

PRIMERGY RX300 S8 Server

Betriebsanleitung

Kritik... Anregungen... Korrekturen...

Die Redaktion ist interessiert an Ihren Kommentaren zu diesem Handbuch. Ihre Rückmeldungen helfen uns, die Dokumentation zu optimieren und auf Ihre Wünsche und Bedürfnisse abzustimmen.

Sie können uns Ihre Kommentare per E-Mail an manuals@ts.fujitsu.com senden.

Zertifizierte Dokumentation nach DIN EN ISO 9001:2008

Um eine gleichbleibend hohe Qualität und Anwenderfreundlichkeit zu gewährleisten, wurde diese Dokumentation nach den Vorgaben eines Qualitätsmanagementsystems erstellt, welches die Forderungen der DIN EN ISO 9001:2008 erfüllt.

cognitas. Gesellschaft für Technik-Dokumentation mbH
www.cognitas.de

Copyright und Handelsmarken

Copyright © 2014 Fujitsu Technology Solutions GmbH.

Alle Rechte vorbehalten.

Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.

Alle verwendeten Hard- und Softwareramen sind Marken der jeweiligen Hersteller.

- Änderungen am Inhalt dieses Handbuchs sind vorbehalten und können ohne vorherige Ankündigung erfolgen.
- Fujitsu übernimmt keine Haftung für Verletzungen der Urheberrechte Dritter oder anderer Rechte, die durch die Verwendung der in diesem Handbuch enthaltenen Informationen entstehen.
- Ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Fujitsu darf kein Teil dieses Handbuchs reproduziert werden.

Microsoft, Windows, Windows Server und HyperV sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern.

Intel und Xeon sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern.

Vorbereitende Hinweise

Zu Ihrer Sicherheit

Dieses Handbuch enthält wichtige Informationen zur sicheren und ordnungsgemäßen Verwendung dieses Produkts.

Lesen Sie das Handbuch vor der Verwendung dieses Produkts sorgfältig durch. Achten Sie dabei besonders auf das mitgelieferte Handbuch "Safety Notes and Regulations". Machen Sie sich vor der Verwendung des Produkts mit den darin enthaltenen Sicherheitshinweisen vertraut. Bewahren Sie dieses Handbuch und das Handbuch "Safety Notes and Regulations" auf, um bei der Verwendung des Produkts jederzeit darauf zugreifen zu können.

Funktstörungen

Dieses Produkt ist als "Class A" ITE (Information Technology Equipment) klassifiziert. Dieses Produkt kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen. VCCI-A

Aluminium-Elektrolytkondensatoren

Bei den für die Leiterplatten des Produkts sowie für Maus und Tastatur verwendeten Aluminium-Elektrolytkondensatoren handelt es sich um Komponenten mit begrenzter Lebensdauer. Eine Verwendung dieser Komponenten über deren Betriebslebensdauer hinaus kann zu einem Auslaufen oder einer Entleerung des Elektrolyts führen, was wiederum die Bildung von Rauch oder üblem Geruch zur Folge haben kann.

In einer normalen Büroumgebung (25 °C) wird die Betriebslebensdauer in der Regel nicht vor Ablauf des Wartungszeitraums (5 Jahre) überschritten. Die Betriebslebensdauer kann jedoch wesentlich schneller überschritten werden, wenn das Produkt in einer Umgebung mit sehr hohen Temperaturen verwendet wird. Die Kosten für den Ersatz austauschbarer Komponenten, die ihre Betriebslebensdauer überschritten haben, sind vom Kunden zu tragen. Beachten Sie, dass es sich bei diesen Angaben lediglich um Richtlinien handelt. Sie stellen keine Gewährleistung für den störungsfreien Betrieb innerhalb des Wartungszeitraums dar.

Verwendung in Hochsicherheitsanwendungen

Dieses Produkt wurde für den allgemeinen industriellen / kommerziellen Gebrauch als Server entwickelt und hergestellt.

Wird es als Grafikarbeitsplatz verwendet, sollte es nicht im direkten Blickfeld des Benutzers stehen, um möglicherweise irritierende Reflexionen auszuschließen (dies gilt nur für TX-Serversysteme).

Es wurde nicht für den Einsatz mit Anwendungen entwickelt und hergestellt, die mit einer ernsthaften Gefahr für Leben und Gesundheit verbunden sind und daher höchste Anforderungen an die Sicherheit stellen (im Folgenden "Hochsicherheitsanwendungen" genannt), wie z. B. die Steuerung von Kernreaktionen in Atomkraftwerken, automatische Steuerung von Flugzeugen, Flugsicherung, Steuerung der Abläufe in Massentransportsystemen, medizinische Ausrüstung zur Lebenserhaltung, Geschützabschusssteuerung in Waffensystemen sowie alle Fälle, in denen die Sicherheit nicht gewährleistet werden kann. Kunden dürfen dieses Produkt nicht benutzen, ohne die für Hochsicherheitsanwendungen erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen zu treffen. Bitte wenden Sie sich an das Vertriebsteam von Fujitsu, wenn Sie dieses Produkt in Hochsicherheitsanwendungen verwenden möchten.

Maßnahmen gegen vorübergehenden Spannungsabfall

Dieses Produkt kann durch Blitzschlag einem vorübergehenden Spannungsabfall unterworfen sein. Um einem vorübergehenden Spannungsabfall vorzubeugen, wird die Verwendung einer unterbrechungsfreien Stromversorgung (USV) empfohlen.

(Dieser Hinweis orientiert sich an der von der JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) herausgegebenen Richtlinie "Voltage Dip Immunity of Personal Computer".)

Technologie, die dem japanischen Gesetz zur Kontrolle des Devisen- und Außenhandels unterliegt

Von Fujitsu erstellte Dokumente beinhalten möglicherweise Technologie, die dem japanischen Gesetz zur Kontrolle des Devisen- und Außenhandels unterliegt. Dokumente, die solche Technologie beinhalten, dürfen ohne vorherige Genehmigung gemäß des oben genannten Gesetzes nicht aus Japan ausgeführt oder an nicht in Japan ansässige Personen übergeben werden.

Standard für Oberschwingungsstrom

Dieses Produkt entspricht dem Standard für Oberschwingungsstrom JIS C 61000-3-2.

Nur für Japan:
Infos zu SATA-Festplattenlaufwerken

Die SATA-Version dieses Servers unterstützt Festplattenlaufwerke mit SATA-/BC-SATA-Speicherschnittstellen. Beachten Sie, dass die Bedingungen für Nutzung und Betrieb je nach verwendetem Festplattenlaufwerk unterschiedlich sind.

Weitere Informationen zu Nutzungs- und Betriebsbedingungen der verfügbaren Typen von Festplattenlaufwerken finden Sie im Internet unter folgender Adresse:

<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>

Nur für Japan:



Einige der in diesem Handbuch enthaltenen Abschnitte gelten nicht für Japan. Zu diesen Optionen zählen:

- CSS (Customer Self Service)

Inhalt

1	Einführung	11
1.1	Konzept und Zielgruppen dieses Handbuchs	11
1.2	Übersicht über die Dokumentation	12
1.3	Darstellungsmittel	13
2	Funktionsübersicht	15
2.1	Leistungsmerkmale	15
2.2	Technische Daten des Servers	25
3	Installationsschritte Übersicht	33
4	Wichtige Hinweise	35
4.1	Sicherheitshinweise	35
4.2	ENERGY STAR	44
4.3	CE-Konformität	44
4.4	FCC Class A Compliance Statement	44
4.5	Server transportieren	46
4.6	Hinweise zum Einbau des Servers im Rack	46
4.7	Umweltschutz	47
5	Hardware einbauen	49
5.1	Server auspacken	50
5.2	Server ins Rack ein-/ausbauen	50
5.3	Geräte an Server anschließen	52
5.4	Server an die Stromquelle anschließen	54
5.4.1	Server ans Netz anschließen	54

5.4.2	Server an eine Gleichstromquelle (optionales DC-Hot-Plug-Netzteil) anschließen	55
5.4.3	Kabelzugentlastungsklemme einsetzen	56
5.5	Hinweise zum Anschließen/Lösen von Kabeln	57
6	Inbetriebnahme und Bedienung	59
6.1	Bedien- und Anzeigeelemente	59
6.1.1	Die Frontseite	59
6.1.1.1	Bedienelemente	61
6.1.1.2	Anzeigen am Bedienfeld	62
6.1.1.3	Anzeigen an den Laufwerken	64
6.1.2	Rückseite des Servers	66
6.1.3	Anzeigen der Hot-Plug-Lüfter	70
6.2	Server einschalten/ausschalten	71
6.3	Server konfigurieren	74
6.3.1	Onboard-SAS-/SATA-Controller konfigurieren	74
6.3.2	SAS-/SATA-Controller konfigurieren	75
6.3.3	Konfiguration und Betriebssystem-Installation mit dem ServerView Installation Manager	76
6.3.4	Konfiguration und Betriebssystem-Installation ohne den ServerView Installation Manager	77
6.4	Server reinigen	78
7	Eigentums- und Datenschutz	79
7.1	Sicherheitsfunktionen des BIOS-Setup	79
8	Problemlösungen und Tipps	81
8.1	Betriebsanzeige bleibt dunkel	81
8.2	Server schaltet sich ab	82
8.3	Bildschirm bleibt dunkel	82
8.4	Bildschirm zeigt flimmernde Streifen	83
8.5	Bildschirmanzeige erscheint nicht oder wandert	83
8.6	Uhrzeit und Datum stimmen nicht	84

8.7	System fährt nicht hoch	84
8.8	Laufwerke beim Systemstart "dead"	84
8.9	Hinzugefügtes Laufwerk wird als fehlerhaft gemeldet	85
8.10	Fehlermeldung am Bildschirm	85
8.11	Erweiterungskarten oder Onboard-Geräte werden nicht erkannt	85
8.12	Temperaturwarnung	86
8.13	Tastatur oder Maus zeigt keine Reaktion	86
8.14	Optisches Laufwerk kann keine Daten lesen	86

1 Einführung

Der PRIMERGY RX300 S8 ist ein Dual-Socket-Rack-Server, der ganz auf Vielseitigkeit und Skalierbarkeit ausgerichtet ist. Sein neues modulares Konzept bietet exzellente Erweiterbarkeit mit bis zu 16 Festplattenlaufwerken, 7 PCIe-Gen3-Karten und 1536 GB RAM in einem einzelnen, 2 Höheneinheiten (HE) belegenden Gehäuse. Darüber hinaus sorgt die neue Intel® Xeon® E5 Produktfamilie für höchste Prozessorleistung, durch die das System dank Hochrührsätze und kostensparender LAN-Optionen nicht nur für aktuelle, sondern auch für alle zukünftigen Anforderungen bestens gerüstet ist. Netzteile mit einem Wirkungsgrad von 94 % und das neue Energiemanagement sorgen für niedrige Betriebskosten. Dieses 2-HE-Kraftpaket ist die richtige Wahl für alle Arten von Geschäftsanwendungen und Konsolidierungen.

1.1 Konzept und Zielgruppen dieses Handbuchs

Diese Betriebsanleitung zeigt Ihnen, wie Sie den Server aufstellen, in Betrieb nehmen und bedienen können.

Die Betriebsanleitung richtet sich an den Verantwortlichen, der für die Installation der Hardware und den ordnungsgemäßen Betrieb des Systems zuständig ist. Die Betriebsanleitung beinhaltet alle Beschreibungen, die für die Inbetriebnahme Ihres Produktfamilie wichtig sind.

Für das Verständnis der verschiedenen Erweiterungsmöglichkeiten sind Kenntnisse der Bereiche Hardware und Datenübertragung notwendig, ebenso wie Grundkenntnisse des verwendeten Betriebssystems. Notwendig sind auch Kenntnisse der englischen Sprache.

1.2 Übersicht über die Dokumentation

Weitere Informationen zu Ihrer PRIMERGY RX300 S8 Systemeinheit sind in folgenden Dokumenten enthalten:

- Faltblatt "Quick Start Hardware - PRIMERGY RX300 S8"
- "ServerView Quick Start Guide"
- Handbuch "Safety Notes and Regulations"
"安全上のご注意" für Japan
- Handbuch "Garantie"
"保証書" für Japan
- Handbuch "ServerView Suite Local Service Concept - LSC"
- Handbuch "Returning used devices" und Faltblatt "Service Desk"
"サポート & サービス" für Japan
- "PRIMERGY RX300 S8 Server Upgrade und Maintenance Manual"
- "D2939 BIOS Setup Utility für PRIMERGY RX300 S8 Referenzhandbuch"
- Handbuch "Integrated RAID for SAS"
- Handbuch "LSI MegaRAID - SAS Software"
- Installationshandbuch "Modular RAID Controller / Modular SAS HBA"



Die gesamte Dokumentation zu PRIMERGY Hardware und ServerView Software ist online auf dem Fujitsu Manual-Server verfügbar:

- Für den Weltmarkt: <http://manuals.ts.fujitsu.com>
- Für Japan: <http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual>

Sie können die komplette PRIMERGY-Dokumentation auch als DVD-ISO-Image herunterladen:



- Für den Weltmarkt: <http://manuals.ts.fujitsu.com>
- Für Japan: <http://jp.fujitsu.com/primergy/downloads>

Weitere Informationsquellen:

- ServerView Suite Glossar
- Handbuch zum Bildschirm
- Dokumentation für Boards und Laufwerke
- Betriebssystemdokumentation
- Informationsdateien auf Ihrem Betriebssystem

1.3 Darstellungsmittel

In diesem Handbuch werden folgende Darstellungsmittel verwendet:

<i>Kursive Schrift</i>	kennzeichnet Kommandos und Menüpunkte
"Anführungszeichen"	kennzeichnen Kapitelnamen und Begriffe, die hervorgehoben werden sollen.
►	kennzeichnet Arbeitsschritte, die Sie in der angegebenen Reihenfolge ausführen müssen.
 ACHTUNG!	kennzeichnet Hinweise, bei deren Nichtbeachtung Ihre Gesundheit, die Funktionsfähigkeit Ihres Servers oder die Sicherheit Ihrer Daten gefährdet sind.
	kennzeichnet zusätzliche Informationen, Hinweise und Tipps.

2 Funktionsübersicht

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu den Funktionen und technischen Daten des PRIMERGYRX300 S8-Servers. Informationen zu den Hauptmerkmalen und dem Layout des System Boards finden Sie im Handbuch "PRIMERGY RX300 S8 Server Upgrade und Maintenance Manual".

2.1 Leistungsmerkmale

Customer Self Service (CSS)

Das PRIMERGY Customer Self Service (CSS)-Konzept ermöglicht es Ihnen, in bestimmten Fehlerfällen die betroffene Komponente zu identifizieren und selbst zu tauschen.

Folgende Komponenten dürfen Sie im Rahmen des CSS-Konzeptes im Fehlerfall selbst tauschen:

- Hot-Plug-HDD/SSD-Module
- Hot-Plug-Netzteile
- Speichermodule
- Hot-Plug-Systemlüfter
- Erweiterungskarten

Informationen zum Austausch dieser Komponenten finden Sie im "PRIMERGYRX300 S8 Upgrade und Maintenance Manual".

CSS-Anzeigen am Bedienfeld und auf der Rückseite des PRIMERGY-Servers informieren Sie im Falle eines CSS-Ereignisses.

Sie können Ihren Server zusätzlich mit einem ServerView Local Service Panel ausstatten, das es Ihnen ermöglicht, direkt am Server die Art der vom Fehler betroffenen Komponente zu identifizieren.

Darüber hinaus werden Ihnen CSS-Fehlerfälle im ServerView Operations Manager - der Server-Management-Software von Fujitsu - angezeigt.

Der ServerView Operations Manager verweist Sie im Fehlerfall sofort in den Illustrated Spares-Ersatzteilkatalog des entsprechenden Servers, direkt auf das betroffene Bauteil und seine Bestellinformation. (Diese Funktion ist nicht für Japan erhältlich.)



