren.**

Die vorderen Schienenenden weisen keine Schlitz zum Einsetzen der Abstandslehre auf. Verschieben Sie die Schienen so weit seitlich, bis die Seiten der Abstandslehre beide Schienen berühren. Der Abstand zwischen den Schienenenden beträgt dann 442 mm.

- f. Ziehen Sie die beiden Schrauben an, um die Schienen in dieser Position zu befestigen.**

▼ So montieren Sie den Server in das Rack

1. Klappen Sie den Stabilitätsständer aus, sofern am Rack vorhanden.



Achtung – Klappen Sie vor Beginn der Montage den Stabilitätsständer am Rack aus.

2. Heben Sie den Server an und führen Sie die Enden der Montagebügel in die linke und rechte Schiene ein ([ABBILDUNG 2-8](#)).

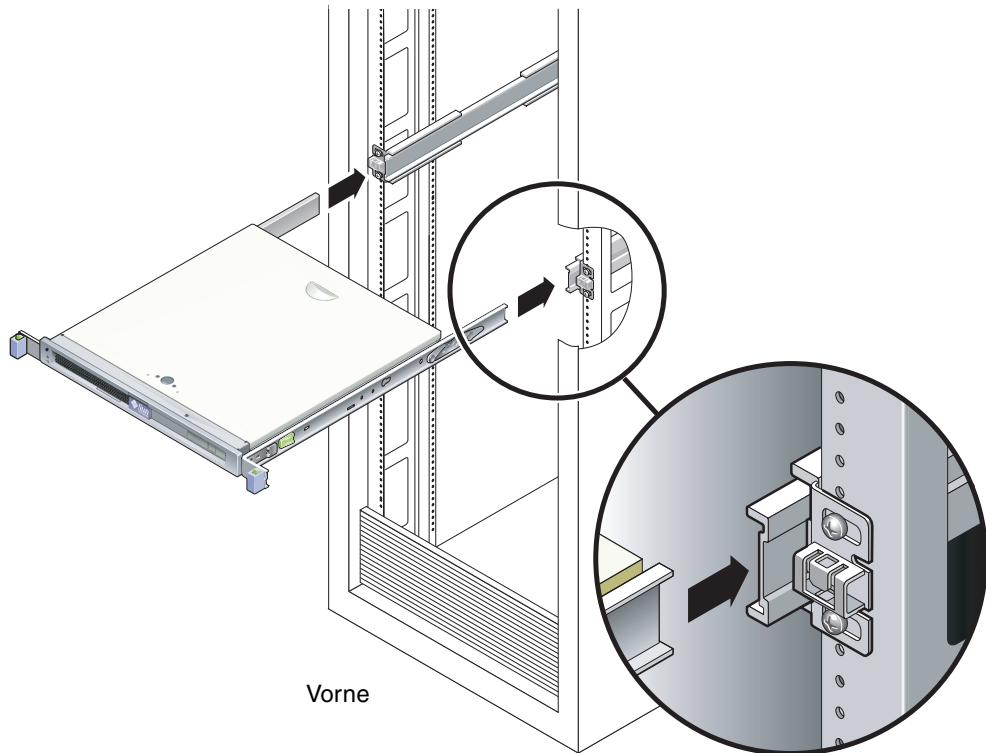


ABBILDUNG 2-8 Anbringen des Gehäuses auf den Schienen

3. Schieben Sie das Gehäuse in das Rack.



Achtung – Überprüfen Sie, bevor Sie fortfahren, ob der Server sicher in das Rack montiert ist und die Schienen fest in den Montagebügeln sitzen.

▼ So montieren Sie den Kabelführungsbügel

1. Platzieren Sie den Kabelführungsbügel quer über den Schienenbaugruppen hinter dem Systemgehäuse.
2. Drücken Sie auf die Enden des Kabelführungsbügels, bis diese hörbar in den Montagebügeln einrasten.

Hinweis – Wenn Sie wie in den folgenden Vorgängen Kabel am Server anschließen, legen Sie die Kabel über den Kabelführungsbügel und befestigen Sie sie mithilfe von Kabelhaltern.

Ausbauen des Servers aus dem Rack für Wartungszwecke

Zum Einbauen oder Austauschen interner Sun Fire T1000-Server-Komponenten müssen Sie zunächst den Server aus dem Rack entnehmen.

Wie Sie den Server ausbauen, entnehmen Sie bitte dem Dokument *Sun Fire T1000 Server Service Manual*.

Anschließen der Serverkabel

Bevor Sie das Sun Fire T1000-System booten können, müssen Sie Kabel an die seriellen und Verwaltungsanschlüsse anschließen und die Anschlüsse konfigurieren. Das Vorgehen ist in den folgenden Abschnitten beschrieben.

- „So stellen Sie eine Verbindung zum seriellen SC-Verwaltungsanschluss her“ auf Seite 22
- „So stellen Sie eine Verbindung zum SC-Netzwerkverwaltungsanschluss her“ auf Seite 23
- „So schließen Sie die Ethernet-Kabel an“ auf Seite 23
- „So schließen Sie die Netzstromkabel am Server an“ auf Seite 24

ABBILDUNG 2-9 zeigt die Anschlüsse auf der Rückseite des Sun Fire T1000-Servers.

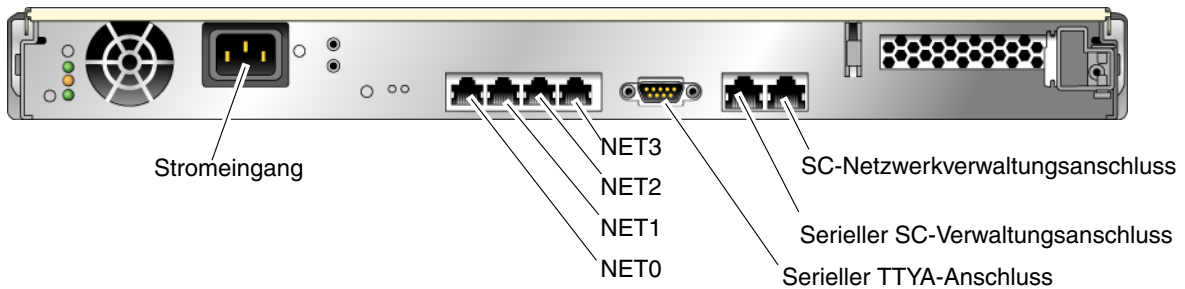


ABBILDUNG 2-9 Anschlüsse auf der Serverrückseite

▼ So stellen Sie eine Verbindung zum seriellen SC-Verwaltungsanschluss her

Der serielle Systemcontroller-Verwaltungsanschluss trägt die Bezeichnung SER MGT (ABBILDUNG 2-10).

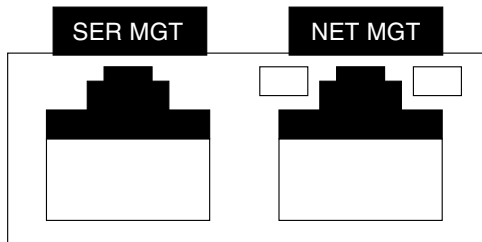


ABBILDUNG 2-10 Serieller und Netzwerkverwaltungsanschluss für den Systemcontroller (Gehäuserückseite)

Hinweis – Verwenden Sie den Anschluss SER MGT *ausschließlich* zur Serververwaltung. Er stellt die Standardverbindung zwischen Systemcontroller und Terminal bzw. Computer dar.



