

SPARC® Enterprise T1000-Server – Erste Schritte



In diesem Dokument finden Sie grundlegende Informationen zum Server. Außerdem wird erläutert, wo Sie Informationen zur schnellen Inbetriebnahme des Servers finden.

Die folgenden Themen werden erläutert:

- [Wichtige Informationen zu SPARC Enterprise-Servern](#)
- [Dokumentation zum SPARC Enterprise T1000-Server](#)
- [Vorder- und Rückseite des Servers](#)

Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte der Dokumentation zum SPARC Enterprise T1000-Server.

Wichtige Informationen zu SPARC Enterprise-Servern

Informieren Sie sich vor der Bereitstellung des Servers über mögliche Updates zu diesem Produkt. Diese Informationen finden Sie im Dokument „SPARC Enterprise T1000-Server – Produkthinweise“ (C120-E381) auf der Fujitsu-Dokumentations-Website.

Wichtige Informationen zur Installation finden Sie auf folgenden Websites:

Internationale Website

<http://www.fujitsu.com/sparcenterprise/manual/notes/>

Website für Nordamerika

<https://download.computers.us.fujitsu.com/>

Japanische Website

<http://primeserver.fujitsu.com/sparcenterprise/manual/notes/>

Dokumentation zum SPARC Enterprise T1000-Server

Anweisungen zur Installation, Verwaltung und Wartung des Servers können online von der Dokumentations-Website von Fujitsu heruntergeladen werden:

Internationale Website

<http://www.fujitsu.com/sparcenterprise/manual/>

Website für Nordamerika

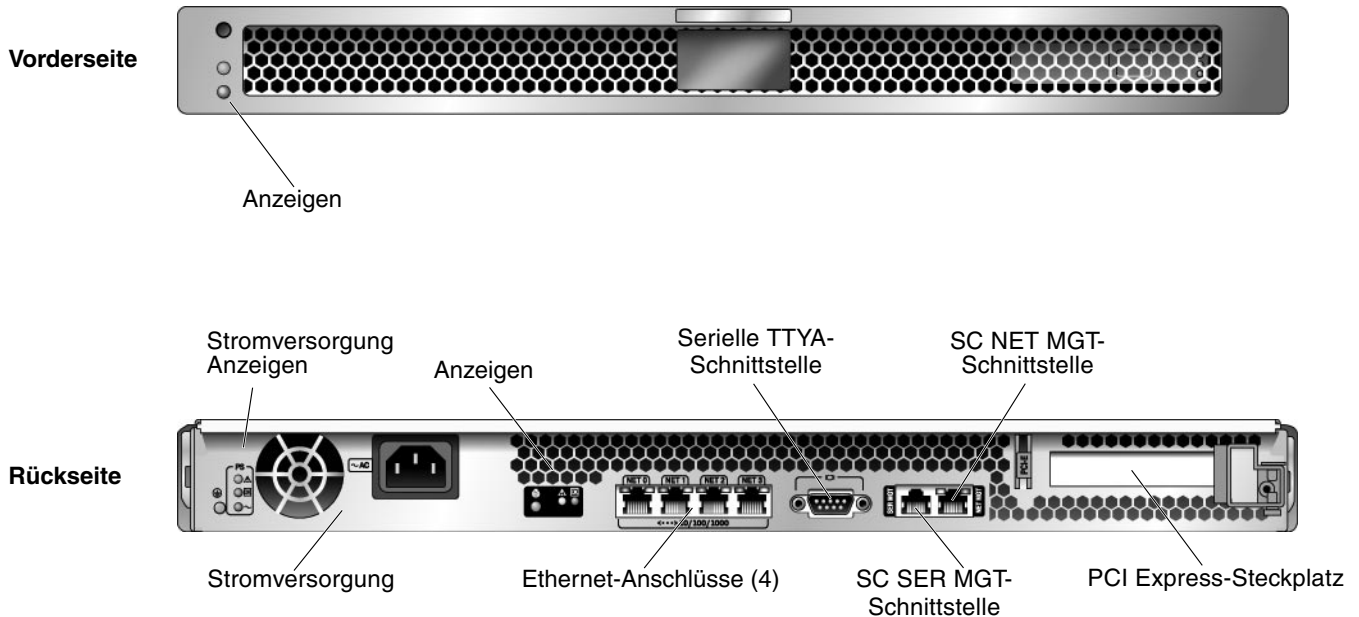
<https://download.computers.us.fujitsu.com/>

Japanische Website

<http://primeserver.fujitsu.com/sparcenterprise/manual/>

- *SPARC Enterprise T1000-Server – Produkthinweise (C120-E381)*
Informationen zu den neuesten Produkt-Updates und Problemen
- *SPARC Enterprise T1000-Server – Überblick (C120-E380)*
Leistungsmerkmale des Produkts
- *SPARC Enterprise T1000-Server – Handbuch zur Standortplanung (C120-H018)*
Serverspezifikationen zur Standortplanung
- *SPARC Enterprise T1000-Server – Installationshandbuch (C120-E383)*
Ausführliche Informationen zu Montage im Rack, Verkabelung, Einschaltvorgang und Konfiguration
- *SPARC Enterprise T1000-Server – Systemverwaltungshandbuch (C120-E385)*
Anleitungen für spezifische Administrationsaufgaben im Zusammenhang mit dem SPARC Enterprise T1000-Server
- *Handbuch zum Advanced Lights Out Manager (ALOM) CMT v1.x*
Verwendung der Advanced Lights Out Manager-Software (ALOM)
- *SPARC Enterprise T1000 Server Service Manual (C120-E384)*
Ausführen von Diagnosefunktionen zur Fehlersuche und -behebung im Server; Ausbauen und Austauschen von Serverbaugruppen

Vorder- und Rückseite des Servers



Copyright 2007 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, USA. Alle Rechte vorbehalten.

Teile dieses Materials wurden von Fujitsu Limited technisch betreut und überarbeitet. Diese Distribution kann von Dritten entwickeltes Material enthalten. 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.

Fujitsu und das Fujitsu-Logo sind eingetragene Markenzeichen von Fujitsu Limited. Sun, Sun Microsystems, das Sun-Logo, Java, Netra, Solaris, Sun Ray, Answerbook2, docs.sun.com, OpenBoot und Sun Fire sind in den USA und anderen Ländern Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen von Sun Microsystems, Inc. Alle SPARC-Markenzeichen werden unter Lizenz verwendet und sind in den USA und in anderen Ländern eingetragene Markenzeichen von SPARC International, Inc. Produkte, die das SPARC-Markenzeichen tragen, basieren auf einer von Sun Microsystems, Inc., entwickelten Architektur. SPARC64 ist ein Markenzeichen von SPARC International, Inc., und wird von Fujitsu Microelectronics, Inc., und Fujitsu Limited unter Lizenz verwendet. 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.

FUJITSU

Handbuchcode: C120-E379-01DE
 Teilnr. 875-4110-10
 Mai 2007

Anmerkungen des Anwenders zu diesem Handbuch

Wenn Sie Anmerkungen oder Anfragen zu diesem Handbuch haben oder irgendwelche Aussagen unklar sind, wenden Sie sich mit spezifischen Angaben dazu bitte an den zuständige Systemtechniker oder Ihren Vertriebsbeauftragten.