Weitere Informationen zum CSS-Konzept finden Sie im Handbuch "PRIMERGY ServerView Suite Local Service Concept - LSC" auf dem Fujitsu Manualserver.

Die neuesten Informationen zu optionalen Produkten für RX300 S8 finden Sie im Konfigurator des Servers:

http://ts.fujitsu.com/products/standard_servers/index.html

(für EMEA)

<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>

(für Japan)

System Board

Die Leistungsmerkmale des System Boards sind im "PRIMERGY RX300 S8 Server Upgrade und Maintenance Manual" beschrieben und die Setup-Möglichkeiten sind im "D2939 BIOS Setup Utility für PRIMERGY RX300 S8 Referenzhandbuch" beschrieben.

USB-Flash-Modul (UFM) (optional)

Das System Board ist werkseitig mit einem Steckplatz für UFM (USB Flash Module) ausgestattet.



Die Steckplätze für "USB-Stick intern" und "UFM" dürfen nicht parallel benutzt werden. Es ist nur ein interner USB-Stick **oder** ein UFM zulässig.

Trusted-Platform-Modul (TPM)

Ein neues Trusted-Platform-Modul (TPM) für das sichere Speichern von Schlüsseln ist optional erhältlich. Dieses Modul ermöglicht Dritthersteller-Programmen die Speicherung von Schlüsselinformationen (z. B. Laufwerksverschlüsselung mittels Windows Bitlocker Drive Encryption).

Die Aktivierung des TPMs erfolgt über das System-BIOS (siehe hierzu die "D2939 BIOS Setup Utility für FUJITSU Server PRIMERGY RX300 S8 Referenzhandbuch").



ACHTUNG!

- Beachten Sie bitte bei der Verwendung des TPMs die Programmbeschreibungen der Dritthersteller.
- Erstellen Sie unbedingt einen Backup des TPM-Inhaltes. Befolgen Sie dazu die Anweisungen der Dritthersteller. Ohne diesen Backup kann im Defektfall des TPMs oder des System Boards nicht mehr auf Ihre Daten zugegriffen werden.

- Bitte informieren Sie im Defektfall Ihren Service vor seinem Einsatz über die TPM-Aktivierung und halten Sie die Backup-Kopien des TPM-Inhaltes bereit.

Steckplätze für Erweiterungskarten

Der Server kann über sieben Steckplätze (zwei PCIe Gen3 x16 und fünf PCIe Gen3 x8) flexibel erweitert werden.

Einer dieser Steckplätze (Steckplatz 7) ist belegt mit einem von zwei möglichen SAS-/SATA-RAID-Controllern.

Festplattenlaufwerke

Der Server ist in folgenden Laufwerks-Konfigurationen verfügbar:

- 6*3,5-Zoll SAS-/SATA-Festplattenlaufwerke:
bis zu sechs (2x3) Festplattenmodule mit jeweils einem 3,5-Zoll SAS-/SATA-Festplattenlaufwerk mit einer Bauhöhe von maximal 1 Zoll. Einbauplatz für ein optionales 3,5-Zoll DAT- oder RDX-Laufwerk.
- 4*2,5-Zoll SAS-/SATA-Festplattenlaufwerke:
bis zu vier Festplattenmodule mit jeweils einem 2,5-Zoll SAS-/SATA-Festplattenlaufwerk mit einer Bauhöhe von maximal 15 mm.
- 4*2,5-Zoll SAS-/SATA-Festplattenlaufwerke + LTO-Laufwerk:
bis zu vier Festplattenmodule mit jeweils einem 2,5-Zoll SAS-/SATA-Festplattenlaufwerk mit einer Bauhöhe von maximal 15 mm und einem 5,25-Zoll LTO-Laufwerk.
- 8*2,5-Zoll SAS-/SATA-Festplattenlaufwerke:
bis zu acht (2x4) Festplattenmodule mit jeweils einem 2,5-Zoll SAS-/SATA-Festplattenlaufwerk mit einer Bauhöhe von maximal 15 mm.
- 8*2,5-Zoll SAS-/SATA-Festplattenlaufwerke + RDX-/DAT-Laufwerk:
bis zu acht (2x4) Festplattenmodule mit jeweils einem 2,5-Zoll SAS-/SATA-Festplattenlaufwerk mit einer Bauhöhe von maximal 15 mm und einem 3,5-Zoll DAT- oder RDX-Laufwerk.
- 8*2,5-Zoll SAS-/SATA-Festplattenlaufwerke + LTO-Laufwerk:
bis zu acht (2x4) Festplattenmodule mit jeweils einem 2,5-Zoll SAS-/SATA-Festplattenlaufwerk mit einer Bauhöhe von maximal 15 mm und einem 5,25-Zoll LTO-Laufwerk.

- 12*2,5-Zoll SAS-/SATA-Festplattenlaufwerke:
bis zu zwölf (3x4) Festplattenmodule mit jeweils einem 2,5-Zoll SAS-/SATA-Festplattenlaufwerk mit einer Bauhöhe von maximal 15 mm.
- 16*2,5-Zoll SAS-/SATA-Festplattenlaufwerke:
bis zu sechzehn (2x4) Festplattenmodule mit jeweils einem 2,5-Zoll SAS-/SATA-Festplattenlaufwerk mit einer Bauhöhe von maximal 15 mm.

Die Verbindung zur SAS-/SATA-Rückwand erfolgt kabellos. Dies ermöglicht ein einfaches Stecken oder Ziehen der Festplattenmodule (weitere Einzelheiten siehe "PRIMERGY RX300 S8 Server Upgrade and Maintenance Manual"). Das Festplattensystem ist für SAS/SATA ausgelegt mit jeweils einem Kanal für jedes Festplattenlaufwerk.

Verfügt der Server über eine entsprechende RAID-Konfiguration, können Festplattenmodule auch während des Betriebes gewechselt werden (hot-swap).

Onboard-SAS-/SATA-Controller

Auf dem System Board ist ein SAS-/SATA-Controller integriert, an den bis zu vier SAS- oder SATA-Festplattenlaufwerke angeschlossen werden können. Die RAID-Level 0, 1 und 10 werden per LSI Embedded MegaRAID (Software RAID) unterstützt. Die SAS-Funktionalität muss separat über einen ROM1-SKU/SCU-Key aktiviert werden.

Nähere Informationen zur Controller-Konfiguration finden Sie in Abschnitt ["Onboard-SAS-/SATA-Controller konfigurieren" auf Seite 74](#).

SAS/SATA-RAID-Controller

Für den Betrieb der internen SAS/SATA-Festplattenlaufwerke wird der Server mit folgenden SAS/SATA-RAID-Controllern angeboten:

- Modular-RAID-0/1-Controller mit "MegaRAID-Funktionalität" (SAS MegaRAID) für SAS1.0 und SAS2.0
Für Konfigurationen der internen Festplattenlaufwerke werden die RAID-Level 0, 1, 10 und 1E unterstützt.
- Modular-RAID-5/6-Controller mit "MegaRAID-Funktionalität" (SAS MegaRAID) für SAS1.0 und SAS2.0
Für Konfigurationen der internen Festplattenlaufwerke werden die RAID-Level 0, 1, 10, 1E, 5, 50, 6 und 60 unterstützt. Optional kann eine BBU (= Battery Backup Unit) oder eine FBU (Flash Backup Unit) die Speicherinhalte auch bei einem Stromausfall sichern. Es steht eine Cache-Speichergröße von 512MB oder 1 GB zur Verfügung.



Nähere Informationen zur Controller-Konfiguration finden Sie in Abschnitt **"SAS-/SATA-Controller konfigurieren"** auf Seite 75.

Weitere Informationen zu SAS/SATA-RAID-Controllern finden Sie im "Modular RAID Controller Installation Guide" (auf dem Fujitsu-Manualserver unter *x86 Servers - Expansion Cards - Storage Adapters - LSI SAS / SCSI RAID Controllers*).

Weitere Informationen zu anderen SAS/SATA-RAID-Controllern (z. B. für den Betrieb von externen SAS/SATA-Festplattenlaufwerken oder Bandlaufwerken) finden Sie auf dem Fujitsu-Manualserve unter *x86 Servers - Expansion Cards - Storage Adapters - LSI SAS / SCSI RAID Controllers*.

Bedienbare Laufwerke/Komponenten

Für alle Konfigurationen, mit Ausnahme der Konfigurationen mit 16*2,5-Zoll Festplattenmodulen oder 8*2,5-Zoll Festplattenmodulen + LTO-Laufwerk, steht eine Reihe von Einbauplätzen zur Verfügung:

- Ein 3,5-Zoll Slimline-Einbauplatz für ein optionales Local Service Module:ServerView Local Service Display (LSD)
- ein Einbauplatz 3,5 Zoll slimline für ein optionales optisches Laufwerk

Bei einer Konfiguration mit 3,5 Zoll Fesplattenmodulen besteht die Möglichkeit, im rechten Laufwerkskäfig ein optionales DAT- oder RDX-Laufwerk einzubauen. Dadurch werden im Laufwerkskäfig die oberen beiden Einbauplätze belegt und stehen nicht mehr für Festplattenmodule zur Verfügung.



Die in diesem Abschnitt beschriebenen bedienbaren Laufwerke/Komponenten können nicht im laufenden Betrieb getauscht werden.

USB-Anschlüsse

Zwei USB 2.0-Anschlüsse an der Frontseite des Geräts unterstützen den Servicetechniker bei der Arbeit. Bei den USB-Anschlüssen an der Frontseite beträgt die maximale Länge des externen Kabels zwei Meter.

Zusätzlich stehen auf der Rückseite des Geräts vier weitere USB 2.0-Anschlüsse zur Verfügung.

Stromversorgung

Der Server verfügt im Grundausbau über ein Hot-Plug-Netzteil, das sich automatisch auf eine Netzspannung im Bereich von 100 V bis 240 V einstellt. Optional kann durch ein zusätzliches Netzteil eine redundante Stromversorgung eingerichtet werden. Bei Defekt eines Netzteils gewährleistet die redundante Konfiguration den Weiterbetrieb. Das defekte Netzteil kann im Betrieb getauscht werden (weitere Einzelheiten siehe "PRIMERGY RX300 S8 Server Upgrade und Maintenance Manual").



Als Option kann der Server mit einem DC-Hot-Plug-Netzteil bestückt werden, das automatisch auf eine Netzspannung von -40.5 V bis -57 V einstellt.

Cool-safe® Advanced Thermal Design

Die Option Cool-safe® Advanced Thermal Design erlaubt den Betrieb des Systems in einem erweiterten Temperaturbereich von 5-40°C.



Diese Option kann nur werksseitig bestellt werden und wird durch das Logo auf dem Typenleistungsschild gekennzeichnet.



ACHTUNG!

In ein System mit Cool-safe® Advanced Thermal Design Option dürfen nur Komponenten eingebaut werden, die den erweiterten Betriebsbereich unterstützen. Diese Information ist im Konfigurator beschrieben.

Hohe Verfügbarkeit und Datensicherheit

Bei Zugriff auf Speicherdaten werden 1-Bit-Fehler im Arbeitsspeicher erkannt und automatisch mit dem ECC-Verfahren (Error Correcting Code) korrigiert. Die patentierte Memory Scrubbing-Funktion startet den EDC-Mechanismus regelmäßig und sichert somit eine durchgängige Datenintegrität.

Die eingesetzten Speichermodule unterstützen die SDDC-Technologie (Chipkill™), die die Effektivität der Überwachung und Korrektur von Speicherfehlern zusätzlich erhöht.

Ebenso wird die Rank-Sparing-Memory-Technologie unterstützt, bei der ein Speichermodul als Ersatz für jeweils zwei weitere Speichermodule genutzt wird. Fällt ein Speichermodul aus, wird automatisch das Modul mit dem defekten

Speicher deaktiviert und das Ersatzmodul wird aktiv geschaltet (vorausgesetzt es wurde im BIOS entsprechend konfiguriert; siehe *BIOS Setup*). Das deaktivierte Speichermodul wird nicht mehr verwendet und das fehlerhafte Speichermodul kann bei der nächsten Gelegenheit ausgetauscht werden. Das Spare-Rank-Modul muss über dieselbe oder mehr Speicherkapazität verfügen als alle anderen Ranks auf demselben Kanal.

Speichermodule können durch Spiegelung (Memory-Mirroring) gegen Ausfall gesichert werden. Memory-Mirroring ist annähernd vergleichbar mit dem RAID-Level 1 bei Festplatten-Arrays.



Weitere Informationen zur Speichermodul-Bestückung finden Sie im "PRIMERGY RX300 S8 Server Upgrade und Maintenance Manual".

ASR&R (Automatic Server Reconfiguration and Restart) startet im Fehlerfall das System neu und blendet dabei automatisch die fehlerhaften Systemkomponenten aus.

Die Prefailure Detection and Analysing-Technologie (PDA) von Fujitsu analysiert und überwacht alle für die Systemzuverlässigkeit wichtigen Komponenten.

Durch die RAID-Funktionalität des SAS-RAID-Controllers wird die Verfügbarkeit des Systems erhöht.

Zusätzliche Verfügbarkeit bieten die Hot-Plug-Festplattenmodule.

iRMC S4 mit integriertem Management-LAN-Anschluss

Der iRMC S4 (integrated **R**emote-**M**anagement-**C**ontroller) ist ein Baseboard Management Controller (BMC) mit integriertem Management-LAN-Anschluss und erweiterter Funktionalität, die bisher nur durch zusätzliche Einsteckkarten angeboten wurde. Auf diese Weise ermöglicht der iRMC S4 die umfassende Kontrolle von PRIMERGY Servern, unabhängig vom Systemstatus, insbesondere also auch die Kontrolle von PRIMERGY Servern, die sich im "out-of-Band"-Systemstatus befinden.

Der iRMC S4 unterstützt unter anderem folgende wesentliche Funktionen:

- Browser-Zugang über iRMC S4-eigenen Web-Server
- sichere Kommunikation (SSH, SSL)
- Power Management für den verwalteten Server (unabhängig von dessen Systemzustand)
- Power Consumption Management

- Anbindung virtueller Laufwerke als Remote Storage
- Text- und grafische Konsolumleitung (Advanced Video Redirection)
- Bereitstellung von fernen Speichermedien (Remote Storage)
- Command Line Interface (CLI)
- Einfache interaktive oder skript-basierte Konfiguration des iRMC S4
- Customer Self Service (CSS)
- eigene iRMCS4-Benutzerverwaltung
- rechnerübergreifende, globale iRMC S4-Benutzerverwaltung mithilfe eines LDAP-Directory Service
- automatische Netzkonfiguration via DNS / DHCP
- Stromversorgung des iRMC S4 über Standby-Versorgung des Systems
- umfassendes Alarm-Management
- System Event Log (SEL) auslesen und bearbeiten
- IPMI-Unterstützung
- CIM / WS-MAN-Unterstützung
- Internal Event Log für die Prüfung der Benutzer-Login/Logouts

Weitere Informationen zum iRMC finden Sie im Handbuch "iRMC S4 - integrated Remote Management Controller" (auf dem Fujitsu Manual-Server unter *x86 Servers - Software - ServerView Suite - Out-Of-Band Management*).

Server Management

Das Server Management wird mit Hilfe der mitgelieferten Software ServerView Operations Manager und der PDA-Technologie (Prefailure Detection and Analysis) von Fujitsu realisiert. PDA meldet dem Systemverwalter frühzeitig drohende Systemfehler oder Überlastungen, so dass vorbeugend darauf reagiert werden kann.

Der ServerView Operations Manager ermöglicht das Management aller PRIMERGY-Server im Netzwerk von einer zentralen Konsole. Dabei unterstützt der ServerView Operations Manager folgende Funktionen:

- Kontrolle rund um die Uhr, unabhängig vom Serverstatus
- performante und über HTTPS/SSL (128 bit) abgesicherte grafische Konsolumleitung (AVR)

- Remote Storage via USB
- Fern-Einschalten
- Temperaturüberwachung von CPU und Umgebung
- Detaillierte Status- und Fehlerreports für Prozessoren und Arbeitsspeicher
- Watchdog-Timer für Automatic Server Reconfiguration and Restart (ASR&R) bei Ausfall von Speichermodulen oder Prozessoren
- Spannungsüberwachung
- End-of-Life-Überwachung der Lüfter mit rechtzeitiger Meldung vor dem Ausfall
- Watchdog-Timer zur Überwachung des Betriebssystems mit ASR&R

Weitere Informationen zum ServerView Operations Manager finden Sie in der zugehörigen Dokumentation.