Achtung – Verbinden Sie kein Modem mit diesem Anschluss.

- **Schließen Sie ein Kabel der Kategorie 5 an den Anschluss SER MGT und das Terminalgerät an.**

Bei Verwendung eines DB9- oder DB25-Kabels nehmen Sie die für jeden Stecker erforderlichen Kreuzungen mit einem Adapter vor.

- Beim Anschluss an eine serielle Schnittstelle an einem PC verwenden Sie den Sun-Adapter mit der Teilernr. 530-3100-01 oder ein entsprechendes Teil.
- Wenn Sie eine Verbindung zu einer Sun-Workstation oder einem Server herstellen möchten, verwenden Sie den Sun-Adapter mit der Teilernr. 530-2889-03 oder ein entsprechendes Teil.

▼ So stellen Sie eine Verbindung zum SC-Netzwerkverwaltungsanschluss her

Der Systemcontroller-Netzwerkverwaltungsanschluss trägt die Bezeichnung NET MGT ([ABBILDUNG 2-10](#)).

Hinweis – In der Standardkonfiguration des SC-Netzwerkverwaltungsanschlusses werden die Netzwerkeinstellungen über DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) abgerufen und es können Verbindungen über Solaris™ Secure Shell (SSH®) hergestellt werden. Diese Einstellungen können bei Bedarf geändert werden. Entsprechende Anweisungen finden Sie in [Kapitel 3](#).

- **Schließen Sie ein Kabel der Kategorie 5 an den Anschluss NET MGT und den Netzwerk-Switch bzw. -Hub an.**

▼ So schließen Sie die Ethernet-Kabel an

Der Sun Fire T1000-Server verfügt über vier Netzwerkanschlüsse. Sie tragen die Bezeichnungen NET0, NET1, NET2 und NET3 ([ABBILDUNG 2-9](#)). Dabei handelt es sich um RJ45-Gigabit-Ethernet-Anschlüsse.

1. **Schließen Sie ein Kabel der Kategorie 5 an den Netzwerk-Switch bzw. -Hub und den Ethernet-Anschluss 0 (NET0) auf der Gehäuserückseite an.**

NET0 ist der äußerst linke der vier Netzwerkanschlüsse in [ABBILDUNG 2-9](#).

2. **Schließen Sie nach Bedarf Kabel der Kategorie 5 an den Netzwerk-Switch bzw. -Hub und die verbleibenden Ethernet-Anschlüsse (NET1, NET2, NET3) an.**

Serieller TTYA-Anschluss

Bei dem seriellen TTYA-Anschluss handelt es sich um eine DB9-Buchse. Ein DB-9-zu-RJ-45-Adapterkabel ist im Lieferumfang enthalten.

Hinweis – Dieser serielle Anschluss ist nicht mit dem seriellen SC-Verwaltungsanschluss identisch. Verwenden Sie den seriellen Anschluss ausschließlich für serielle Datenübertragungen zu allgemeinen Zwecken.

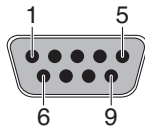


ABBILDUNG 2-11 Serieller Anschluss (TTYA)

▼ So schließen Sie die Netzstromkabel am Server an

Das erstmalige Einschalten des Systems erfordert eine besondere Vorbereitung und Vorgehensweise. Wenn Sie beispielsweise kein Anzeigegerät eingerichtet haben, bevor Sie die Netzstromkabel anschließen, können einige Systemmeldungen verloren gehen.

1. **Beenden Sie die in diesem Kapitel beschriebenen Hardwarearbeiten, aber schließen Sie noch nicht das Netzstromkabel an.**



Achtung – Sobald die Netzstromkabel an die Stromquelle angeschlossen werden, schaltet der Server in den Standby-Modus und der Systemcontroller wird initialisiert.

2. Lesen Sie den Abschnitt „[Erstmaliges Einschalten des Systems](#)“ auf Seite 25.

Einschalten des Systems

Dieses Kapitel enthält Anweisungen zum Booten des Sun Fire T1000-Systems und zum Aktivieren des Systemcontroller-Netzwerkverwaltungsanschlusses (NET MGT).

Die folgenden Themen werden behandelt:

- „Erstmaliges Einschalten des Systems“ auf Seite 25
- „Anmeldung beim ALOM-CMT-Systemcontroller“ auf Seite 29
- „Verwenden des ALOM-CMT-Systemcontrollers für allgemeine Vorgänge“ auf Seite 36
- „Booten des Betriebssystems Solaris“ auf Seite 39

Erstmaliges Einschalten des Systems

Systemkonsole

Wenn Sie das System einschalten, beginnt der Boot-Vorgang unter Steuerung der Systemkonsole. In der Systemkonsole werden Status- und Fehlermeldungen angezeigt, die von den Testroutinen der Firmware während des Hochfahrens des Systems ausgegeben werden.

Hinweis – Wenn Sie diese Status- und Fehlermeldungen sehen wollen, müssen Sie ein Terminal oder einen Terminalemulator an den seriellen Verwaltungsanschluss (SERIAL MGT) anschließen. Anweisungen zum Anschließen eines Terminals oder Terminalemulators finden Sie unter „[So schalten Sie das System zum ersten Mal ein](#)“ auf Seite 27.

Nähere Erläuterungen zum Konfigurieren der Systemkonsole und zum Anschließen von Terminals finden Sie im *Sun Fire T1000-Server – Systemverwaltungshandbuch*.

ALOM-CMT-Systemcontroller

Nachdem die Systemkonsole die Systemdiagnose auf unterer Ebene abgeschlossen hat, wird der ALOM-CMT-Systemcontroller initialisiert und dieser führt Diagnosefunktionen auf höherer Ebene durch. Wenn Sie über ein an den seriellen Verwaltungsanschluss angeschlossenes Gerät auf den ALOM-CMT-Systemcontroller zugreifen, sehen Sie die Ausgabe der ALOM-CMT-Diagnosefunktionen.

In der Standardkonfiguration des SC-Netzwerkverwaltungsanschlusses wird die Netzwerkkonfiguration automatisch über DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) abgerufen und es können Verbindungen über Secure Shell (SSH) hergestellt werden.

Hinweis – Wenn DHCP und SSH im Netzwerk nicht verwendet werden können, müssen Sie über den seriellen Verwaltungsanschluss eine Verbindung zum ALOM-CMT-Systemcontroller herstellen, um die Konfiguration des Netzwerkverwaltungsanschlusses zu ändern. Siehe hierzu [„So konfigurieren Sie den Systemcontroller-Netzwerkverwaltungsanschluss“](#) auf Seite 31.

Sobald dem Netzwerkverwaltungsanschluss (NET MGT) eine IP-Adresse zugewiesen wurde, können Sie über Telnet oder SSH eine Verbindung zum ALOM-CMT-Systemcontroller herstellen.

