

Produkthinweis zu Sun Fire™ V880

Ergänzung

Sun Microsystems, Inc.
www.sun.com

Teile-Nr. 819-1869-10
Februar 2005, Ausgabe A

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

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

Sun Microsystems, Inc. hat die geistigen Eigentumsrechte für die Technik des Produkts, das in diesem Dokument beschrieben ist. Insbesondere und ohne Einschränkung können die geistigen Eigentumsrechte eines oder mehrere der US-Patente umfassen, die unter <http://www.sun.com/patents> aufgelistet sind, sowie ein oder mehrere zusätzliche Patente bzw. laufende Patentanmeldungen in den USA und in anderen Ländern.

Dieses Dokument und das zugehörige Produkt werden unter Lizenzen vertrieben, die seine Verwendung, Vervielfältigung, Verbreitung und Dekompilierung einschränken. Ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Sun und gegebenenfalls seiner Lizenzgeber darf dieses Produkt oder Dokument weder ganz noch auszugsweise in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln reproduziert werden.

Software von Drittherstellern, einschließlich der Schrifttechnologie, ist urheberrechtlich geschützt und wird im Rahmen von Lizenzen verwendet, die von SUN-Vertragspartnern erteilt wurden.

Teile des Produkts sind möglicherweise von Berkeley BSD-Systemen abgeleitet, für die von der University of California eine Lizenz erteilt wurde. UNIX ist in den USA und anderen Ländern eine eingetragene Marke, die ausschließlich durch X/Open Company, Ltd. lizenziert wird.

Sun, Sun Microsystems, das Sun-Logo, AnswerBook2, docs.sun.com und Solaris sind in den USA und anderen Ländern Marken oder eingetragene Marken von Sun Microsystems, Inc.

Alle SPARC-Marken werden unter Lizenz verwendet und sind Marken oder eingetragene Marken von SPARC International, Inc. in den USA und anderen Ländern. Produkte, die SPARC-Marken 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 die Pionierleistungen von Xerox bei der Erforschung und Entwicklung des Konzepts 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 die Lizenznehmer von Sun, die grafische Benutzeroberflächen von OPEN LOOK implementieren und sich an die schriftlichen Lizenzvereinbarungen mit Sun halten.

Rechte der Regierung der USA – Kommerzielle Software. Für bei der Regierung beschäftigte Benutzer gelten die Standardlizenzvereinbarung von Sun Microsystems, Inc. sowie die einschlägigen Bestimmungen des FAR und seine Ergänzungen.

DIE DOKUMENTATION WIRD IN DER VORLIEGENDEN FORM GELIEFERT, UND ALLE AUSDRÜCKLICHEN ODER IMPLIZITEN BEDINGUNGEN, ZUSICHERUNGEN 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.



Sun Fire V880 – *Ergänzender* Produktthinweis

Der Sun Fire V880-Server enthält eine Systemcontroller-(SC-)Karte, durch die die Remote System Control-(RSC-)Karte ersetzt wird, die in früheren Versionen des Sun Fire V880-Servers enthalten war. Die Systemcontroller-Karte unterscheidet sich in folgenden Punkten von der RSC-Karte:

- Auf der SC-Karte befindet sich kein integriertes Modem.
- Auf der SC-Karte befindet sich keine Systemsicherungsbatterie, sondern sie wird direkt von der 5V-Standby-Stromversorgung des Servers versorgt. Die Karte ist auch bei ausgeschaltetem Server oder im Standby-Modus aktiv, sofern der Server an das Stromnetz angeschlossen ist.

Version 2.2.2 (oder früher) der RSC-Software erkennt diese Änderungen in der Hardware nicht. Demzufolge werden weiterhin Modem- und Batteriebefehle angezeigt. Diese Befehle und Variablen sind im *Sun Remote System Control (RSC) 2.2 Benutzerhandbuch* dokumentiert, werden aber von der Systemcontroller-Karte des Sun Fire V880-Servers nicht unterstützt.

Um die RSC-Software auf Version 2.2.3 zu aktualisieren, die diese Hardware-Änderungen erkennt, rufen Sie folgende Seite auf:

<http://www.sun.com/servers/rsc.html>

Weitere Informationen über die Verwendung der RSC-Software mit der SC-Hardware finden Sie im *Administrationshandbuch zu Sun Fire V880 Server*.