ServerView Installation Manager

Mit der beiliegenden Software ServerView Installation Manager können Sie Ihren PRIMERGY-Server schnell und zielgerichtet konfigurieren. Für die Installation der Server-Betriebssysteme stehen Ihnen benutzergeführte Menüs zur Verfügung (weitere Einzelheiten siehe Abschnitt ["Server konfigurieren" auf Seite 74](#)).

Service und Support

PRIMERGY-Server sind wartungsfreundlich und modular aufgebaut und somit schnell und einfach wartbar.

Zur einfachen und sofortigen Erkennung wurden die Griffe und Verriegelungen (Touchpoints), mit denen die Komponenten ausgetauscht werden, in grüner Farbe gestaltet.

Um eine Beschädigung der Komponenten beim Ein-/Ausbau durch falsches Handhaben zu vermeiden, wurden zusätzlich auch die Stellen aller Komponenten in grün gekennzeichnet, durch deren Berührung der jeweiligen Komponente kein Schaden zugefügt werden kann.

Auf dem System Board angeordnete PRIMERGY Diagnostic-LEDs zeigen, welche Komponente (Speichermodul, Prozessor, Lüfter oder Erweiterungskarte) nicht richtig funktioniert.

Das mit den Utilities von Fujitsu gelieferte Flash-EPROM-Programm unterstützt ein schnelles BIOS-Update.

Durch den auf dem System Board integrierten iRMC (integrated Remote-Management-Controller) kann der PRIMERGY RX300 S8 Server auch aus der Ferne (remote) gewartet werden. Dadurch werden Remote-Diagnose zur Systemanalyse, Remote-Konfiguration und ein Remote-Restart auch bei Ausfall des Betriebssystems oder Auftreten von Hardware-Fehlern ermöglicht.

ServerView Remote Management

ServerView Remote Management ist die Remote-Management-Lösung von Fujitsu für PRIMERGY-Server. ServerView Remote Management und die entsprechenden, auf dem System Board integrierten Hardware-Komponenten ermöglichen eine Fern-Überwachung und -Wartung sowie eine schnelle Wiederherstellung der Betriebsbereitschaft im Fehlerfall.

Durch eine Remote-Überwachung und -Wartung werden zeit- und kostenaufwändige Vor-Ort-Einsätze reduziert und Servicekosten gesenkt. Dies führt zu einer Senkung der Gesamtbetriebskosten (Total Cost of Ownership) und einem ausgezeichneten Return-on-Investment für die Remote Management-Lösung.

Über die Web-Schnittstelle des iRMC S4 hat der Administrator u.a. Zugriff auf alle Systeminformationen und Informationen der Sensoren wie Lüfterdrehzahlen oder Spannungen (siehe Abschnitt "[iRMC S4 mit integriertem Management-LAN-Anschluss](#)" auf Seite 21). Sie können außerdem die Text-basierte Konsolumleitung oder die grafische Konsolumleitung (Advanced Video Redirection, AVR) starten und virtuelle Laufwerke als Remote Storage einbinden.



Weitere Informationen zum iRMC S4 finden Sie im Handbuch "iRMC S4 - integrated Remote Management Controller" (auf dem Fujitsu Manual-Server unter *x86 Servers - Software - ServerView Suite - Out-Of-Band Management*).

2.2 Technische Daten des Servers

In diesem Abschnitt werden die technischen Daten des Servers behandelt. Bei diesen Daten bleiben Aktualisierungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Bitte beachten Sie dies im Voraus.

System Board

System Board Typ	D2939
Chipsatz	Intel C602

Prozessor

Prozessoranzahl und -typ	1 oder 2 Intel E5-2600 v2 Prozessoren
--------------------------	---------------------------------------

Speichermodul-Konfiguration

Speichersteckplätze	24
Speichersteckplatz-Typ	DDR3
Speicherkapazität (min. - max.)	2 GB - 1536 GB
Speicherschutz	Memory Scrubbing; SDDC (Chipkill™); Memory-Mirroring-Unterstützung; Rank-Sparing-Memory-Unterstützung
Speicherhinweise	<p>max. 8 Speichermodule/CPU mit UDIMM (Niederspannung oder Standard) ODER Quad-Rank-RDIMM;</p> <p>max. 12 Speichermodule/CPU mit Single- oder Dual-Rank-RDIMM oder -LRDIMM</p> <p>Memory Mirroring mit identischen Modulen in beiden Kanalpaaren einer Bank (4 Module pro Bank), Rank Sparing oder Performance Mode, wobei das Spare-Rank-Modul über dieselbe oder mehr Speicherkapazität verfügt als alle anderen Ranks auf demselben Kanal.</p>

Schnittstellen

USB-Anschlüsse	10 x USB 2.0 (2 x vorne, 4 x hinten, 2 x intern für Backup-Geräte plus 1 x für USB-Stick, 1 x für USSD)
Grafik (15 Pin)	2x VGA (davon 1x optional vorne)
Serial	1x seriell RS-232-C, nutzbar für iRMC S4 oder System oder Shared
LAN / Ethernet (RJ45)	Standardmäßig 2 x 1 Gbit/s Ethernet. Modular-On-Board-LAN mit Hochrüstoptionen auf 2 x 1 Gbit/s (RJ45), 4 x 1 Gbit/s (RJ45) oder 2 x 10 Gbit/s (SFP+).
Management-LAN (RJ45)	1 x dedizierter Management-LAN-Anschluss für iRMC S4 (10/100/1000 Mbit/s). Management-LAN-Transfer kann auf shared Onboard-Gbit-LAN-Anschluss umgeschaltet werden. Shared 10 Gbit/s (SFP+) Management LAN als Option, wenn Modular-On-Board-LAN 2 x 10 Gbit/s konfiguriert wird. Front-Management-LAN-Anschluss als Option.

Onboard- oder integrierte Controller

RAID-Controller	4 Anschlüsse für interne 3G SATA und SAS (als Upgrade-Option "Patsburg B") für HDDs mit RAID 0/1/10 oder SAS-LTO-Gerät (Intel C600). Zusätzliche RAID-Controller-Optionen sind beschrieben unter "RAID-Controllers (Erweiterungskarten)" auf Seite 27
SATA-Controller	Intel C600, 1 x SATA-Kanal für optisches Laufwerk
LAN-Controller	Intel Ethernet-Controller I350, 2 x 10/100/1000 Mbit/s Ethernet (I/O Acceleration), zusätzlich 2 x 1 Gbit/s als Standard. Modular-On-Board-LAN mit Hochrüstoptionen auf 4 x 1 Gbit/s oder 2 x 10 Gbit/s. PXE-Boot via LAN von PXE-Server, iSCSI-Boot (auch ohne Datenträger).

Remote-Management-Controller	Integrated Remote-Management-Controller (iRMC S4, 256 MB zugewiesener Speicher für Grafik), IPMI 2.0-kompatibel
Trusted-Platform-Modul (TPM)	Infineon/separates Modul; TCG V1.2 compliant (optional)

RAID-Controllern (Erweiterungskarten)

RAID-Controllern	RAID 5/6 Ctrl., HDD SAS 6 Gb, LSI , 8 Ports ext.RAID-Level: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 512 MB Cache, Optionale BBU (basierend auf LSI SAS2108).
	RAID 5/6 Ctrl., HDD SAS 6 Gb, Fujitsu , 8 Ports int.RAID level: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 1024 MB Cache, Optionale FBU (basierend auf LSI SAS2208).
	RAID 5/6 Ctrl., HDD SAS 6 Gb, Fujitsu , 8 Ports int.RAID level: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 512 MB Cache, Optionale BBU (basierend auf LSI SAS2108).
	RAID 0/1 Ctrl., SAS/SATA 6 Gb, Fujitsu , 8 Ports int.RAID level: 0, 1, 10, Keine BBU-Unterstützung (basierend auf LSI SAS2008)

Steckplätze

PCI-Express 3.0 x8	5 x low-profile
PCI-Express 3.0 x16	2 x low-profile (2. Prozessor erforderlich)
Steckplatzhinweise	<p>Ein PCIe-Gen3-x8-Steckplatz (Steckplatz 1) kann mit einem Modular-On-Board-LAN-Controller belegt sein, falls dieser konfiguriert ist. Dieser Steckplatz ist farblich (weiß) und durch einen speziellen LAN-Aufkleber auf der Rückseite des Chassis gekennzeichnet.</p> <p>Ein PCIe-Gen3-x8-Steckplatz kann mit einem Modular-RAID-Controller belegt sein, falls dieser konfiguriert ist.</p> <p>Wichtig: Mit einem Prozessor werden 5 PCIe-x8-Steckplätze unterstützt. Mit zwei Prozessoren werden 7 PCIe-Steckplätze (inklusive 2 PCIe x16) unterstützt.</p>

Laufwerks-Einbauplätze

Konfiguration Festplatten- Einbauplatz	6 x 3,5 Zoll, für SAS/SATA oder 4 x 2,5 Zoll, 8 x 2,5 Zoll, 12 x 2,5 Zoll, 16 x 2,5 Zoll für SAS/SATA/SSD optional
Einbauplätze bedienbare Laufwerke	1 x 5,25 Zoll für LTO-Laufwerk oder 1 x 3,5 Zoll für DAT-/RDX-Laufwerk oder 1 x 3,5 Zoll für ODD-Laufwerk oder 1 x 3,5/0,5 Zoll für ServerView Local Service Display
Hinweise zu bedienbaren Laufwerken	Alle möglichen Optionen werden im jeweiligen Systemkonfigurator beschrieben

Bedienfeld

Bedientasten	Ein-/Aus-Taste
	Reset-Taste
	NMI-Taste
	ID-Taste
Status LEDs	Global-Error-Anzeige (orange)
	ID-Anzeige (blau)
	HDD-/SSD-Aktivitätsanzeige (grün)
	Betriebsanzeige (orange/gelb/grün)
	HDD-/SSD-Fehler-Anzeige (orange)
	Netzteil-Fehler-Anzeige (orange)
	Temperaturfehler-Anzeige (orange)
	CPU-Fehler-Anzeige (orange)
	Speicher-Fehler-Anzeige (orange)
	Lüfter-Fehler-Anzeige (orange)
	ID-Anzeige (blau)
	CSS-Anzeige (gelb)

Status-LED auf der Rückseite des Systems:	Global-Error-/CSS-/ID-Anzeige (orange / gelb / blau)
	LAN-Verbindungsanzeige (grün)
	LAN-Geschwindigkeitanzeige (grün/gelb)
Service-Anzeigen (optional):	ServerView Local Service Display (LSD)

Maße / Gewicht

Rack (B x T x H)	482,6 mm (Bezel) / 445 mm (Body) x 770 mm x 85,9 mm
Montagetiefe Rack	735 mm
Höheneinheit Rack	2 U
19-Zoll Rackmount	Ja
Montagekabeltiefe Rack	100 mm (1000 mm Rack empfohlen)
Gewicht	25 kg
Hinweise Gewicht	Je nach Konfiguration kann das tatsächliche Gewicht unterschiedlich sein
Rack-Einbausatz	Rack-Einbausatz optional erhältlich

Umgebungsbedingungen

Klimaklasse 3K2	EN 60721 / IEC 721 Teil 3-3
Klimaklasse 2K2	EN 60721 / IEC 721 Teil 3-2
Temperatur:	
Betrieb (3K2)	5°C ... 40°C (mit Cool-safe® ATD)
Transport (2K2)	10 °C ... 35 °C (ohne Cool-safe® ATD)
	- 25°C ... 60°C
Luftfeuchtigkeit	10% ... 85% (nicht kondensierend)

Während des Betriebs darf keine Betauung auftreten!

Geräuschpegel (je nach Konfiguration)

Der Geräuschpegel hängt von der jeweiligen Systemkonfiguration ab.

	min. Konfiguration (Power Efficiency Mode))	max. Konfiguration
Schall-Leistungspegel L _{WAd} (ISO 9296)	< 3.9 B (Standby) < 3.9 B (Betrieb)	< 6.5 B (Standby) < 6.5 B (Betrieb) < 8.5 B (volle Lüftergeschwindigkeit)
arbeitsplatzbezogener Schalldruckpegel L _{pAm} (ISO 9296) am Nachbararbeitsplatz	<23 dB (A) (Standby) <23 dB (A) (Betrieb)	< 48 db(A) (Standby) < 48 db(A) (Betrieb) < 68 db(A) (volle Lüftergeschwindigkeit)

Der Power Efficiency Mode wird vom IRMC S4 automatisch aktiviert, wenn die Serverkonfiguration den folgenden Anforderungen genügt:

- CPU(s) max. 95W TDP (Thermal Design Power)
- nur 1 Speichermodul pro Kanal (d.h. max 8 Speichermodule)
- Keine Erweiterungskarte (der Onboard-HDD-Controller muss genutzt werden)
- Nur ein HDD/SSD-Modul

Elektrische Daten (AC-Hot-Plug-Netzteil)

Nennspannungsbereich	100 V - 240 V
Nennfrequenz	50 Hz - 60 Hz
Nennstrom maximal	8,2 A - 3,3 A / 100 V - 240 V
Wirkleistung	450/800 W
Scheinleistung	873 VA - 829 VA / 100 V - 240 V
Wärmeabgabe	2638,8 kJ/h (2501,7 btu/h)
Gebäudesicherung	16 A
Schutzklasse	I

Elektrische Daten (optionales DC-Hot-Plug-Netzteil)

Nennspannungsbereich	-40,5 V ... -57 V
Nennfrequenz	DC
Nennstrom maximal	23,8 A - 16,4 A/40,5 V - 57 V
Wirkleistung	800 W
Gebäudesicherung	16 A

Bildschirmauflösung

Es gelten die nachfolgend angegebenen Bildschirmauflösungen für den Grafik-Controller auf dem System Board. Der Grafik-Controller ist im iRMC S4 (integrierter Remote-Management-Controller) integriert.

Bildschirmauflösung (Pixel)	Maximale Bildwiederholfrequenzen (Hz)	Maximale Anzahl der Farben
640x480	85	32 Bit
800x600	85	32 Bit
1024x768	75	32 Bit
1152x864	60	16 Bit
1280x1024	60	24 Bit
1600x1200	60	16 Bit
1920x1080	60	16 Bit

Wenn Sie einen anderen Grafiken-Controller verwenden, finden Sie die unterstützten Bildschirmauflösungen in der Dokumentation zum Grafiken-Controller.