Passwörter

Wenn Sie zum ersten Mal über den seriellen Verwaltungsanschluss eine Verbindung zum ALOM-CMT-Systemcontroller herstellen, ist kein Standardpasswort konfiguriert. Wie Sie das admin-Passwort festlegen, ist unter [„So melden Sie sich über den seriellen Verwaltungsanschluss beim Systemcontroller an“](#) auf Seite 29 erläutert.

Wenn Sie zum ersten Mal über den Netzwerkverwaltungsanschluss eine Verbindung zum ALOM-CMT-Systemcontroller herstellen, gelten die letzten 8 Ziffern der Gehäuseseriennummer als Standardpasswort. Die Seriennummer befindet sich an der Rückseite des Servers. Sie finden sie außerdem auf dem Systeminformationsblatt, das dem Server beiliegt.

▼ So schalten Sie das System zum ersten Mal ein

Tipp – Das serielle Terminal bzw. der Terminalemulator ist vor dem Anschluss der Netzkabel anzuschließen. Sobald dem System Netzstrom zugeführt wird, schaltet sich der Systemcontroller ein und führt eine Diagnose durch. Fehlgeschlagene Diagnosetests werden am seriellen Terminal angezeigt. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Handbuch zum Advanced Lights Out Management (ALOM) CMT v1.2.

1. **Schließen Sie ein Terminal oder einen Terminalemulator (PC oder Workstation) an den seriellen SC-Verwaltungsanschluss (SERIAL MGT) an.**

Konfigurieren Sie den Terminal bzw. Terminalemulator wie folgt:

- 9600 Baud
- 8 Bit
- Keine Parität
- 1 Stoppbit
- Kein Handshake

2. **Schalten Sie das Terminal bzw. den Terminalemulator ein.**

3. **Schließen Sie das Netzkabel an den Sun Fire T1000-Server an und achten Sie auf die Systemmeldungen auf dem Terminal.**

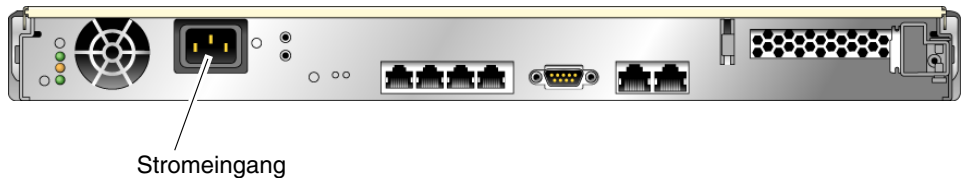


ABBILDUNG 3-1 Netzstromanschluss

Nach dem Booten des Systemcontrollers wird auf der seriellen Konsole die Anmeldeaufforderung des Systemcontrollers angezeigt. Das folgende Beispiel zeigt einen Teil einer Ausgabe der Bootsequenz des Systemcontrollers, nach deren Abschluss die Anmeldeaufforderung angezeigt wird.

CODE-BEISPIEL 3-1 Beispiel für die Boot-Sequenz

```
ALOM BOOTMON v1.2.0
ALOM Build Release: 000
Reset register: f0000000 EHRS ESRS LLRS SWRS

ALOM POST 1.0
```

CODE-BEISPIEL 3-1 Beispiel für die Boot-Sequenz (Fortsetzung)

```
Dual Port Memory Test, PASSED.

TTY External - Internal Loopback Test
TTY External - Internal Loopback Test, PASSED.

TTYC - Internal Loopback Test
TTYC - Internal Loopback Test, PASSED.

.....

ETHERNET CPU LOOPBACK TEST, PASSED

Full VxDiag Tests - PASSED

    Status summary - Status = 7FFF

        VxDiag      -          - PASSED
        POST        -          - PASSED
        LOOPBACK    -          - PASSED

        I2C         -          - PASSED
        EPROM       -          - PASSED
        FRU PROM    -          - PASSED

        ETHERNET    -          - PASSED
        MAIN CRC    -          - PASSED
        BOOT CRC    -          - PASSED

        TTYD        -          - PASSED
        TTYC        -          - PASSED
        MEMORY      -          - PASSED
        MPC885      -          - PASSED

sc>
```

Hinweis – Wenn nicht innerhalb von 60 Sekunden eine Benutzereingabe erfolgt, stellt die ALOM-CMT-Systemcontrollerkonsole automatisch eine Verbindung zur Systemkonsole her.

Anmeldung beim ALOM-CMT-Systemcontroller

Sie können sich über den seriellen Verwaltungsanschluss oder den Netzwerkverwaltungsanschluss beim Systemcontroller anmelden.

▼ So melden Sie sich über den seriellen Verwaltungsanschluss beim Systemcontroller an

Nach dem Booten des Systemcontrollers können Sie zum Konfigurieren und Verwalten des Systems auf die ALOM-CMT-Befehlszeilenschnittstelle zugreifen.

Die Eingabeaufforderung `sc` wird angezeigt, wenn der Systemcontroller zum ersten Mal bootet. In der Standardkonfiguration ist ein ALOM-CMT-Benutzerkonto namens `admin` vorhanden. Da kein Standardpasswort existiert, müssen Sie mit dem Systemcontroller-Befehl `password` ein Passwort erstellen.

1. Wenn Sie das System jetzt zum ersten Mal einschalten, legen Sie mit dem Befehl `password` ein Passwort für `admin` fest.

```
.....  
TTYD - - PASSED  
TTYC - - PASSED  
MEMORY - - PASSED  
MPC885 - - PASSED  
sc> password  
password: Changing password for admin  
Setting password for admin.  
New password: neues_Passwort  
  
Re-enter new password: neues_Passwort  
  
sc>
```

Ist das `admin`-Passwort einmal festgelegt, wird bei nachfolgenden Neustarts die `sc`-Anmeldeaufforderung angezeigt.

2. Geben Sie als Anmeldenamen `admin` und anschließend das Passwort ein.

```
TTYD - - PASSED
TTYC - - PASSED
MEMORY - - PASSED
MPC885 - - PASSED
Please login: admin
Please Enter password: Passwort
                (Drücken Sie zweimal die Eingabetaste.)
sc>
```

▼ So melden Sie sich über den Netzwerkverwaltungsanschluss beim Systemcontroller an

Der SC-Netzwerkverwaltungsanschluss ist standardmäßig so konfiguriert, dass die Netzwerkeinstellungen über DHCP abgerufen werden und dass Verbindungen über SSH hergestellt werden können.

Sobald dem Netzwerkverwaltungsanschluss (NET MGT) von einem DHCP-Server eine IP-Adresse zugewiesen wurde, können Sie über SSH eine Verbindung zum ALOM-CMT-Systemcontroller herstellen.

Hinweis – Wenn DHCP und SSH im Netzwerk nicht verwendet werden können, müssen Sie über den seriellen Verwaltungsanschluss eine Verbindung zum ALOM-CMT-Systemcontroller herstellen, um die Konfiguration des Netzwerkverwaltungsanschlusses zu ändern. Siehe hierzu [„So konfigurieren Sie den Systemcontroller-Netzwerkverwaltungsanschluss“ auf Seite 31](#).