Eingehaltene Normen und Standards

Produktsicherheit und Ergonomie	
International	IEC 60950-1 2ed; am1
Europa	
Sicherheit	EN 60950-1 2ed.; am1 EN 62479 EN 62311
Ergonomie	ISO 9241-3 EN 2941-3 EK1-ITB2000:2013
USA / Kanada	CSA-C22.2 No. 60950-1-07 2ed. UL 60950-1 2ed.
Taiwan	CNS 14336
China	GB 4943
Elektromagnetische Verträglichkeit	
International	CISPR 22
Europa	EN 55022 Class A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 ETSI 300386
USA / Kanada	47CFR part 15 Class A / ICES-003
Taiwan	CNS 13438 Class A
China	GB 9245 / GB 17625
Japan	VCCI Class A / JEITA
Korea	KN 22 / KN 24
CE-Kennzeichnung nach EU-Richtlinien	Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG Elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EG Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe 2011/65/EU

3 Installationsschritte Übersicht

Dieses Kapitel beinhaltet eine Übersicht der Schritte zur Durchführung der Installation Ihres Servers. Die Verweise führen Sie zu den Abschnitten in denen Sie weitere Informationen zum entsprechendem Installationsschritt finden:

- ▶ Machen Sie sich bitte zu allererst mit den Sicherheitshinweisen im "[Wichtige Hinweise](#)" auf Seite 35ff. vertraut.
- ▶ Transportieren Sie den Server an den gewünschten Aufstellort.
- ▶ Packen Sie alle Teile aus, prüfen Sie den Verpackungsinhalt auf sichtbare Transportschäden und darauf, ob die Lieferung mit den Angaben auf dem Lieferschein übereinstimmt (siehe "[Server auspacken](#)" auf Seite 50).
- ▶ Stellen Sie sicher, dass alle benötigten Handbücher (siehe "[Übersicht über die Dokumentation](#)" auf Seite 12) zur Verfügung stehen, eventuell drucken Sie die PDF-Dateien aus.
- ▶ Dem Server können zusätzlich bestellte Komponenten lose beiliegen. Bauen Sie diese in den Server ein wie in der entsprechenden, beiliegenden Dokumentation beschrieben.
- ▶ Bauen Sie den Server ins Rack ein (siehe "[Server ins Rack ein-/ausbauen](#)" auf Seite 50).
- ▶ Verkabeln Sie den Server. Beachten Sie dabei die Abschnitte "[Geräte an Server anschließen](#)" auf Seite 52 und "[Hinweise zum Anschließen/Lösen von Kabeln](#)" auf Seite 57.
- ▶ Schließen Sie den Server ans Netz an (siehe "[Server an die Stromquelle anschließen](#)" auf Seite 54).
- ▶ Machen Sie sich mit den Bedien- und Anzeigeelementen auf der Front- und Rückseite des Servers vertraut (siehe im Abschnitt "[Bedien- und Anzeigeelemente](#)" auf Seite 59).

- Konfigurieren Sie den Server und installieren Sie das gewünschte Betriebssystem und die gewünschten Anwendungen. Hierzu haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Remote-Installation mit dem ServerView Installation Manager:

Mit Hilfe der beiliegenden ServerView Suite DVD können Sie auf komfortable Weise den Server konfigurieren und anschließend das Betriebssystem installieren.

Details zum Betrieb des ServerView Installation Manager sowie einige Zusatzinformationen finden Sie im Benutzerhandbuch

"ServerView Suite Installation Manager" (auf dem Fujitsu Manual-Server unter *x86 Servers - Software - ServerView Suite - Server Installation and Deployment*).

Hinweise zur Konfiguration finden Sie auch im Abschnitt "[Konfiguration und Betriebssystem-Installation mit dem ServerView Installation Manager](#)" auf Seite 76.

- Lokale Konfiguration und Installation mit oder ohne dem ServerView Installation Manager (siehe Abschnitt "[Konfiguration und Betriebssystem-Installation mit dem ServerView Installation Manager](#)" auf Seite 76 oder Abschnitt "[Konfiguration und Betriebssystem-Installation ohne den ServerView Installation Manager](#)" auf Seite 77).



Weitere Informationen zur Remote- oder lokalen Installation des Servers finden Sie im Handbuch "ServerView Suite Installation Manager" (auf dem Fujitsu Manual-Server unter *x86 Servers - Software - ServerView Suite - Server Installation and Deployment*).

4 Wichtige Hinweise

In diesem Kapitel finden Sie unter anderem Sicherheitshinweise, die beim Umgang mit Ihrem Server unbedingt zu beachten sind.

4.1 Sicherheitshinweise



Die nachfolgenden Sicherheitshinweise sind ebenfalls im Handbuch "Safety Notes and Regulations" oder "安全上のご注意" beschrieben.

Dieses Gerät entspricht den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen für Einrichtungen der Informationstechnik. Falls Sie Fragen haben, ob Sie das Gerät in der vorgesehenen Umgebung aufstellen können, wenden Sie sich bitte an Ihre Verkaufsstelle oder an unseren Service.



ACHTUNG!

- Die in diesem Handbuch beschriebenen Tätigkeiten dürfen nur von technischem Fachpersonal durchgeführt werden. Bei technischem Fachpersonal handelt es sich um Personen, die für die Installation des Servers – einschließlich Hardware und Software – entsprechend geschult sind.
- Lassen Sie Reparaturen am Gerät, die keine CSS-Fehlerfälle sind, nur von Servicepersonal durchführen. Unerlaubte Eingriffe in das System haben Garantieverlust und Haftungsausschluss zur Folge.
- Durch Nichtbeachtung der Vorgaben in diesem Handbuch sowie unsachgemäße Reparaturen können Gefahren für den Benutzer (elektrischer Schlag, Energiegefahr, Brandgefahr) oder Sachschäden am Gerät entstehen.
- Bevor Sie interne Optionen im Server installieren oder daraus entfernen, schalten Sie den Server, alle Peripheriegeräte und alle sonstigen angeschlossenen Geräte aus. Ziehen Sie außerdem alle Netzstecker aus der Steckdose. Andernfalls kann es zu einem elektrischen Schlag kommen.

Vor Inbetriebnahme



ACHTUNG!

- Beachten Sie beim Aufstellen und vor Betrieb des Geräts eventuelle Hinweise für die Umgebungsbedingungen Ihres Geräts (siehe ["Umgebungsbedingungen" auf Seite 29](#)).
- Wenn das Gerät aus kalter Umgebung in den Betriebsraum gebracht wird, kann Betauung - sowohl am Geräteäußeren als auch im Geräteinneren - auftreten.

Warten Sie, bis das Gerät temperaturangeglichen und absolut trocken ist, bevor Sie es in Betrieb nehmen. Nichtbeachtung der Vorgaben kann zu Sachschäden am Gerät führen.
- Transportieren Sie das Gerät nur in der Originalverpackung oder in einer anderen geeigneten Verpackung, die Schutz gegen Stoß und Schlag gewährt.

Inbetriebnahme und Betrieb



ACHTUNG!

- Das Gerät darf nur bei einer Umgebungstemperatur von maximal 35 °C betrieben werden.
- Wird das Gerät in eine Installation integriert, die von einem industriellen Versorgungsnetz mit dem Anschlussstecker des Typs IEC309 gespeist wird, muss die Absicherung des Versorgungsnetzes den Anforderungen für nicht industrielle Versorgungsnetze für den Steckertyp A entsprechen.
- Das Gerät stellt sich automatisch auf eine Netzspannung im Bereich von 100 V - 240 V ein. Stellen Sie sicher, dass die örtliche Netzspannung diese Grenzwerte weder über- noch unterschreitet.
- Dieses Gerät darf nur mittels sicherheitsgeprüfter Netzkabel an vorschriftsmäßig geerdete Schutzkontakt-Steckdosen bzw. an Kaltgeräte-Steckdosen der rackinternen Stromversorgung angeschlossen werden.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät an einer vorschriftsmäßig geerdeten Schutzkontakt-Steckdose angeschlossen ist, die sich nahe am Gerät befindet.



ACHTUNG!

- Stellen Sie sicher, dass die Steckdosen am Gerät oder die vorschriftsmäßig geerdeten Schutzkontakt-Steckdosen der Hausinstallation frei zugänglich sind.
- Die Ein-/Aus-Taste bzw. der Hauptschalter (wenn vorhanden) trennt das Gerät nicht von der Netzspannung. Zur vollständigen Trennung von der Netzspannung ziehen Sie alle Netzstecker aus den vorschriftsmäßig geerdeten Schutzkontakt-Steckdosen.
- Schließen Sie das Gerät und die daran angeschlossenen Peripheriegeräte immer am selben Stromkreis an. Anderenfalls droht Datenverlust, wenn z. B. bei Netzausfall der Server noch in Betrieb ist, das Peripheriegerät (z. B. ein Speichersubsystem) aber ausgefallen ist.
- Datenkabel müssen über eine ausreichende Abschirmung verfügen.
- Die Ethernet-Verkabelung muss den Standards EN 50173 und EN 50174-1/2 bzw. dem Standard ISO/IEC 11801 entsprechen. Als minimale Anforderung gilt die Verwendung eines geschirmten Kabels der Kategorie 5 für 10/100 Ethernet bzw. der Kategorie 5e für Gigabit Ethernet.
- Verlegen Sie die Kabel so, dass sie keine Gefahrenquelle (Stolpergefahr) bilden und nicht beschädigt werden. Beachten Sie beim Anschließen des Gerätes die entsprechenden Hinweise in der Betriebsanleitung des Gerätes.
- Während eines Gewitters dürfen Sie die Datenübertragungsleitungen weder anschließen noch lösen (Gefahr durch Blitzschlag).
- Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände (z.B. Schmuckkettchen, Büroklammern usw.) oder Flüssigkeiten in das Innere des Geräts gelangen (elektrischer Schlag, Kurzschluss).
- In Notfällen (z. B. bei Beschädigung von Gehäuse, Bedienelementen oder Netzleitung, bei Eindringen von Flüssigkeiten oder Fremdkörpern) schalten Sie das Gerät sofort aus, ziehen Sie alle Netzstecker aus den geerdeten Schutzkontakt-Steckdosen, und verständigen Sie den Service.
- Ziehen Sie alle Netzstecker aus den vorschriftsmäßig geerdeten Schutzkontakt-Steckdosen, bevor Sie die Lufthutze ausbauen (sich drehende Lüfter).



ACHTUNG!

- Der bestimmungsgemäße Betrieb des Systems (gemäß IEC 60950-1/2 bzw. EN 60950-1/2) ist nur bei vollständig montiertem Gehäuse und eingebauten Rückseitenabdeckungen für Einbauplätze gewährleistet (elektrischer Schlag, Kühlung, Brandschutz, Funkentstörung).
- Installieren Sie nur Systemerweiterungen, die den Anforderungen und Vorschriften für Sicherheit, elektromagnetische Verträglichkeit und Telekommunikationsendgeräte-Einrichtungen entsprechen. Durch die Installation anderer Erweiterungen können diese Anforderungen und Vorschriften verletzt oder das System beschädigt werden. Informationen darüber, welche Systemerweiterungen zur Installation zugelassen sind, erhalten Sie von Ihrer Verkaufsstelle oder unserem Service.
- Die mit einem Warnhinweis (z. B. Blitzpfeil) gekennzeichneten Komponenten dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal geöffnet, ausgebaut oder ausgetauscht werden. Ausnahme: CSS-Komponenten dürfen ausgetauscht werden.
- Die Gewährleistung erlischt, wenn Sie durch Einbau oder Austausch von Systemerweiterungen Defekte am Gerät verursachen.
- Stellen Sie nur die Bildschirmauflösungen und Bildwiederholfrequenzen ein, die in der Betriebsanleitung für den Bildschirm angegeben sind. Wenn Sie andere Werte einstellen, kann der Bildschirm beschädigt werden. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihre Verkaufsstelle oder an den Kundendienst.
- Bevor Sie interne Optionen im Server installieren oder daraus entfernen, schalten Sie den Server, alle Peripheriegeräte und alle sonstigen angeschlossenen Geräte aus. Ziehen Sie außerdem alle Netzstecker aus der Steckdose. Anderenfalls kann es zu einem elektrischen Schlag kommen.
- Interne Kabel oder Geräte dürfen nicht beschädigt oder verändert werden. Dies könnte zu Schäden am Gerät, zum Ausbruch eines Brandes oder zu einem elektrischen Schlag führen.
- Manche Bauelemente innerhalb des Servers sind auch nach dem Herunterfahren noch heiß. Warten Sie nach dem Herunterfahren einige Zeit, bevor Sie interne Optionen installieren oder entfernen.



ACHTUNG!

- Die Leiterplatten und gelöteten Teile der internen Optionen sind ungeschützt und können durch statische Elektrizität beschädigt werden. Bevor Sie sie anfassen, berühren Sie zunächst ein Metallteil des Servers, um statische Elektrizität aus dem Körper abzuleiten.
- Schaltkreise auf Baugruppen oder gelötete Teile dürfen nicht berührt werden. Halten Sie die Baugruppen an ihren Kanten oder metallischen Bereichen fest.
- Befestigen Sie die Schrauben, die Sie beim Installieren oder Entnehmen der internen Optionen entfernt haben, wieder im ursprünglichen Gerät oder an der ursprünglichen Position. Die Verwendung anderer Schrauben führt zur Beschädigung des Geräts.
- Bei der in diesem Dokument beschriebenen Installation bleiben unangekündigte Änderungen in Bezug auf die möglichen Optionen vorbehalten.

Batterien



ACHTUNG!

- Bei unsachgemäßem Austausch einer Batterie im Gerät besteht Explosionsgefahr. Batterien dürfen nur durch identische oder vom Hersteller empfohlene Typen ersetzt werden (siehe "PRIMERGY RX300 S8 Server Upgrade und Maintenance Manual").
- Entsorgen Sie Batterien nicht über den Hausmüll.
- Batterien müssen gemäß lokaler Bestimmungen bezüglich Sondermüll entsorgt werden.
- Tauschen Sie die Lithium-Batterie auf dem System Board nur entsprechend den Angaben im "PRIMERGY RX300 S8 Server Upgrade und Maintenance Manual" aus.
- Sämtliche schadstoffhaltige Batterien sind mit einem Symbol (durchgestrichene Mülltonne) gekennzeichnet. Zusätzlich ist die Kennzeichnung mit dem chemischen Symbol des für die Einstufung als schadstoffhaltig ausschlaggebenden Schwermetalls versehen:

Cd Cadmium

Hg Quecksilber

Pb Blei

Umgang mit CDs/DVDs/BDs und optische Laufwerken

Bei Geräten mit optischen Laufwerken sind folgende Hinweise zu beachten.



ACHTUNG!

- Verwenden Sie ausschließlich einwandfreie CDs/DVDs/BDs, um Datenverlust, Beschädigungen am Gerät und Verletzungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie jede CD/DVD/BD vor dem Einlegen in das Laufwerk auf Beschädigungen wie feine Risse, Bruchstellen oder dergleichen.

Beachten Sie, dass zusätzlich aufgebrachte Aufkleber die mechanischen Eigenschaften einer CD/DVD/BD verändern und zu Unwucht führen können.

Beschädigte und unwuchtige CDs/DVDs/BDs können bei hohen Laufwerksgeschwindigkeiten brechen (Datenverlust).

Unter Umständen können scharfkantige CD-/DVD/BD-Bruchstücke die Abdeckung des optischen Laufwerks durchdringen (Beschädigungen am Gerät) und aus dem Gerät geschleudert werden (Verletzungsgefahr, insbesondere an unbedeckten Körperpartien wie Gesicht oder Hals).

- Hohe Luftfeuchtigkeit und Staubkonzentrationen in der Luft sind zu vermeiden. Wenn Flüssigkeiten wie Wasser oder Metallgegenstände wie Büroklammern in ein Laufwerk eindringen, kann dies zu elektrischen Schlägen und/oder Serverausfällen führen.
- Erschütterungen und Vibrationen sind ebenfalls zu vermeiden.
- Legen Sie keine anderen Gegenstände als die angegebenen CDs/DVDs/BDs ein.
- Wirken Sie nicht durch Ziehen, festes Drücken oder sonstiges unsanftes Vorgehen auf die CD/DVD/BD-Schublade des Laufwerks ein.
- Zerlegen Sie das optische Laufwerk nicht.
- Reinigen Sie die Schublade des optischen Laufwerks vor der Verwendung mit einem weichen, trockenen Tuch.

- Entnehmen Sie vorsichtshalber den Datenträger aus dem optischen Laufwerk, wenn dieses längere Zeit nicht verwendet werden soll. Lassen Sie die Schublade des optischen Laufwerks geschlossen, damit keine Fremdstoffen wie z. B. Staub in das Laufwerk eindringen.
- Fassen Sie CDs/DVDs/BDs an ihrem Rand an, um ihre Oberfläche nicht zu berühren.
- Verunreinigen Sie die CD/DVD/BD-Oberfläche nicht durch Fingerabdrücke, Öl, Staub usw. Entfernen Sie etwaige Verunreinigungen, indem Sie sie mit einem weichen, trockenen Tuch von der Mitte nach außen wischen. Verwenden Sie kein Benzol, keine Verdünnungen, kein Wasser, kein Schallplattenspray, kein Antistatikmittel und kein mit Silikon imprägniertes Tuch.
- Achten Sie darauf, dass Sie die CD/DVD/BD-Oberfläche nicht beschädigen.
- Halten Sie die CDs/DVDs/BDs von Wärmequellen fern.
- Biegen Sie die CDs/DVDs/BDs nicht und stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf.
- Beschreiben Sie die Beschriftungsseite (bedruckte Seite) nicht mit Kugelschreiber oder Bleistift.
- Bringen Sie keine Aufkleber o. Ä. auf der Beschriftungsseite an. Dies könnte zu einer Unwucht beim Drehen und zu abnormalen Vibrationen führen.
- Wenn eine CD/DVD/BD von einem kalten an einen warmen Ort gebracht wird, kann sich auf ihrer Oberfläche Feuchtigkeit niederschlagen, was zu Datenlesefehlern führen kann. Reinigen Sie in solchen Fällen die CD/DVD/BD mit einem weichen, trockenen Tuch in einer radialen Richtung, und lassen Sie sie dann lufttrocknen. Trocknen Sie die CD/DVD/BD nicht mit einem Haartrockner oder ähnlichen Geräten.
- Zum Schutz vor Staub, Beschädigung und Verformung belassen Sie die CD/DVD/BD in ihrer Hülle, wenn Sie sie nicht benutzen.
- Lagern Sie CDs/DVDs/BDs nicht bei hohen Temperaturen. Halten Sie sie von Orten mit längerer direkter Sonneneinstrahlung und von Heizgeräten fern.

Wichtige Hinweise



Durch folgende Maßnahmen vermeiden Sie Beschädigungen des optischen Laufwerks und der CDs/DVDs/BDs sowie einen vorzeitigen Verschleiß der Datenträger:

- Legen Sie die CDs/DVDs/BDs nur bei Bedarf ins Laufwerk und entnehmen Sie sie nach Gebrauch.
- Bewahren Sie die Datenträger in geeigneten Hüllen auf.
- Schützen Sie die Datenträger vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung.

Laserhinweis

Das optische Laufwerk entspricht der Laser Klasse 1 nach IEC 60825-1.



ACHTUNG!

Das optische Laufwerk enthält eine Licht emittierende Diode (LED), die unter Umständen einen stärkeren Laserstrahl als Laser Klasse 1 erzeugt. Direkter Blick in diesen Strahl ist gefährlich.

Entfernen Sie nie Gehäuseteile des optische Laufwerks!

Komponenten mit elektrostatisch gefährdeten Bauelementen

Komponenten mit elektrostatisch gefährdeten Bauelementen (EGB) sind durch folgenden Aufkleber gekennzeichnet:

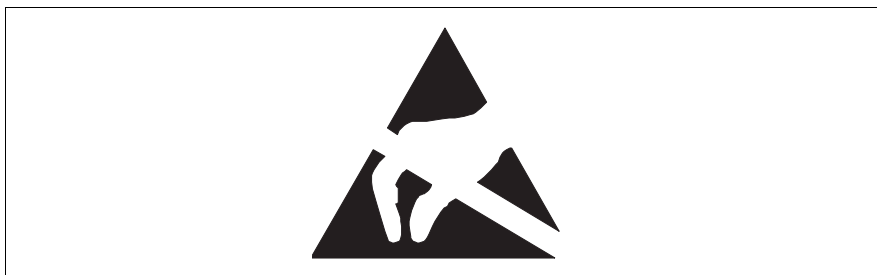


Bild 1: EGB-Kennzeichen

Wenn Sie Komponenten mit EGB handhaben, müssen Sie folgende Hinweise unbedingt befolgen:

- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie die Netzstecker aus den geerdeten Schutzkontakt-Steckdosen, bevor Sie Komponenten mit EGB ein- oder ausbauen.

- Sie müssen sich statisch entladen (z. B. durch Berühren eines geerdeten Gegenstandes), bevor Sie mit den Komponenten arbeiten.
- Verwendete Geräte und Werkzeuge müssen frei von statischer Aufladung sein.
- Verwenden Sie ein für diese Zwecke geeignetes Erdungskabel, welches Sie bei der Montage von Komponenten, mit der Systemeinheit verbindet.
- Fassen Sie die Komponenten nur an den Kanten bzw. grün markierten Stellen (Touch Point) an.
- Berühren Sie keine Anschlussstifte oder Leiterbahnen auf einer Baugruppe.
- Legen Sie alle Bauteile auf eine Unterlage, die frei von statischen Aufladungen ist.



Eine ausführliche Beschreibung für die Behandlung von EGB-Komponenten ist in den einschlägigen europäischen bzw. internationalen Normen (EN 61340-5-1, ANSI/ESD S20.20) zu finden.

Information zur Sicherung von elektromagnetischer Verträglichkeit

Alle Daten- und Signalkabel müssen über eine ausreichende Schirmung verfügen. Die Verwendung eines Kabels vom Typ S/FTP Cat5 oder höher wird empfohlen.

Der Gebrauch von ungeschirmten oder schlecht geschirmten Kabeln kann zu einer erhöhten Störaussendung und/oder einer verminderten Fehler-Toleranz des Geräts führen.

Außerdem zu beachten

- Beachten Sie beim Reinigen des Geräts die Hinweise in Abschnitt ["Server reinigen" auf Seite 78](#).
- Bewahren Sie diese Betriebsanleitung und die weitere Dokumentation in der Nähe des Geräts auf. Wenn Sie das Gerät an Dritte weitergeben, geben Sie bitte auch die gesamte Dokumentation weiter.

4.2 ENERGY STAR



Produkte, die gemäß ENERGY STAR zertifiziert und gekennzeichnet sind, halten bei Auslieferung die Anforderung in vollem Umfang ein. Beachten Sie, dass nachträglich installierte Software, Änderungen der Hardware-Konfiguration, der Energieoptionen oder im BIOS Auswirkungen auf den Energieverbrauch haben können.

Die durch den ENERGY STAR garantierten Eigenschaften können dann nicht mehr zugesichert werden.

Das Auslesen der Messwerte, u.a. zum aktuellen Energieverbrauch und Lufttemperaturen, ist beschrieben im "ServerView Operations Manager" Benutzerhandbuch. Zum Auslesen der CPU-Auslastung können der Performance Monitor oder Task Manager verwendet werden.

4.3 CE-Konformität



Das System erfüllt die Anforderungen der EG-Richtlinien 2004/108/EG "Elektromagnetische Verträglichkeit" und 2006/95/EG "Niederspannungs-Richtlinie" und die Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten 2011/65/EU. Hierfür trägt die Baugruppe die CE-Kennzeichnung (CE = Communauté Européenne).

4.4 FCC Class A Compliance Statement

Wenn auf dem Gerät eine FCC-Erklärung angebracht ist, bezieht sich die Erklärung auf die Produkte, die in diesem Handbuch behandelt werden, sofern in diesem Dokument nicht anders angegeben. Die Erklärung für andere Produkte ist in der jeweiligen Begleitdokumentation zu finden.

Hinweis:

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den in Teil 15 der FCC-Richtlinien genannten Grenzwerten für ein digitales Gerät der "Klasse A". Zudem erfüllt es alle Anforderungen des kanadischen Standards

ICES-003 zur Störung durch digitale Geräte. Diese Grenzwerte sind so definiert, dass sie ausreichenden Schutz vor schädigenden Störungen bei Installation in einer Wohnumgebung gewährleisten. Von diesem Gerät wird Energie in Form von Funkfrequenzen erzeugt, verwendet und möglicherweise ausgestrahlt, die, falls das Gerät nicht ordnungsgemäß installiert und verwendet wird, zu Störungen des Funkverkehrs führen kann. Dennoch ist nicht ausgeschlossen, dass in einer bestimmten Installation Störungen auftreten. Falls dieses Gerät den Rundfunk- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu korrigieren:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie an einem anderen Ort auf.
- Vergrößern Sie die Entfernung zwischen dem Gerät und dem Empfangsgerät.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die von einem anderen Stromkreis als die des Empfangsgeräts gespeist wird.
- Wenden Sie sich an einen Fachhändler oder Radio-/Fernsehtechniker.

Fujitsu übernimmt keine Haftung bei Radio- oder Fernsehstörungen, die durch nicht autorisierte Veränderung des Geräts oder durch das Austauschen oder Hinzufügen von anderen als den von Fujitsu zugelassenen Verbindungskabeln und Komponenten entstehen. Die Behebung von Störungen, die durch derartige nicht autorisierte Veränderungen entstehen, liegt in der Verantwortung des Benutzers.

Für Verbindungen dieses Geräts zu allen Peripherie- oder Host-Geräten sind abgeschirmte I/O-Kabel erforderlich. Bei Verwendung anderer Kabel ist die Einhaltung der FCC- und ICES-Richtlinien nicht gewährleistet.

WARNUNG:

Dies ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

4.5 Server transportieren



ACHTUNG!

Transportieren Sie den Server nur in seiner Originalverpackung oder in einer anderen geeigneten Verpackung, die Schutz gegen Stoß und Schlag gewährt. Packen Sie den Server erst am Aufstellungsort aus.

Nehmen Sie zum Tragen des Speichersubsystems weitere Personen zu Hilfe.

Verwenden Sie zum Anheben oder Transportieren des Geräts niemals die Verriegelungshebel (Quick Release Levers, QRLs) auf der Frontblende.

4.6 Hinweise zum Einbau des Servers im Rack



ACHTUNG!

- **Wegen seines Gewichtes und der äußeren Abmessungen erfordert der Einbau des Servers ins Rack aus Sicherheitsgründen mindestens zwei Personen.**
(Für Japan, siehe "安全上のご注意".)
- Setzen Sie den Server nicht ins Rack, indem Sie ihn mittels der QRLs (Quick Release Levers) auf der Frontblende heben.
- Beachten Sie beim Anschließen und Lösen der Kabel auch die Hinweise im Kapitel "Wichtige Hinweise" der Betriebsanleitung zum entsprechenden Rack. Die Betriebsanleitung zum Rack erhalten Sie mit der Rack-Lieferung.
- Beachten Sie bei der Installation des Racks, dass der Kippschutz richtig montiert wird.
- Es darf maximal eine Einheit gleichzeitig aus dem Rack herausgezogen werden, auch wenn der Kippschutz montiert ist. Werden mehrere Einheiten gleichzeitig aus dem Rack gezogen, besteht die Gefahr, dass das Rack umkippt. Beachten Sie hierzu die Sicherheitshinweise zum Rack sowie das entsprechende Warnetikett.
- Nur für EMEA: Der Netzanschluss des Racks muss von einem autorisierten Fachmann (Elektriker) vorgenommen werden.

- Wird der Server in eine Installation integriert, die von einem industriellen Versorgungsnetz mit dem Anschlussstecker des Typs IEC309 gespeist wird, muss die Absicherung des Versorgungsnetzes den Anforderungen für nicht industrielle Versorgungsnetze für den Steckertyp A entsprechen.

4.7 Umweltschutz

Umweltgerechte Produktgestaltung und -entwicklung

Dieses Produkt wurde nach der Fujitsu-Norm "Umweltgerechte Produktgestaltung und -entwicklung" konzipiert. Das bedeutet, dass entscheidende Kriterien wie Langlebigkeit, Materialauswahl und -kennzeichnung, Emissionen, Verpackung, Demontagefreundlichkeit und Recyclingfähigkeit berücksichtigt wurden.

Dies schont Ressourcen und entlastet somit die Umwelt. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter:

- http://ts.fujitsu.com/products/standard_servers/index.html (für EMEA)
- <http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/concept/> (für Japan)

Hinweis zum sparsamen Energieverbrauch

Bitte schalten Sie Geräte, die nicht ständig eingeschaltet sein müssen, erst bei Gebrauch ein, sowie bei längeren Pausen und bei Arbeitsende wieder aus.

Hinweis zur Verpackung

Diese Verpackungsinformationen gelten nicht für Japan.

Bitte werfen Sie die Verpackung nicht weg. Eventuell benötigen Sie diese Verpackung für einen späteren Transport. Bei einem Transport sollte möglichst die Originalverpackung des Gerätes verwendet werden.

Hinweis zum Umgang mit Verbrauchsmaterialien

Bitte entsorgen Sie Drucker-Verbrauchsmaterialien und Batterien gemäß den landesrechtlichen Bestimmungen.

Batterien und Akkumulatoren dürfen gemäß EU-Richtlinie nicht zusammen mit dem unsortierten Siedlungsabfall (Hausmüll) entsorgt werden. Sie werden vom Hersteller, Händler oder deren Beauftragten kostenlos zurückgenommen, um sie einer Verwertung bzw. Entsorgung zuzuführen.

Wichtige Hinweise

Sämtliche schadstoffhaltige Batterien sind mit einem Symbol (durchgestrichene Mülltonne) gekennzeichnet. Zusätzlich ist die Kennzeichnung mit dem chemischen Symbol des für die Einstufung als schadstoffhaltig ausschlaggebenden Schwermetalls versehen:

Cd Cadmium

Hg Quecksilber

Pb Blei

Hinweis zu Aufklebern auf Kunststoff-Gehäuseteilen

Bitte kleben Sie möglichst keine eigenen Aufkleber auf Kunststoff-Gehäuseteile, da diese das Recycling erschweren.

Rücknahme, Recycling und Entsorgung

Bitte halten Sie sich bei Rücknahme, Recycling und Entsorgung an die jeweiligen landesrechtlichen Bestimmungen.



Das Gerät darf nicht mit dem Siedlungsabfall (Hausmüll) entsorgt werden. Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (waste electrical and electronic equipment - WEEE) gekennzeichnet.

Die Richtlinie gibt den Rahmen für eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor. Für die Rückgabe Ihres Altgeräts nutzen Sie bitte die Ihnen zur Verfügung stehenden Rückgabe- und Sammelsysteme. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter

<http://ts.fujitsu.com/recycling>.

Einzelheiten zur Rücknahme und Verwertung der Geräte und Verbrauchsmaterialien im europäischen Raum erfahren Sie auch im Handbuch "Returning used devices", über Ihre Fujitsu Geschäftsstelle oder von unserem Recycling-Zentrum in Paderborn:

Fujitsu Technology Solutions
Recycling Center
D-33106 Paderborn

Tel. +49 5251 525 1410

Fax +49 5251 525 32 1410

5 Hardware einbauen



ACHTUNG!

- Beachten Sie die Sicherheitshinweise im Kapitel "[Wichtige Hinweise](#)" auf Seite 35.
- Der Server sollte keinen extremen Umgebungsbedingungen ausgesetzt werden (siehe "[Umgebungsbedingungen](#)" auf Seite 29). Schützen Sie den Server vor Staub, Feuchtigkeit und Hitze.
- Halten Sie die in der Tabelle angegebene Akklimatisierungszeit ein, bevor Sie den Server in Betrieb nehmen.

Temperaturdifferenz (°C)	Akklimatisierungszeit (Std.)(Mindestwerte)
5	3
10	5
15	7
20	8
25	9
30	10

Tabelle 1: Akklimatisierungszeiten

In der [Tabelle "Akklimatisierungszeiten"](#) ist Temperaturdifferenz zu verstehen als die Differenz zwischen der Temperatur der Betriebsumgebung und der Temperatur, der der Server vorher ausgesetzt war (Außen-, Transport- oder Lagertemperatur).

5.1 Server auspacken



ACHTUNG!

Beachten Sie die Sicherheitshinweise in ["Einführung" auf Seite 11](#).

Wenn Sie den Server heben oder tragen, arbeiten Sie unbedingt mindestens zu zweit.

(Für Japan, siehe "安全上のご注意").

Packen Sie den Server erst am Aufstellungsort aus.

- ▶ Transportieren Sie den Server an den gewünschten Aufstellort.
- ▶ Packen Sie alle Teile aus.