1. Starten Sie eine Telnet- oder SSH-Sitzung und stellen Sie eine Verbindung zum Systemcontroller her, indem Sie dessen Netzwerkadresse angeben.

Das folgende Beispiel zeigt eine Telnet-Sitzung.

```
% telnet 129.xxx.xx.xx
Trying 129.xxx.xx.xx...
Connected to 129.xxx.xx.xx.
Escape character is '^]'.
Copyright 2003 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
Use is subject to license terms.
Sun(tm) Advanced Lights Out Manager 1.0.11 ()
Please login:
```

2. Melden Sie sich mit dem zuvor festgelegten Passwort als `admin` an.

```
Please login: admin
Please Enter password: Passwort
sc>
```

▼ So konfigurieren Sie den Systemcontroller-Netzwerkverwaltungsanschluss

Hinweis – Wenn im Netzwerk DHCP und SSH verwendet werden dürfen, wird die Konfiguration beim erstmaligen Booten des Systems automatisch vorgenommen.

Verwenden Sie dieses Verfahren nur in folgenden Fällen:

- DHCP und SSH können im Netzwerk nicht verwendet werden.
- Die Einstellungen für den SC-Netzwerkverwaltungsanschluss müssen modifiziert werden.

In diesem Verfahren wird die Verbindung zum ALOM-CMT-Systemcontroller über den seriellen Verwaltungsanschluss hergestellt, um die Konfiguration des Netzwerkverwaltungsanschlusses manuell zu ändern.

Hinweis – Weitere Informationen zum Konfigurieren von ALOM-CMT finden Sie im *Handbuch zum Advanced Lights Out Management (ALOM) CMT*.

Stellen Sie diese Netzwerkparameter entsprechend den Merkmalen Ihrer Netzwerkkonfiguration ein:

- `if_network` – Gibt an, ob sich der SC im Netzwerk befindet oder nicht
- `netsc_ipaddr` – IP-Adresse des Systemcontrollers
- `netsc_ipgateway` – IP-Adresse des Gateways für das Subnetz
- `netsc_ipnetmask` – Netzmaske für das Systemcontroller-Subnetz

Konfigurieren Sie diese Parameter mit dem Befehl `setsc`. Die Syntax lautet:

```
sc> setsc Parameter
```

1. Setzen Sie den Parameter `if_network` auf `true`.

```
sc> setsc if_network true
```

2. Setzen Sie den Parameter `if_connection` auf den Verbindungstyp, also `telnet` oder `ssh`.

```
sc> setsc if_connection Wert
```

Als Wert können Sie einen der folgenden eingeben:

- `none`
- `telnet`
- `ssh`
- `netsc_dhcp` (Der Systemcontroller bezieht seine Netzwerkschnittstellenkonfiguration über einen DHCP-Server.)

Im Handbuch zu ALOM-CMT v1.2 finden Sie weitere Informationen über die SSH-Unterstützung in ALOM-CMT.

3. Wählen Sie eines der folgenden Verfahren zum Konfigurieren des Systemcontrollers anhand von Informationen vom Netzwerkadministrator:

- Abrufen der Netzwerkeinstellungen über DHCP. Lesen Sie den Abschnitt [Schritt 4](#).
- Konfigurieren einer statischen IP-Konfiguration. Lesen Sie den Abschnitt [Schritt 5](#).

4. Wenn DHCP verwendet werden soll, setzen Sie `netsc_dhcp` auf `true`.

```
sc> setsc netsc_dhcp true
```

Lesen Sie den Abschnitt [Schritt 6](#).

5. Bei einer statischen IP-Konfiguration setzen Sie die Parameter `netsc_ipaddr`, `netsc_ipgateway` und `netsc_ipnetmask` wie folgt.

- a. Legen Sie die IP-Adresse für den Systemcontroller fest.

```
sc> setsc netsc_ipaddr Service-Prozessor-IP-Adr
```

- b. Legen Sie die IP-Adresse für das Systemcontroller-Gateway fest.

```
sc> setsc netsc_ipgateway Gateway-IP-Adr
```

- c. Legen Sie die Netzmaske für den Systemcontroller fest.

```
sc> setsc netsc_ipnetmask 255.255.255.0
```

In diesem Beispiel ist 255.255.255.0 die Netzmaske. Für das Subnetz Ihrer Netzwerkumgebung müssen Sie möglicherweise eine andere Netzmaske eingeben. Wählen Sie die für Ihre Umgebung am besten geeignete Subnetzmaskennummer.

6. Geben Sie den Befehl `showsc` ein, um überprüfen zu können, ob die Parameter richtig eingestellt sind.

```
sc> showsc
Advanced Lights Out Manager CMT v1.2

parameter                value
-----                -
if_network                true
if_connection             ssh
if_emailalerts            false
netsc_dhcp                true
netsc_ipaddr              xxx.xxx.xxx.xxx
netsc_ipnetmask           255.255.255.0
netsc_ipgateway           0.0.0.0
mgt_mailhost
mgt_mailalert
sc_customerinfo
sc_escapechars            #.
sc_powerondelay           false
sc_powerstatememory       false
sc_clipasswdecho          true
sc_cliprompt              sc
sc_clitimeout             0
sc_clieventlevel          2
sc_backupuserdata         true
diag_trigger              power-on-reset error-reset
diag_verbosity            normal
diag_level                max
diag_mode                 normal
sys_autorunonerror        false
ser_baudrate              9600
ser_parity                none
ser_stopbits              1
ser_data                  8
netsc_enetaddr            xx:xx:xx:xx:xx:xx
sys_enetaddr              yy:yy:yy:yy:yy:yy
```

Hinweis – Wenn die Konfigurationsparameter festgelegt sind, müssen Sie den Systemcontroller neu starten, damit die neuen Werte wirksam werden können. Siehe hierzu „[So starten Sie den Systemcontroller neu](#)“ auf Seite 34.

▼ So starten Sie den Systemcontroller neu

- **Geben Sie den Befehl `resetsc` ein.**

Sie werden aufgefordert, den Neustart des Systemcontrollers zu bestätigen. Geben Sie **y** ein, wenn Sie zur Bestätigung aufgefordert werden.

```
SC> resetsc
Are you sure you want to reset the SC [y/n]? y
User Requested SC Shutdown
```

Hinweis – Um die Bestätigungsmeldung zu umgehen, können Sie das Flag `-y` mit dem Befehl `resetsc` angeben.

Der Systemcontroller wird zurückgesetzt, führt die Diagnose durch und kehrt zur Anmeldeaufforderung zurück.

```
ALOM POST 1.0

Dual Port Memory Test, PASSED.

TTY External - Internal Loopback Test
      TTY External - Internal Loopback Test, PASSED.

TTYC - Internal Loopback Test
      TTYC - Internal Loopback Test, PASSED.

TTYD - Internal Loopback Test
      TTYD - Internal Loopback Test, PASSED.

.....

Full VxDiag Tests - PASSED
```

Status summary - Status = 7FFF

VxDiag	-	-	PASSED
POST	-	-	PASSED
LOOPBACK	-	-	PASSED

I2C	-	-	PASSED
EPROM	-	-	PASSED
FRU PROM	-	-	PASSED

ETHERNET	-	-	PASSED
MAIN CRC	-	-	PASSED
BOOT CRC	-	-	PASSED

TTYD	-	-	PASSED
TTYC	-	-	PASSED
MEMORY	-	-	PASSED
MPC885	-	-	PASSED

Please login:

Verwenden des ALOM-CMT-Systemcontrollers für allgemeine Vorgänge

Hinweis – Weitere Informationen zur Verwendung von ALOM-CMT finden Sie im *Handbuch zum Advanced Lights Out Management (ALOM) CMT*.