Bewahren Sie die Originalverpackung für einen eventuellen Wiedertransport auf (gilt nur für EMEA).

- ▶ Prüfen Sie den Verpackungsinhalt auf sichtbare Transportschäden.
- ▶ Prüfen Sie, ob die Lieferung mit den Angaben auf dem Lieferschein übereinstimmt.
Produktbezeichnung und Seriennummer finden Sie auf der ID-Karte (siehe Abschnitt ["Die Frontseite" auf Seite 59](#)).
- ▶ Wenn Sie Transportschäden oder Unstimmigkeiten zwischen Verpackungsinhalt und Lieferschein feststellen, informieren Sie unverzüglich Ihren Lieferanten!

5.2 Server ins Rack ein-/ausbauen



ACHTUNG!

- Beachten Sie die Sicherheitshinweise und die Hinweise zum Rack-Einbau im ["Wichtige Hinweise" auf Seite 35](#) und im Abschnitt ["Hinweise zum Einbau des Servers im Rack" auf Seite 46](#).
- Für das Einsetzen/Ausbauen des Servers in/aus das/dem Rack sind mindestens zwei Personen erforderlich.
(Für Japan, siehe "安全上のご注意").
- Es darf maximal eine Einheit gleichzeitig aus dem Rack herausgezogen werden, auch wenn der Kippschutz montiert ist. Werden mehrere Einheiten gleichzeitig aus dem Rack gezogen, besteht die Gefahr, dass das Rack umkippt.

Fujitsu Rack-Systeme

Die Fujitsu-Rack-Systeme unterstützen den Einbau von PRIMERGY-Servern:

- PRIMECENTER Rack
- PRIMECENTER M1 Rack
- DataCenter Rack
- 19-Zoll Standard Rack?für Japan?
- 19-Zoll Slimline-Rack (für Japan)



Informationen zur Montage des Servers im Rack finden Sie in der Montageanleitung, die mit dem Rack-Einbausatz zur Verfügung gestellt wird. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch des Rack-Systems.

Für Japan beachten Sie zudem die Hinweise im "Rack system structure guide".



Online-Dokumentation zum Rack-Einbau finden Sie unter:

<http://manuals.ts.fujitsu.com/index.php?id=5406-5605-5606>
(für EMEA)

http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_rack.html
(für Japan)

Um dem Lüftungskonzept zu genügen und die Geräte ausreichend zu belüften, sind alle nicht belegten Bereiche im Rack durch Leerblenden zu verschließen.

Der Netzanschluss erfolgt über die im jeweiligen Rack vorhandenen Steckdosenleisten (für EMEA).

Die Fujitsu-Rack-Systeme haben folgende Merkmale:

- Schienensysteme, die ohne Werkzeug montierbar sind
- Trägersysteme mit Längenausgleich-Möglichkeit, die eine Anpassung an verschiedene Rack-Tiefen gewährleisten

Asymmetrische PRIMECENTER und DataCenter Racks bieten ein erweitertes Kabelmanagement im seitlichen Rack-Bereich.

3rd-Party Racks



Der Einbau in die meisten derzeit gängigen Rack-Systeme anderer Hersteller (3rd-Party-Racks) wird unterstützt. Weitere Informationen erhalten Sie vom zuständigen Vertriebsmitarbeiter.

5.3 Geräte an Server anschließen

Die Anschlüsse finden Sie an der Vorder- und Rückseite des Servers. Welche zusätzlichen Anschlüsse an Ihrem Server verfügbar sind, hängt von den eingebauten Erweiterungskarten ab. Nähere Informationen dazu entnehmen Sie bitte dem "PRIMERGY RX300 S8 Server Upgrade und Maintenance Manual".

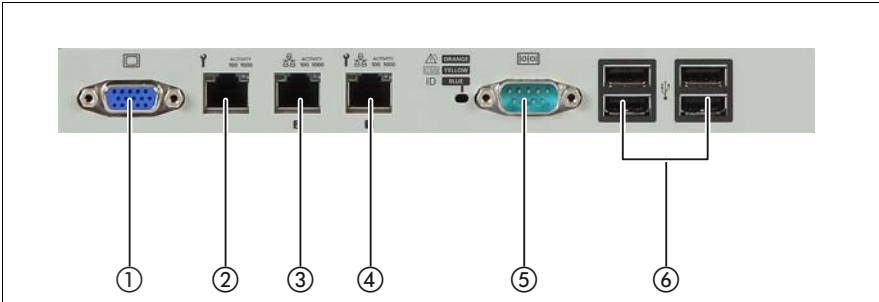


Bild 2: Anschlussfeld an der Rückseite

1	Bildschirmanschluss (blau)	4	Shared-LAN-Anschluss (LAN 1)
2	Management-LAN-Anschluss	5	serieller Anschluss COM1* (turquoise)
3	Standard-LAN-Anschluss (LAN 2)	6	4 USB-Anschlüsse (schwarz)

* Die serielle Schnittstelle COM1 kann als Standardschnittstelle und/oder zur Kommunikation mit dem iRMC S4 verwendet werden.

i Für einige der angeschlossenen Geräte müssen Sie spezielle Software (z. B. Treiber) installieren und einrichten (siehe Dokumentation für das angeschlossene Gerät).

► Schließen Sie die gewünschten Geräte am Server an.

Ein optionaler Bildschirmanschluss (1), ein optionaler Front-LAN-Anschluss (2) sowie zwei zusätzliche USB-Anschlüsse (3) befinden sich an der Frontseite des Servers (siehe [Bild 3](#)).

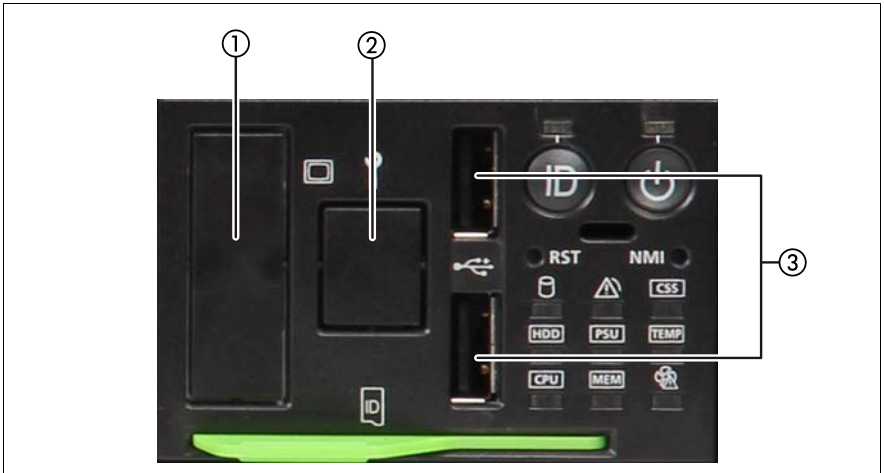


Bild 3: Frontseite-Anschlüsse

- i** Der optionale Front-LAN-Anschluss erlaubt es, auf das System über eine feste Standard-IP-Adresse (192.168.1.1) zuzugreifen, ohne DHCP oder Kenntnis der individuell konfigurierten IP-Adresse des Servers.
- i** Ein gleichzeitiger Anschluss von Komponenten mit hohem Strombedarf (z. B. externen USB-Festplattenlaufwerken) kann zum Abschalten dieser USB-Anschlüsse führen.

Bildschirm, Tastatur und Maus anschließen

- Schließen Sie den Bildschirm, die Tastatur und die Maus an die Standardanschlüsse (siehe Tabelle und [Bild 2 auf Seite 52](#)) des Servers an.
- i** Wenn Sie eine separate Grafikkarte in einem Steckplatz verwenden, dann ist der Grafikcontroller auf dem System Board automatisch deaktiviert. Der zugehörige Bildschirmanschluss (VGA) kann nicht benutzt werden. Schließen Sie den Bildschirm stattdessen an den Bildschirmanschluss der Grafikkarte an.
- Schließen Sie das Stromversorgungskabel des Bildschirms an die Rack-Steckdosenleiste an.



ACHTUNG!

Die Werte für die Stromaufnahme des Bildschirms finden Sie in den technischen Daten auf dem Typenschild des Bildschirms oder in dessen Betriebsanleitung.

5.4 Server an die Stromquelle anschließen

Der Server verfügt im Grundausbau über ein Hot-Plug-Netzteil.

Um eine redundante Stromversorgung zu erreichen, kann ein zweites Hot-Plug-Netzteil hinzugefügt werden. Bei Defekt eines Netzteils garantiert das andere Netzteil den uneingeschränkten Weiterbetrieb. Jedes Hot-Plug-Netzteil kann im Betrieb getauscht werden (siehe "PRIMERGY RX300 S8 Server Upgrade und Maintenance Manual").



ACHTUNG!

Der Server stellt sich automatisch auf eine Netzspannung von 100 V - 240 V ein. Sie dürfen das Gerät nur betreiben, wenn der Nennspannungsbereich des Gerätes mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.



Als Option kann der Server mit einem DC-Hot-Plug-Netzteil bestückt werden, das automatisch auf eine Netzspannung von -40.5 V bis -57 V einstellt.

5.4.1 Server ans Netz anschließen

- Schließen Sie das Netzkabel mit dem Kaltgerätestecker an das Netzteil des Servers, bzw. den Netzstecker an eine Schutzkontaktsteckdose der Steckdosenleiste im Rack an (siehe Technisches Handbuch zum Rack).



Verfügt der Server über zwei Hot-Plug-Netzteile, kann der Netzanschluss des Servers mit Phasenredundanz hergestellt werden.

In diesem Fall wird jedes der Netzteile entweder an zwei unterschiedliche Phasen oder an zwei getrennte Stromkreise des hausinternen Stromversorgungsnetzes angeschlossen.

5.4.2 Server an eine Gleichstromquelle (optionales DC-Hot-Plug-Netzteil) anschließen

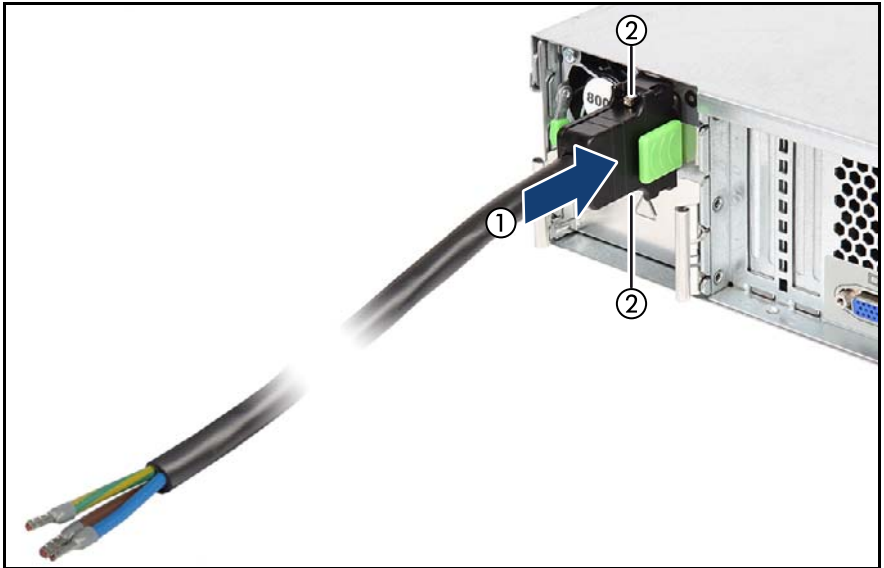


Bild 4: Server an eine Gleichstromquelle anschließen

- ▶ Stecken Sie den Stecker des Netzkabels in das Netzteil des Servers (1).
- ▶ Befestigen Sie den Stecker mit den 2 Schrauben (2).
- ▶ Schließen Sie den Draht mit der Bezeichnung "Ground" an eine ordnungsgemäße Schutzkontaktsteckdose an.
- ▶ Schließen Sie die anderen beiden Drähte des Stromversorgungskabels an die Stromschiene auf dem Rack an (siehe auch Technisches Handbuch zum Rack).

5.4.3 Kabelzugentlastungsklemme einsetzen

Sie können die Netzkabel in einer Kabelzugentlastungsklemme befestigen, damit die Kaltgerätestecker nicht versehentlich vom Server getrennt werden können.

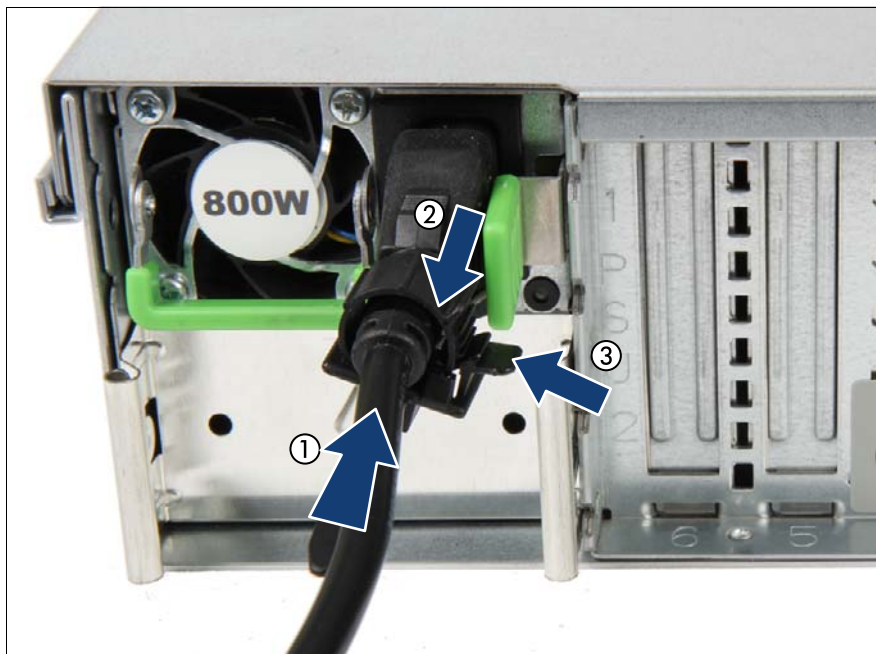


Bild 5: Kabelklemme (Beispiel AC-Netzteil)

- ▶ Ziehen Sie die Kabelzugentlastungsklemme auf (1).
- ▶ Ziehen Sie das Netzkabel durch die Kabelzugentlastungsklemme (2).
- ▶ Drücken Sie die Kabelzugentlastungsklemme zu, bis sie einrastet, um das Kabel zu fixieren (3).

5.5 Hinweise zum Anschließen/Lösen von Kabeln



ACHTUNG!

Lesen Sie immer die Dokumentation zum externen Gerät, das Sie anschließen wollen.

Stecken oder ziehen Sie niemals Kabel während eines Gewitters.

Ziehen Sie nie am Kabel, wenn Sie es lösen! Fassen Sie das Kabel immer am Stecker an.

Halten Sie die nachfolgend beschriebene Reihenfolge ein, wenn Sie externe Geräte an den Server anschließen oder vom Server trennen:

Warten Sie nach dem Herunterfahren mindestens 10 Sekunden, bevor Sie den Server wieder einschalten.

Kabel anschließen

- ▶ Schalten Sie alle betroffenen Geräte aus.
- ▶ Ziehen Sie die Netzstecker aller betroffenen Geräte aus den Steckdosen.
- ▶ Schließen Sie alle Kabel am Server und den Peripheriegeräten an.
- ▶ Stecken Sie alle Datenübertragungskabel in die vorgesehenen Steckvorrichtungen der Daten-/Fernmeldenetze.
- ▶ Stecken Sie alle Netzkabel in die geerdeten Schutzkontakt-Steckdosen.

Kabel lösen

- ▶ Schalten Sie alle betroffenen Geräte aus.
- ▶ Ziehen Sie die Netzstecker aller betroffenen Geräte aus den Steckdosen.
- ▶ Ziehen Sie alle Datenübertragungskabel aus den Steckvorrichtungen der Daten-/Fernmeldenetze.
- ▶ Lösen Sie die betroffenen Kabel am Server und an den Peripheriegeräten.