▼ So initiieren Sie die Einschaltsequenz

Zum Einschalten des Systems müssen Sie an der SC-Konsole den Befehl `poweron` angeben.

- **Geben Sie den Befehl `poweron` ein, um die Einschaltsequenz zu initiieren.**

Auf der Systemkonsole wird eine `sc>`-Alarmmeldung angezeigt. Sie deutet darauf hin, dass das System zurückgesetzt wurde.

```
sc> poweron
SC Alert: Host System has Reset
sc>
```

▼ So stellen Sie eine Verbindung zur Systemkonsole her

Mit dem Befehl `console` am Systemcontroller wird die Ausgabe von POST, OpenBoot und Solaris OS in der Systemkonsole angezeigt.

- **Führen Sie den Befehl `console` mit der Option `-f` aus, um die Konsole Ihrer Sitzung zuzuweisen.**

Es können mehrere Benutzer mit der Konsole verbunden sein, sie kann aber nur einem Benutzer zugewiesen werden.

```
sc> console -f
#. (Enter #. to return to ALOM)
```

Beispiel für eine normale Systeminitialisierung

Wenn Sie den Befehl `poweron` ausgeführt haben, werden die CPU und Speichercontroller und schließlich auch OpenBoot initialisiert. Nach verschiedenen Systemmeldungen wird die Eingabeaufforderung `ok` angezeigt.

Das folgende Beispiel ist nur ein kleiner Ausschnitt der vollständigen Ausgabe.

```
et5-sc> poweron -c
Enter #. to return to ALOM
SC Alert: Host System has Reset
0:0>
0:0>@(#) ERIE Integrated POST 4.x.0.build_12-erie 2005/06/14 12:19
        /export/common-source/firmware_re/ontario-
fireball_fio/build_12/erie-build_12/post/Niagara/erie/integrated
(firmware_re)
0:0>Copyright © 2005 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved
      SUN PROPRIETARY/CONFIDENTIAL.
      Use is subject to license terms.
0:0>VBSC selecting POST MAX Testing.
0:0>VBSC enabling L2 Cache.
0:0>VBSC enabling Full Memory Scrub.

.....

Find dropin, Copying Done, Size 0000.0000.0000.1110
Find dropin, (copied), Decompressing Done, Size
0000.0000.0006.06e0 ^Qcpu cpu cpu cpu cpu cpu cpu cpu cpu cpu
cpu cpu cpu cpu cpu cpu cpu cpu cpu cpu cpu cpu cpu cpu
cpu vpci mem32base, mem64base, cfgbase: e800000000 e000000000
e900000000
pci /pci@780: Device 0 pci pci
/pci@780/pci@0: Device 0 Nothing there
/pci@780/pci@0: Device 1 pci pci

.....

/pci@7c0/pci@0: Device a Nothing there
/pci@7c0/pci@0: Device b Nothing there
/pci@7c0/pci@0: Device c Nothing there
/pci@7c0/pci@0: Device d Nothing there
/pci@7c0/pci@0: Device e Nothing there
/pci@7c0/pci@0: Device f Nothing there
Probing I/O buses

Sun Fire T1000, No Keyboard
```

```

Copyright 1998-2004 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
OpenBoot FW build_11***PROTOTYPE_BUILD***, 16376 MB memory
installed, Serial #51454515.
[firmware obp4.x #0]
Ethernet address 0:3:ba:ce:a1:3d, Host ID: 83112233.

{0} ok

```

Die verschiedenen Geräte und Pfadnamen, wie sie im OpenBoot-Gerätebaum dargestellt werden, können Sie [TABELLE 3-1](#) entnehmen. In der Tabelle sind die einzelnen Geräte, ihr vollständiger Pfadname und ihre Position oder der NAC-Name zur Angabe ihrer physischen Position aufgeführt.

TABELLE 3-1 Sun Fire T1000-Geräteliste

Bezeichnung	Gerät	Gerätepfad (Position)
MB/CMP0/P n	cpu n	/cpu@ n , wobei gilt: $n = \{0..31\}$
MB/CMP0/CH0/R0/D0	dimm0	(CH0/R0/D0/J0501)
MB/CMP0/CH0/R0/D1	dimm1	(CH0/R0/D1/J0601)
MB/CMP0/CH0/R1/D0	dimm2	(CH0/R1/D0/J0701)
MB/CMP0/CH0/R1/D1	dimm3	(CH0/R1/D1/J0801)
MB/CMP0/CH3/R0/D0	dimm4	(CH1/R0/D0/J1001)
MB/CMP0/CH3/R0/D1	dimm5	(CH1/R0/D1/J1101)
MB/CMP0/CH3/R1/D0	dimm6	(CH1/R1/D0/J1201)
MB/CMP0/CH3/R1/D1	dimm7	(CH1/R1/D1/J1301)
MB/PCIEb	pci0	/pci@780
MB/PCIEb	pci1	/pci@7c0
PCIE0	slot0	/pci@780/pci@0
MB/GBE0	net0	/pci@7c0/pci@0/network@4
	net1	/pci@7c0/pci@0/network@4,1
MB/GBE1	net2	/pci@7c0/pci@0/pci@8/network@1
	net3	/pci@7c0/pci@0/pci@8/network@1,1
MB/HBA	SCSI	/pci@7c0/pci@0/pci@8/scsi@2

Booten des Betriebssystems Solaris

Das Betriebssystem Solaris ist auf der Festplatte vorinstalliert (bei Sun Fire T1000-Konfigurationen mit Festplattenlaufwerk). Es ist nicht konfiguriert. Wenn Sie das System von diesem Laufwerk booten, werden Sie dazu aufgefordert, Solaris OS für Ihre Umgebung zu konfigurieren.

▼ So booten Sie das Betriebssystem Solaris

- **Geben Sie an der Eingabeaufforderung `ok` den Befehl `boot` ein.**

Sie müssen ein Ziel an den Festplattenpfad anfügen. Bei dem Ziel kann es sich um Festplatte 0 (disk0), ein Gerät oder einen Netzwerkpfad handeln.

Im folgenden Beispiel wird das System von Festplatte 0 (Null) gebootet.

```
ok boot disk0
Boot device: /pci@7c0/pci@0/pci@8/scsi@2/disk@0,0
File and args:
Notice: Unimplemented procedure 'encode-unit' in
/pci@7c0/pci@0/pci@2/pci@0/LSILogic,sas@4
Loading ufs-file-system package 1.4 04 Aug 1995 13:02:54.
FCode UFS Reader 1.12 00/07/17 15:48:16.
Loading: /platform/SUNW,Ontario/ufsboot
Loading: /platform/sun4v/ufsboot
.....
Hostname: wgs94-181
The system is coming up. Please wait.
NIS domain name is Ecd.East.Sun.COM
starting rpc services: rpcbind keyserv ypbind done.
Setting netmask of lo0 to 255.0.0.0
Setting netmask of bge0 to 255.255.255.0
Setting default IPv4 interface for multicast: add net 224.0/4:
gateway wgs94-181
syslog service starting.
volume management starting.
Creating new rsa public/private host key pair
Creating new dsa public/private host key pair
The system is ready.
wgs94-181 console login:
```

▼ (Optional) So starten Sie das System neu

- Falls es erforderlich wird, das System neu zu starten, verwenden Sie dazu den Befehl `uadmin`.

```
# uadmin 2 1
```

Hinweis – Schalten Sie das System nicht aus und wieder ein.

▼ So schalten Sie das System aus und wieder ein

Sollte ein Systemproblem durch einen einfachen Reset nicht behoben werden, können Sie das System wie folgt aus- und wieder einschalten.

1. Halten Sie Solaris OS an.

Geben Sie an der Eingabeaufforderung des Betriebssystems Solaris den Befehl `uadmin` ein, um Solaris OS anzuhalten und zur Eingabeaufforderung `ok` zurückzukehren.

```
# uadmin 2 0
WARNING: proc_exit: init exited
syncing file systems... done
Program terminated
ok
```

2. Schalten Sie von der Eingabeaufforderung der Systemkonsole zu jener der SC-Konsole um. Geben Sie hierzu die Escape-Sequenz `#.` ein.

```
ok #.
sc>
```

3. Geben Sie an der SC-Konsole den Befehl `poweroff` ein.

```
sc> poweroff -fy
SC Alert: SC Request to Power Off Host Immediately.
```

4. Geben Sie den Befehl `poweron` ein.

```
sc> poweron  
sc> SC Alert: Host System has Reset
```

5. Geben Sie den Befehl `console` ein, um wieder eine Verbindung zur Systemkonsole herzustellen.

```
sc> console -f  
Enter #. to return to ALOM.
```

Das System zeigt verschiedene Meldungen an, auf die die Eingabeaufforderung ok folgt.

Aktualisieren der Sun Fire T1000-Firmware

In diesem Anhang wird beschrieben, wie Sie die Serverfirmware aktualisieren können.

Die folgenden Themen werden behandelt:

- [Überblick über das Flash-Abbild](#)
- [Aktualisieren der Firmware](#)

Überblick über das Flash-Abbild

Das Flash-Abbild besteht aus folgenden Komponenten:

- Systemcontroller-Firmware
- OpenBoot
- POST
- Reset/Comfit
- Sequencer
- Partitionsbeschreibung

Aktualisieren der Firmware

Mit dem Befehl `flashupdate` wird sowohl die ALOM-CMT-Systemcontroller- als auch die Host-Firmware aktualisiert.

Um die Leistungsmerkmale und Korrekturen neuer Firmware-Versionen auf Ihr System anzuwenden, führen Sie dieses Verfahren durch.

▼ So aktualisieren Sie die Firmware

1. Vergewissern Sie sich, dass der Netzwerkverwaltungsanschluss des ALOM-CMT-Systemcontrollers konfiguriert ist.

Dieser wird für den Zugriff auf das neue Flash-Abbild per Netzwerk benötigt. Siehe hierzu „[So konfigurieren Sie den Systemcontroller-Netzwerkverwaltungsanschluss](#)“ auf Seite 31.

2. Starten Sie eine Telnet- oder SSH-Sitzung und stellen Sie eine Verbindung zum Systemcontroller her.

Das folgende Beispiel zeigt eine Telnet-Sitzung.

```
% telnet xxx.xxx.xx.xx
Trying xxx.xxx.xx.xx...
Connected to xxx.xxx.xx.xx.
Escape character is '^]'.

Copyright 2006 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
Use is subject to license terms.

Sun(tm) Advanced Lights Out Manager CMT v1.2

Please login:
```

3. Melden Sie sich mit dem bei der Konfiguration des Systemcontrollers festgelegten Passwort als **admin** an.

```
Please login: admin
Please Enter password: Passwort
sc>
```

4. Führen Sie den Befehl **flashupdate** aus.

Der SC-Befehl **flashupdate** aktualisiert das Flash-Abbild des Systemcontrollers und die Host-Firmware. Für den Befehl **flashupdate** benötigen Sie die folgenden Informationen:

- IP-Adresse eines FTP-Servers im Netzwerk, der auf das Flash-Abbild zugreifen kann
- Vollständigen Pfadnamen zum Flash-Abbild, auf das über die IP-Adresse zugegriffen werden kann
- Benutzernamen und Passwort eines auf dem System mit der IP-Adresse registrierten Kontos

Die Befehlssyntax lautet:

```
flashupdate [-s IP-Adresse -f Pfadname] [-v]
```

Hierbei gilt Folgendes:

- **-s** *IP-Adresse* ist die IP-Adresse eines beliebigen FTP-Servers im Netzwerk, der auf das Flash-Abbild zugreifen kann.
- **-f** *Pfadname* ist der vollständige Pfadname zum Flash-Abbild.
- **-v** ist das Flag zum Aktivieren der ausführlichen Meldungs Ausgabe.

```
sc> flashupdate -s xxx.xxx.xx.xx -f Pfadname  
Username: Benutzername  
Password: Passwort  
.....  
Update complete. Reset device to use new image.  
sc>
```

5. Starten Sie den Systemcontroller neu.

Nach der Flash-Aktualisierung müssen Sie den Systemcontroller zurücksetzen, damit das neue Abbild wirksam werden kann. Um den Systemcontroller neu zu starten, verwenden Sie, wie nachfolgend gezeigt, den Befehl `resetsc`.

Hinweis – Wenn Sie die Bestätigungsaufforderung umgehen möchten, geben Sie den Befehl `resetsc` mit dem Flag `-y` ein. Wenn Sie `resetsc` in einer Telnet- oder SSH-Sitzung ausführen, wird diese Sitzung mit dem Reset beendet. Die Ausgabe des Reset-Vorgangs wird auf der seriellen Konsole des Systemcontrollers angezeigt.

```
sc> resetsc  
Are you sure you want to reset the SC [y/n]? y  
User Requested SC Shutdown
```

Der Systemcontroller wird zurückgesetzt, führt die Diagnose durch und kehrt zur Anmeldeaufforderung zurück (auf der seriellen Konsole).