Sie brauchen den Server nicht auszuschalten, um LAN-Kabel zu lösen oder zu stecken. Aktivieren Sie die Teaming-Funktion, um Datenverlust zu verhindern.

Information zur Sicherung von elektromagnetischer Verträglichkeit

Alle Daten- und Signalkabel müssen über eine ausreichende Schirmung verfügen. Die Verwendung eines Kabels vom Typ S/FTP Cat5 oder höher wird empfohlen.

Der Gebrauch von ungeschirmten oder schlecht geschirmten Kabeln kann zu einer erhöhten Störaussendung und/oder einer verminderten Fehler-Toleranz des Geräts führen.

6 Inbetriebnahme und Bedienung



ACHTUNG!

Beachten Sie die Sicherheitshinweise in Kapitel . ["Wichtige Hinweise" auf Seite 35](#)

6.1 Bedien- und Anzeigeelemente

6.1.1 Die Frontseite

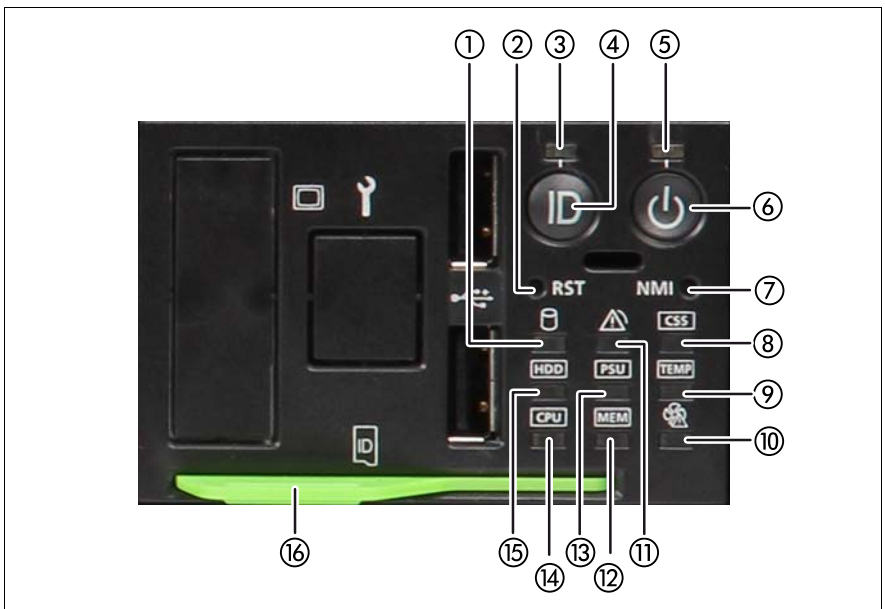


Bild 6: Frontseite: Anzeige- und Bedienelemente

1	HDD-/SSD-Aktivitätsanzeige	5	Betriebsanzeige
2	Reset-Taste	6	Ein-/Aus-Taste
3	ID-Anzeige	7	NMI-Taste
4	ID-Taste	8	CSS-Anzeige

9	Temperaturfehler-Anzeige	13	Netzteil-Fehler-Anzeige
10	Lüfter-Fehler-Anzeige	14	CPU-Fehler-Anzeige
11	Global-Error-Anzeige	15	HDD-/SSD-Fehler-Anzeige
12	Speicher-Fehler-Anzeige	16	ID-Karte

ID-Karte

Die ID-Karte können Sie bis zum Anschlag herausziehen und wieder einschieben.

Auf der ID-Karte finden Sie diverse Systeminformationen wie Produktbezeichnung, Seriennummer, MAC-Adressen und DNS-Name (in Japan nur Produktbezeichnung und Seriennummer).

6.1.1.1 Bedienelemente



Ein-/Aus-Taste

Wenn das System ausgeschaltet ist, wird mit einem Druck auf die Ein-/Aus-Taste das System eingeschaltet.

Wenn das System in Betrieb ist, wird mit einem Druck auf die Ein-/Aus-Taste das System ausgeschaltet.



ACHTUNG!

Möglicher Datenverlust!



Die Ein-/Aus-Taste trennt den Server nicht von der Netzspannung. Zur vollständigen Trennung von der Netzspannung müssen Sie die Netzstecker ziehen.

NMI NMI-Taste



ACHTUNG!

Bitte nicht betätigen! Möglicher Datenverlust! Die NMI-Taste darf nur vom Service benutzt werden.

RST Reset-Taste

Ein Druck auf die Reset-Taste führt zu einem Neustart des Systems.



ACHTUNG!

Möglicher Datenverlust!

ID ID-Taste

Bei Betätigung der ID-Taste leuchten die ID-Anzeigen (blau) an der Front- und Rückseite des Servers. Beide ID-Anzeigen leuchten synchron.

6.1.1.2 Anzeigen am Bedienfeld



Betriebsanzeige (dreifarbig)

- **Leuchtet grün**, wenn der Server eingeschaltet ist.
- **Leuchtet orange**, wenn der Server ausgeschaltet ist, aber Netzspannung anliegt (Standby-Modus).



Nachdem der Server an das Stromnetz angeschlossen wurde, dauert es etwa 60 Sekunden, bis der Server in den Standby-Modus wechselt.

Mit der Firmware-Version 7.3.x werden zwei neue Betriebszustände angezeigt: iRMC-Boot und Power-on Delay.

- **Blinkt gelb / orange**: iRMC bootet



Nachdem der Server an das Stromnetz angeschlossen wurde (Netzkabel angeschlossen / nach Stromausfall), bootet der iRMC. Das System kann nicht eingeschaltet werden, bis der iRMC-Bootvorgang beendet ist. Während dieser Zeit, blinkt die Betriebsanzeige gelb / orange.

- **Leuchtet gelb**: Einschaltverzögerung (Power-on Delay)



Nach dem Herunterfahren kann der Server nicht sofort wieder eingeschaltet werden. Wird die Ein-/Aus-Taste sofort nach dem Herunterfahren gedrückt, leuchtet die Betriebsanzeige gelb auf, bis die Einschaltverzögerung abgelaufen ist und der Server bootet.



HDD-/SSD-Aktivitätsanzeige (grün)

Leuchtet grün, wenn auf ein internes Laufwerk (Festplattenlaufwerk oder Backup-Laufwerk) zugegriffen wird.



Global-Error-Anzeige (orange)

- **Leuchtet orange**, wenn ein Prefailure-Ereignis erkannt wurde, das einen (vorsorglichen) Service-Einsatz erfordert.
- **Blinkt orange**, wenn ein Fehler erkannt wurde, der einen Service-Einsatz erfordert.
- **Leuchtet nicht**, wenn kein kritisches Ereignis vorliegt.

Nach einem Aus-/Einschalten des Systems wird nach dem Wiederanlauf die Anzeige aktiviert, sofern das Ereignis noch akut ist.

Die Anzeige leuchtet auch im Standby-Modus.

Genauere Angaben zu den angezeigten Fehlerfällen können Sie im System Event Log (SEL), auf dem ServerView Local Service Panel, im ServerView Operations Manager oder über die Web-Oberfläche des iRMC S4 abfragen.

CSS CSS-Anzeige (gelb)

- **Leuchtet gelb**, wenn ein Prefailure-Ereignis für eine CSS-Komponente erkannt wurde, das Sie im Rahmen des CSS-Konzepts selbst (vorsorglich) beheben können.
- **Blinkt gelb**, wenn ein Fehlerfall erkannt wurde, den Sie im Rahmen des CSS-Konzepts selbst beheben können.
- **Leuchtet nicht**, wenn das System in Ordnung ist.

Nach einem Aus-/Einschalten des Systems wird nach dem Wiederanlauf die Anzeige aktiviert, sofern das Ereignis noch akut ist.

Die Anzeige leuchtet auch im Standby-Modus.

Nähere Informationen zum CSS-Konzept finden Sie unter ["Customer Self Service \(CSS\)" auf Seite 15](#).

ID ID-Anzeige (blau)

Leuchtet blau, wenn das System durch Druck auf die ID-Taste ausgewählt wurde. Ein erneuter Druck auf die Taste deaktiviert die Anzeige.

Die ID-Anzeige kann auch über den ServerView Operations Manager und die iRMCS4-Web-Oberfläche aktiviert werden; zudem kann ihr Status an den ServerView Operations Manager und den iRMCS4 gemeldet werden.

6.1.1.3 Anzeigen an den Laufwerken

Aktivitätsanzeige des optischen Laufwerks

Leuchtet grün, wenn auf das Speichermedium zugegriffen wird.

Festplattenlaufwerk-Anzeigen



Bild 7: Anzeigen am 3,5-Zoll Festplattenmodul und am 2,5-Zoll Festplattenmodul

1	LED grün	HDD BUSY – leuchtet: HDD aktiv – leuchtet nicht: HDD inaktiv (Laufwerk inaktiv)
2	LED orange	HDD FAULT (orange) (in Verbindung mit einem RAID-Controller) – leuchtet nicht: Kein HDD-Fehler – Leuchtet: HDD Faulty oder Rebuild Stopped (Laufwerk defekt/muss ausgetauscht werden, ein Rebuild-Vorgang wurde gestoppt oder das HDD-Modul ist nicht richtig gesteckt) – blinkt langsam: HDD Rebuild (Datenwiederherstellung wird nach einem Laufwerkswechsel durchgeführt) – blinkt schnell: HDD Identify (Laufwerk wird erkannt)

SSD-Anzeigen



Bild 8: Anzeigen auf den SSD-Laufwerken

1	LED grün	BUSY <ul style="list-style-type: none"> – leuchtet: SSD in active phase (Laufwerk aktiv) – Leuchtet nicht: SSD inactive (Laufwerk nicht aktiv)
2	LED orange	FAULT (orange) (in Verbindung mit einem RAID-Controller) <ul style="list-style-type: none"> – leuchtet nicht: No error (kein Fehler) – leuchtet: Faulty oder Rebuild Stopped (Laufwerk defekt/muss ausgetauscht werden, ein Rebuild-Vorgang wurde gestoppt oder der Einschub wurde nicht richtig eingesteckt) – blinkt langsam: Rebuild (Datenwiederherstellung wird nach einem Laufwerkswechsel durchgeführt) – blinkt schnell: Identify (Laufwerk wird erkannt)

6.1.2 Rückseite des Servers

CSS-, Global-Error- und ID-Anzeige

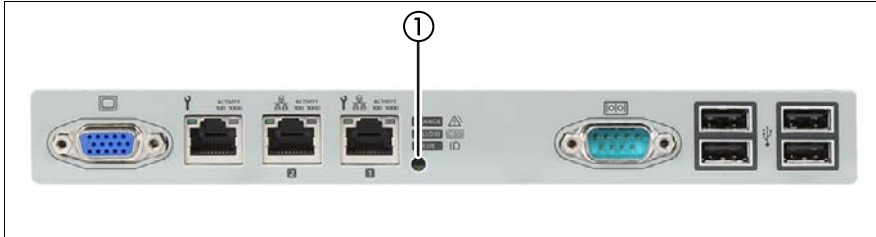


Bild 9: Anzeige am Anschlussfeld: Global-Error-/CSS-/ID-Anzeige

1	Global-Error-/CSS-/ID-Anzeige (orange, gelb und blau)
---	---



Global-Error-Anzeige (orange)

- **Leuchtet orange**, wenn ein Prefailure-Ereignis erkannt wurde, das einen (vorsorglichen) Service-Einsatz erfordert.
- **Blinkt orange**, wenn ein Fehler erkannt wurde, der einen Service-Einsatz erfordert.
- **Leuchtet nicht**, wenn kein kritisches Ereignis vorliegt.

Nach einem Aus-/Einschalten des Systems wird nach dem Wiederanlauf die Anzeige aktiviert, sofern das Ereignis noch akut ist.

Die Anzeige leuchtet auch im Standby-Modus.

Genauere Angaben zu den angezeigten Fehlerfällen können Sie im System Event Log (SEL), auf dem ServerView Local Service Panel, im ServerView Operations Manager oder über die Web-Oberfläche des iRMC S4 abfragen.

CSS CSS-Anzeige (gelb)

- **Leuchtet gelb**, wenn ein Prefailure-Ereignis für eine CSS-Komponente erkannt wurde, das Sie im Rahmen des CSS-Konzepts selbst (vorsorglich) beheben können.
- **Blinkt gelb**, wenn ein Fehlerfall erkannt wurde, den Sie im Rahmen des CSS-Konzepts selbst beheben können.
- **Leuchtet nicht**, wenn das System in Ordnung ist.

Nach einem Aus-/Einschalten des Systems wird nach dem Wiederanlauf die Anzeige aktiviert, sofern das Ereignis noch akut ist.

Die Anzeige leuchtet auch im Standby-Modus.

Nähere Informationen zum CSS-Konzept finden Sie unter ["Customer Self Service \(CSS\)" auf Seite 15](#).

ID ID-Anzeige (blau)

Leuchtet blau, wenn das System durch Druck auf die ID-Taste ausgewählt wurde. Ein erneuter Druck auf die Taste deaktiviert die Anzeige.

Die ID-Anzeige kann auch über den ServerView Operations Manager und die iRMCS4-Web-Oberfläche aktiviert werden; zudem kann ihr Status an den ServerView Operations Manager und den iRMCS4 gemeldet werden.

LAN-Anzeigen

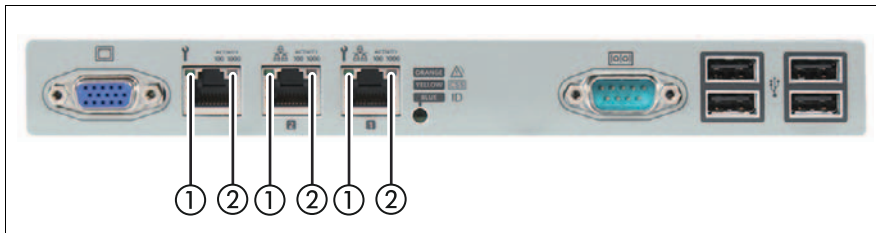


Bild 10: Anzeigen am Anschlussfeld: LAN-Anzeigen

1	LAN-Verbindung/ Transfer	Leuchtet grün , wenn eine LAN-Verbindung vorhanden ist. Leuchtet nicht , wenn keine LAN-Verbindung vorhanden ist. Blinkt grün , wenn LAN-Transfer stattfindet.
2	LAN-Geschwindigkeit	Leuchtet gelb bei einer LAN-Transferrate von 1 Gbit/s. Leuchtet grün bei einer LAN-Transferrate von 100 Mbit/s. Leuchtet nicht bei einer LAN-Transferrate von 10 Mbit/s.

i Abhängig von den Einstellungen im BIOS-Setup kann der Standard-LAN-Anschluss 1 auch als Service-LAN-Anschluss verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie im "D2939 BIOS Setup Utility for PRIMERGY RX300 S8 Reference Manual".

Anzeigen am Hot-Plug-Netzteil



Bild 11: Betriebsanzeige am Hot-Plug-Netzteil (zum Beispiel das AC-Netzteil)

1	<p>Anzeige am Hot-Plug-Netzteil (zweifarbige)</p> <p>Blinkt grün, wenn der Server ausgeschaltet ist, aber Netzspannung anliegt (Standby-Modus).</p> <p>Leuchtet grün, wenn der Server eingeschaltet ist und ordnungsgemäß funktioniert.</p> <p>Blinkt orange, wenn es zu einer Überlastung kommt, aber das Netzteil läuft noch.</p> <p>Leuchtet orange, wenn ein Netzteil-Fehler vorliegt, bei Über- oder Unterspannung, oder bei einem Lüfterfehler.</p>
---	--

6.1.3 Anzeigen der Hot-Plug-Lüfter

Jedem Lüfter ist eine Statusanzeige (LED auf dem System Board) zugeordnet. Diese Statusanzeigen sind nur bei offenem Gehäuse sichtbar. Die jeweilige LED wird über Kommandos im Server Management gesetzt.