CODE-BEISPIEL A-1 Beispiel für die Boot-Sequenz

```
ALOM BOOTMON v1.2.0  
ALOM Build Release: 000  
Reset register: f0000000 EHRS ESRS LLRS SWRS  
  
ALOM POST 1.0
```

CODE-BEISPIEL A-1 Beispiel für die Boot-Sequenz (Fortsetzung)

```
Dual Port Memory Test, PASSED.

TTY External - Internal Loopback Test
TTY External - Internal Loopback Test, PASSED.

TTYC - Internal Loopback Test
TTYC - Internal Loopback Test, PASSED.

...

ETHERNET CPU LOOPBACK TEST, PASSED

Full VxDiag Tests - PASSED


      Status summary - Status = 7FFF

      VxDiag      -      - PASSED
      POST        -      - PASSED
      LOOPBACK    -      - PASSED


      I2C         -      - PASSED
      EPROM       -      - PASSED
      FRU PROM    -      - PASSED


      ETHERNET    -      - PASSED
      MAIN CRC    -      - PASSED
      BOOT CRC    -      - PASSED


      TTYD - - PASSED
      TTYC - - PASSED
      MEMORY - - PASSED
      MPC885 - - PASSED

sc>
```

Auswahl eines Boot-Geräts

Das Boot-Gerät wird mit der OpenBoot-Konfigurationsvariable `boot-device` festgelegt. Die Standardeinstellung dieser Variable lautet `disk net`. Aufgrund dieser Einstellung versucht die Firmware zunächst, das System von der Systemfestplatte und, wenn dies nicht gelingt, anschließend von der integrierten NET0 Gigabit-Ethernet-Schnittstelle zu booten.

Für dieses Verfahren wird vorausgesetzt, dass Sie mit der OpenBoot-Firmware vertraut sind und wissen, wie auf die OpenBoot-Umgebung zugegriffen wird. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem *Sun Fire T1000-Server – Systemverwaltungshandbuch*.

Das folgende Thema wird behandelt:

- [Anschließen der Netzwerkschnittstelle an das Netzwerk](#)

Anschließen der Netzwerkschnittstelle an das Netzwerk

Zum Booten aus einem Netzwerk müssen Sie die Netzwerkschnittstelle an das Netzwerk anschließen.

▼ So schließen Sie die Netzwerkschnittstelle an das Netzwerk an

- Geben Sie an der `ok`-Eingabeaufforderung den folgenden Befehl ein:

```
ok setenv boot-device Gerät
```

Hierbei ist *Gerät* durch eine der folgenden Angaben zu ersetzen:

- `disk` – Gibt die Boot-Festplatte des Systems an (standardmäßig die interne Festplatte 0).
- `disk0` – Gibt das interne Laufwerk 0 an.
- `net`, `net0`, `net1` – Geben die Netzwerkschnittstellen an.
- *Vollständiger Pfadname* – Gibt das Gerät bzw. die Netzwerkschnittstelle mit dem vollständigen Pfadnamen an.

Hinweis – Solaris OS ändert die Variable `boot-device` in den vollständigen Pfadnamen ab, d. h. es wird nicht der Aliasname übernommen. Wenn Sie eine nicht-standardmäßige `boot-device`-Variable wählen, gibt Solaris OS den vollständigen Pfadnamen des Boot-Geräts an.

Hinweis – Sie können sowohl den Namen des zu bootenden Programms als auch den gewünschten Betriebsmodus für das Boot-Programm angeben. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Dokument *OpenBoot 4.x Command Reference Manual* für Ihre Solaris-Version.

Wenn Sie eine andere als die integrierte Ethernet-Schnittstelle als Standard-Boot-Gerät angeben möchten, können Sie die vollständigen Pfadnamen aller Schnittstellen ermitteln, indem Sie Folgendes eingeben:

```
ok show-devs
```

Der Befehl `show-devs` gibt eine Liste der Systemgeräte aus und zeigt den vollständigen Pfadnamen jedes PCI-Geräts an.

Konfigurieren des Netzwerkverwaltungsanschlusses

Führen Sie die folgenden Konfigurationsschritte nicht aus, wenn der Server mit der Sun-Systemfirmware 6.2 oder höheren kompatiblen Versionen arbeitet. Der Netzwerkverwaltungsanschluss für den ALOM-CMT-Systemcontroller ist werkseitig vorkonfiguriert.

Wenn der Server mit einer früheren Firmwareversion als der Sun-Systemfirmware 6.2 arbeitet, müssen Sie den Netzwerkverwaltungsanschluss konfigurieren, bevor Sie ihn verwenden können.

Das folgende Thema wird behandelt:

- [So konfigurieren Sie den Systemcontroller-Netzwerkverwaltungsanschluss](#)

▼ So konfigurieren Sie den Systemcontroller-Netzwerkverwaltungsanschluss

Für den ersten Zugriff auf den Systemcontroller per Netzwerk müssen Sie zunächst den SC-Netzwerkverwaltungsanschluss über den seriellen SC-Verwaltungsanschluss konfigurieren.

Stellen Sie diese Netzwerkparameter entsprechend den Merkmalen Ihrer Netzwerkkonfiguration ein:

- `if_network` – Angeben, ob sich der SC im Netzwerk befindet oder nicht
- `netsc_ipaddr` – IP-Adresse des Systemcontrollers
- `netsc_ipgateway` – IP-Adresse des Gateways für das Subnetz
- `netsc_ipnetmask` – Netzmaske für das Systemcontroller-Subnetz

Hinweis – Weitere Informationen zum Konfigurieren von ALOM-CMT finden Sie im *Handbuch zum Advanced Lights Out Management (ALOM) CMT*.

Konfigurieren Sie diese Parameter mit dem Befehl `setsc`. Die Syntax lautet:

```
sc> setsc Parameter
```

1. Legen Sie die Netzmaske für den Systemcontroller fest.

```
sc> setsc netsc_ipnetmask 255.255.255.0
```

In diesem Beispiel ist 255.255.255.0 die Netzmaske. Für das Subnetz Ihrer Netzwerkumgebung müssen Sie möglicherweise eine andere Netzmaske eingeben. Wählen Sie die für Ihre Umgebung am besten geeignete Subnetzmaskennummer.

2. Legen Sie die IP-Adresse für den Systemcontroller fest.

```
sc> setsc netsc_ipaddr Service-Prozessor-IP-Adr
```

3. Legen Sie die IP-Adresse für das Systemcontroller-Gateway fest.

```
sc> setsc netsc_ipgateway Gateway-IP-Adr
```

4. Setzen Sie den Parameter `if_network` auf `true`.

```
sc> setsc if_network true
```

5. Geben Sie den Befehl `showsc` ein, um überprüfen zu können, ob die Parameter richtig eingestellt sind.

Der Befehl `showsc` zeigt, wie im Beispiel unten dargestellt, alle Konfigurationsparameter und ihre Werte an.

Hinweis – Die in den Beispielen genannten Netzwerkadressen und Parameter dienen lediglich zur Veranschaulichung. Die vier mit Sternchen gekennzeichneten Parameter sind auf Ihre spezifische Netzwerkkonfiguration einzustellen. Anderenfalls arbeitet der Netzwerkverwaltungsanschluss nicht ordnungsgemäß.

```
sc> showsc
Advanced Lights Out Manager CMT v1.2

parameter                value
-----                -
if_network*              true
if_connection             ssh
if_emailalerts           false
netsc_dhcp               true
netsc_ipaddr*            xxx.xxx.xxx.xxx
netsc_ipnetmask*         255.255.255.0
netsc_ipgateway*         xxx.xxx.xxx.xx
mgt_mailhost
mgt_mailalert
sc_customerinfo
sc_escapechars           #.
sc_powerondelay          false
sc_powerstatememory      false
sc_clipasswdecho         true
sc_cliprompt             sc
sc_clitimeout            0
sc_clieventlevel         2
sc_backupuserdata        true
diag_trigger              power-on-reset error-reset
diag_verbosity           normal
diag_level               max
diag_mode                normal
sys_autorunonerror       false
ser_baudrate             9600
ser_parity               none
ser_stopbits             1
ser_data                 8
netsc_enetaddr            xx:xx:xx:xx:xx:xx
sys_enetaddr              yy:yy:yy:yy:yy:yy
```


Index

Symbole

., Escape-Sequenz für die Systemkonsole, 40

A

Abfolge der Installationsvorgänge, 4
Abstandslehre für Schienen, 18
Adapter für serielle Kabel, 23
admin, Befehl zur Firmware-Aktualisierung, 44
admin, Benutzerkonto, 29
admin-Passwort festlegen, 29
Aktualisieren der Firmware, SC-
 Netzwerkverwaltungsanschluss, 43
ALOM-CMT
 Anmeldung, 29
 Passwörter, 26
 serieller und Netzwerkanschluss, 9
alternate, Befehl für Telnet-Sitzung, 44
Anmeldeaufforderung, 27
Anmeldung
 SC-Netzwerkverwaltungsanschluss, 30
 serieller SC-Verwaltungsanschluss, 29
Anpassen der Schienenlänge, 15
Aus- und Einschalten des Systems, 40
Ausbauen des Servers aus dem Rack, 21
Ausrichtungsstifte für Montagebügel, 12
Auswahl eines Boot-Geräts, 47

B

Baudrate für Terminal, 27
Beispiel für vollständigen Festplattenpfad, 39
Betriebssystem Solaris, vorinstalliert, 39

Bit-Einstellung für Terminal, 27
boot, Befehl, 39
Booten des Betriebssystems Solaris, 39
Boot-Gerät-Einstellung, 47
Boot-Reihenfolge, 47
Bügel, Kabelführung, 21

C

console, Befehl, 36, 41

D

Dokumentation zum Sun Fire T1000-Server, xiv
Dokumentations-Website, xiv

E

Einbau
 Montagebügel, 12
 optionale Hardware, 3
Entfernen des Servers, 21
Entriegeln der Montagebügel, 12
Erstmaliges Einschalten, 25
Ethernet-Anschlüsse, Übertragungsraten, 10

F

Festlegen, admin-Passwort, 29
Firmware
 Aktualisierung, 43
 Komponenten, 43
Flash-Abbild, Komponenten, 43
flashupdate, Befehl, 43, 44

G

Gateway-Einstellung, `netsc_ipgateway`, 31, 49
Gateway-IP-Adresse erforderlich, 4

H

Handshake-Einstellung für Terminal, 27
Herstellen einer Verbindung zur Systemkonsole, 36
Host-Firmware-Aktualisierung, 43

I

Initiieren der Einschaltsequenz, 36
Interne Komponenten, Einbau durch qualifizierte Servicetechniker, xi, 3
Inventarliste, 2
IP-Adresse
Einstellung, `netsc_ipaddr`, 31, 49
Gateway, 4
Systemcontroller, 4

K

Kabel
Adapter für serielle Datenkabel, 23
Kabelführungsbügel, 21
Liste der Anschlüsse, 9
Kabelführungsbügel, Beschreibung, 8
Komponenten, interne, Einbau durch qualifizierte Servicetechniker, xi, 3
Konfigurationsinformationen, Software-Einrichtung, 4

L

Lieferumfang, 2
Liste
Dokumentation zum Sun Fire T1000-Server, xiv
Inventar, 2

M

Modem nicht für SER MGT-Anschluss geeignet, 22
Montagebügel
Abnehmen von der Schiene, 12
Ausrichtungsstifte am Gehäuse, 12
Entriegeln, 12
Montagevorbereitung, 12
seitliche Entriegelungstaste, 7
Teil der Schienenbaugruppe, 6
vordere Sperre, 7

Montagebügel, Sperren, 7

N

Netzmaske
Einstellung, `netsc_ipnetmask`, 31, 49
vom Systemadministrator, 4
Netzstromkabel, 10
Netzwerkeinstellung, `if_network`, 31, 49
Netzwerkverwaltungsanschluss unterstützt keine Gigabit-Netzwerke, 9
Netzwerkverwaltungsanschluss, Systemcontroller, 9
Neustart
des Systems durch Aus- und Einschalten, 40
Systemcontroller, 34, 45

O

Optionale Hardware, installieren, 3

P

Paralleler MGT-Anschluss, 9
Paritätseinstellung für Terminal, 27
`password`, Befehl, 29
Passwort für `admin`-Benutzerkonto festlegen, 29
Passwörter, ALOM-CMT, 26
Position der Anschlüsse, Abbildung, 9
`poweroff`, Befehl zum Aus- und Einschalten, 40
`poweron`, Befehl, 36, 41

R

Rack, Definition, 4
Reihenfolge der Installationsvorgänge, 4
`resetsc`, Befehl, 34, 45

S

Schienen
Abstandslehre, 18
Länge anpassen, 15
Verlängerungsschienen für tiefe Racks, 16
Schienenlänge anpassen, 15
Serieller TTYA-Anschluss, 10
Serieller Verwaltungsanschluss, Systemcontroller, 9
Serverschrank, Definition, 4
`setenv boot-device`, Befehlsoptionen, 48
`setsc`, Befehl, 31, 50

- showdevs, Befehl zur Anzeige vollständiger Pfadnamen, 48
- showsc, Befehl, 31, 33, 50, 51
- Sperren, Montagebügel, 7
- Standard-Boot-Gerät, 47
- Standby-Modus, 24
- Stifte, Montagebügel ausrichten, 12
- Stoppbit-Einstellung für Terminal, 27
- Stromzufuhr, Systemcontroller, 5
- Support und Schulung, Website, xiv
- system messages require terminal or emulator, 4
- Systemcontroller
 - Anmeldeaufforderung, 27
 - Anmeldung
 - Anschluss SER MGT, 29
 - Netzwerkverwaltungsanschluss, 30
 - Anschluss SER MGT, 9
 - einschalten, 5
 - erstmaliges Einschalten, 27
 - Firmware-Aktualisierung, 43
 - Herstellen einer Verbindung zur Systemkonsole, 36
 - IP-Adresse erforderlich, 4
 - Konfigurationseinstellungen, 31, 49
 - Neustart, 34, 45
 - paralleler MGT-Anschluss, 9
 - poweron, Befehl, 36
 - setsc, Befehl, 31, 50
 - showsc, Befehl, 31, 50
 - Verwaltungsanschlüsse, Beschreibung, 9
- Systemkonsole, Verbindung wiederherstellen, 41

T

- Techniker, qualifizierte, für Einbau interner Komponenten, xi, 3
- Telnet-Sitzung, 44
- Terminal oder Emulator erforderlich für Installation, 4
- Terminalkonfigurationseinstellungen, 27

U

- uadmin, Befehl zum Aus- und Einschalten, 40
- Umschalten zur SC-Konsole, Escape-Sequenz # ., 40

V

- Verlängerungsbügel für Schienen, 6
- Vorinstallierte Software, 39

W

- Werkzeug
 - Liste, 2
 - Schienen-Abstandslehre, 18