LED (orange)	Bedeutung
leuchtet nicht	Lüfter ist in Ordnung.
blinken	Lüfterausfall
leuchtet	Lüfter-Prefailure

6.2 Server einschalten/ausschalten



ACHTUNG!

- Wenn nach dem Einschalten des Servers am Bildschirm nur flimmernde Streifen erscheinen, schalten Sie den Server sofort aus (siehe Kapitel "[Problemlösungen und Tipps](#)" auf Seite 81).
- Die Ein-/Aus-Taste trennt den Server nicht von der Netzspannung. Zur vollständigen Trennung von der Netzspannung ziehen Sie den/die Netzstecker von allen Netzteilanschlüssen ab.
- Der Server darf in eingeschaltetem Zustand nicht bewegt, gestoßen oder geschüttelt werden. Dies könnte die Festplatte im Server beschädigen und Datenverlust verursachen.
- Schalten Sie den Server ein, wenn sich die Temperatur im Betriebsumgebungsbereich (10–35°C) befindet. Näheres zur Betriebsumgebung finden Sie unter "Safety Precautions". Wenn Sie das Gerät außerhalb dieser Betriebsumgebung verwenden, kann es vorkommen, dass der Server fehlerhaft arbeitet und Daten verloren gehen. Des Weiteren haftet Fujitsu nicht für damit in Zusammenhang stehende Schäden, Fehlfunktionen, Datenverluste usw.
- Warten Sie nach dem Herunterfahren mindestens 10 Sekunden, bevor Sie den Server wieder einschalten.
- Warten Sie nach dem Anschluss aller Netzkabel mindestens 10 Sekunden, bevor Sie die Ein-/Aus-Taste drücken.

Server einschalten

Die Betriebsanzeige leuchtet orange (Standby-Modus), wenn der Server mit dem Netz verbunden ist.

Die Bedien- und Anzeigeelemente werden in Bild [6 auf Seite 59](#) dargestellt.



Es dauert ungefähr 60 Sekunden, bis der Server eingeschaltet werden kann.

– Erste Inbetriebnahme:

Für Japan siehe "はじめにお読みください".

- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste.

- ▶ Legen Sie die ServerView Suite DVD ins DVD-Laufwerk.
 - ▶ Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm (siehe auch Abschnitt ["Konfiguration und Betriebssystem-Installation mit dem ServerView Installation Manager" auf Seite 76](#) bzw. Abschnitt ["Konfiguration und Betriebssystem-Installation ohne den ServerView Installation Manager" auf Seite 77](#)).
- **Bereits installiertes System:**
- ▶ Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste.
- Der Server schaltet sich ein, führt einen Systemtest durch und startet das Betriebssystem.



In Konfigurationen mit großer Speichergröße kann der Boot-Vorgang verlängert sein und der Bildschirm bleibt für mehrere Minuten dunkel.

Server ausschalten

Die Betriebsanzeige (siehe Bild [6 auf Seite 59](#)) leuchtet grün.

- ▶ Beenden Sie das Betriebssystem ordnungsgemäß.

Der Server wird automatisch ausgeschaltet und wechselt in den Standby-Modus. Die Betriebsanzeige leuchtet orange.



Wenn das Betriebssystem den Server nicht automatisch ausschaltet, drücken Sie die Ein-/Aus-Taste mindestens vier Sekunden lang bzw. senden Sie ein entsprechendes Steuerungssignal für Power-button-override.

Weitere Ein-/Ausschaltmöglichkeiten

Außer mit der Ein-/Aus-Taste kann der Server auf folgende Arten ein- oder ausgeschaltet werden:

– Zeitgesteuertes Ein-/Ausschalten

Mithilfe des ServerView Operations Managers oder des iRMC S4 können Sie zeitgesteuertes Ein-/Ausschalten über einen internen Timer konfigurieren.

– Ring-Indikator

Der Server wird über ein internes oder externes Modem eingeschaltet.

– Wake up On LAN (WOL)

Der Server wird durch einen Befehl über das LAN eingeschaltet (Magic Package™).

– Nach Netzausfall

Ein eingeschalteter Server fährt nach einem Netzausfall automatisch wieder hoch (abhängig von den Einstellungen im BIOS-Setup oder im iRMC S4).

– Power Button Override

Das System kann durch ein längeres Drücken (ca. 4-5 Sek.) der Ein-/Aus-Taste "hart" ausgeschaltet werden.



ACHTUNG!

Hierbei droht Datenverlust!

– iRMC S4

Der iRMC S4 bietet verschiedene Möglichkeiten, den Server ein- und auszuschalten, z. B. über die Seite *Power On Off* der iRMC S4-Weboberfläche.



VORSICHT beim Ausschalten (Windows Server 2012 oder Windows Server 2008)!


Die Betätigung des Netzschafters kann je nach Betriebssystem-Einstellungen mit den Optionen "Nichts unternehmen", "Standby", "Ruhezustand" und "Herunterfahren" belegt sein, je nach den Betriebssystemeinstellungen. Die Standardeinstellung ist "Herunterfahren".

Auf diesem Server werden Funktionen, die den Optionen "Standby" und "Ruhezustand" entsprechen, als BIOS- und Hardwarefunktionen unterstützt. Einige auf dem Server installierte Treiber und Softwareanwendungen unterstützen diese Funktionen jedoch nicht. Deshalb sind Funktionen, die den Optionen "Standby" und "Ruhezustand" entsprechen, auf diesem Server nicht verfügbar. Beim Betriebs-Modus "Standby" oder "Ruhezustand" kann es vorkommen, dass das System nicht ordnungsgemäß arbeitet oder dass Daten auf der Festplatte beschädigt werden.

Näheres zu Betriebs-Modus-Einstellungen finden Sie in der Dokumentation des Betriebssystems.

6.3 Server konfigurieren

In diesem Abschnitt finden Sie Hinweise zur Konfigurierung des Servers und zur Installation des Betriebssystems.

-  Stellen Sie sicher, dass im Serverbetrieb die Energiesparfunktionen im Menü *Power* im BIOS-Setup ausgeschaltet sind.

6.3.1 Onboard-SAS-/SATA-Controller konfigurieren

Auf dem System Board ist ein SAS/SAS-Controller integriert. Sie können den Onboard-Controller entweder vor oder während der Installation mit dem ServerView Installation Manager konfigurieren. Die Benutzung vom ServerView Installation Manager wird empfohlen.


-  Für die Konfiguration stellt der Controller ein eigenes Utility zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch "Embedded MegaRAID Software User's Guide" (auf dem Fujitsu Manualserver unter *x86 Servers - Expansion Cards - Storage Adapters - LSI SAS / SCSI RAID Controllers*).
-  Die SAS-Funktionalität muss separat über einen Onboard-SAS-Enabling-Key aktiviert werden.
-  Beschreibungen zu Betriebssystemen, die nicht im Handbuch des Controllers beschrieben sind, finden Sie in der entsprechenden Readme-Datei unter:

<http://www.fujitsu.com/global/services/computing/server/ia/driver/index.html>
(für EMEA).


<http://www.fmworld.net/cgi-bin/drviasearch/drviaindex.cgi>
(für Japan)
-  Im System-BIOS kann der Onboard-SAS-/SATA-Controller als "RAID" (Standardeinstellung) oder "Non-RAID" konfiguriert werden.

6.3.2 SAS-/SATA-Controller konfigurieren

Der Server verfügt über einen SAS-/SATA-RAID-Controller mit "MegaRAID-Funktionalität". Sie können den SAS-/SATA-RAID-Controller entweder vor oder während der Installation mit dem ServerView Installation Manager konfigurieren. Die Benutzung vom ServerView Installation Manager wird empfohlen.

 Für die MegaRAID-Konfiguration stellt der Controller ein eigenes Utility zur Verfügung. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Handbuch "SAS Software User's Guide" (auf dem Fujitsu Manualserver unter *x86 Servers - Expansion Cards - Storage Adapters - LSI Configuration Software*).

Weitere Informationen zu Modular-RAID-Controllern finden Sie im Handbuch "Modular RAID Controller Installation Guide" (auf dem Fujitsu Manualserver unter *x86 Servers - Expansion Cards - Storage Adapters - LSI SAS / SCSI RAID Controllers*).

 Beschreibungen zu Betriebssystemen, die nicht im Handbuch des Controllers beschrieben sind, finden Sie in der entsprechenden Readme-Datei unter:

<http://www.fujitsu.com/global/services/computing/server/ia/driver/index.html>
(für EMEA).

<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/downloads/>
(für Japan)

6.3.3 Konfiguration und Betriebssystem-Installation mit dem ServerView Installation Manager

Mit Hilfe des ServerView Installation Managers auf der beiliegenden ServerView Suite DVD können Sie neben der Betriebssystem-Installation auf komfortable Weise den Server konfigurieren. Dies umfasst die Konfiguration Server-spezifischer Einstellungen mittels ServerView Configuration Manager und die RAID-Controller-Konfigurierung mittels **ServerView RAID Manager**.

Vorzüge vom ServerView Installation Manager

- Wizard-geführte Konfiguration Ihrer Server-Hardware und Disk-Arrays
- Wizard-geführte Installation aller führenden Server-Betriebssysteme
- Wizard-geführte Erstellung von Konfigurationsdateien für die unbeaufsichtigte Installation mehrerer PRIMERGY-Server mit identischer Hardwareausstattung.
- Installation von Treibern und sonstiger Software



Welche Software installiert werden kann, hängt von der Hardwarekonfiguration des Servers ab. Diese Konfiguration wird automatisch erkannt.



Beschreibungen zu Betriebssystemen, die nicht im Handbuch des RAID-Controllers beschrieben sind, finden Sie in den entsprechenden Readme-Dateien unter

<http://www.fujitsu.com/global/services/computing/server/ia/driver/index.html>
(für EMEA).

<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/downloads/>
(für Japan).

Wie Sie den ServerView Installation Manager bedienen sowie weitere Informationen finden Sie in dem zugehörigen Handbuch.

Folgenden Abschnitt zur Konfiguration des Servers und zur Installation des Betriebssystems brauchen Sie bei Verwendung vom ServerView Installation Manager nicht zu lesen. Fahren Sie mit dem Abschnitt "[Server reinigen](#)" auf [Seite 78](#) fort.

6.3.4 Konfiguration und Betriebssystem-Installation ohne den ServerView Installation Manager

SAS-/SATA-RAID-Controller mit "Integrated Mirroring Enhanced" konfigurieren

Konfigurieren Sie den Controller, wie im Abschnitt ["SAS-/SATA-Controller konfigurieren" auf Seite 75](#) beschrieben.

SAS-/SATA-RAID-Controller mit "MegaRAID-Funktionalität" konfigurieren

Konfigurieren Sie den Controller, wie im Abschnitt ["SAS-/SATA-Controller konfigurieren" auf Seite 75](#) beschrieben.

Betriebssystem installieren

- ▶ Legen Sie die CD/DVD des zu installierenden Betriebssystems ein.
- ▶ Starten Sie den Server neu.
- ▶ Befolgen Sie die Anweisungen am Bildschirm und die Anweisungen im Handbuch zum Betriebssystem.

6.4 Server reinigen



ACHTUNG!

Schalten Sie den Server aus und ziehen Sie die Netzstecker aus der geerdeten Schutzkontakt-Steckdose.

Teile im Gehäuseinneren dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal gereinigt werden.

Verwenden Sie für die Reinigung kein Scheuermittel und keine kunststofflösenden Reinigungsmittel.

Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Innere des Systems gelangt. Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze am Server und am Bildschirm nicht verdeckt werden.

Verwenden Sie keine Reinigungssprays (insbesondere keine entzündlichen Substanzen). Es könnten Schäden am Gerät oder Brandgefahr entstehen.

Tastatur und Maus können Sie außen mit Desinfektionstüchern reinigen.

Die Gehäuseoberfläche des Servers und des Bildschirms können Sie mit einem trockenen Tuch reinigen. Bei starker Verschmutzung können Sie ein feuchtes Tuch verwenden, das Sie in Wasser mit mildem Spülmittel getaucht und gut ausgewrungen haben.

7 Eigentums- und Datenschutz

Das Rack-Modell wird durch die absperzbare Rack-Tür gegen fremden Zugriff geschützt.

Um das System und die Daten intern gegen unbefugten Zugriff zu schützen, können die Sicherheitsfunktionen des BIOS-Setup aktiviert werden.

7.1 Sicherheitsfunktionen des BIOS-Setup

Im BIOS-Setup bietet Ihnen das Menü *Security* verschiedene Möglichkeiten, die Daten auf Ihrem Server gegen unbefugten Zugriff zu schützen. Sie können diese Möglichkeiten auch kombinieren, um einen optimalen Schutz Ihres Systems zu erreichen.



Eine ausführliche Beschreibung des Menüs *Security* und wie Sie Passwörter vergeben finden Sie im "D2939 BIOS Setup Utility für PRIMERGY RX300 S8 Referenzhandbuch".

8 Problemlösungen und Tipps



ACHTUNG!

Beachten Sie die Sicherheitshinweise im Handbuch "Safety Notes and Regulations" oder "安全上のご注意" und die Sicherheitshinweise im Kapitel "[Wichtige Hinweise](#)" auf Seite 35.

Wenn eine Störung auftritt, versuchen Sie diese entsprechend den Maßnahmen zu beheben:

- die in diesem Kapitel beschrieben sind,
- die in der Dokumentation zu den angeschlossenen Geräten beschrieben sind,
- die in der Hilfe zu den einzelnen Programmen beschrieben sind.

Wenn Sie die Störung nicht beheben können, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Notieren Sie die ausgeführten Schritte und den Zustand, der bei Auftreten des Fehlers aktiv war. Notieren Sie auch eine eventuell angezeigte Fehlermeldung.
- ▶ Schalten Sie den Server aus.
- ▶ Setzen Sie sich mit unserem Service in Verbindung.

8.1 Betriebsanzeige bleibt dunkel

Die Betriebsanzeige bleibt nach dem Einschalten des Servers dunkel.

Stromversorgungskabel nicht richtig gesteckt

- ▶ Stellen Sie sicher, dass das (die) Stromversorgungskabel am Server und an den geerdeten Schutzkontakt-Steckdosen richtig gesteckt ist/sind.

Stromversorgung wurde überlastet

- ▶ Ziehen Sie die Netzstecker des Servers aus den Steckdosen.
- ▶ Stecken Sie den/die Netzstecker nach einigen Minuten wieder in die geerdete Schutzkontakt-Steckdose.
- ▶ Schalten Sie den Server ein.

8.2 Server schaltet sich ab

Server Management hat einen Fehler erkannt

- ▶ Prüfen Sie die Fehlerliste des System Event Logs im ServerView Operations Manager oder auf der iRMC S4-Web-Oberfläche und versuchen Sie, den aufgetretenen Fehler zu beheben.

8.3 Bildschirm bleibt dunkel

Bildschirm ist ausgeschaltet

- ▶ Schalten Sie den Bildschirm ein.

Bildschirm ist dunkel gesteuert

- ▶ Drücken Sie eine beliebige Taste der Tastatur.
oder
- ▶ Schalten Sie die Bildschirm-Dunkelsteuerung (Bildschirmschoner) aus. Geben Sie dazu das entsprechende Passwort ein.

Helligkeitsregler auf dunkel eingestellt

- ▶ Stellen Sie den Helligkeitsregler des Bildschirms auf hell. Detaillierte Informationen entnehmen Sie der Betriebsanleitung des Bildschirms.

Netzleitung oder Bildschirmleitung nicht angeschlossen

- ▶ Schalten Sie den Bildschirm und den Server aus.
- ▶ Prüfen Sie, ob die Netzleitung ordnungsgemäß am Bildschirm und an der geerdeten Schutzkontakt-Steckdose gesteckt ist.
- ▶ Prüfen Sie, ob die Bildschirmleitung ordnungsgemäß am Server und am Bildschirm (sofern Stecker vorhanden) angeschlossen ist. Wenn eine separate Grafikkarte im Server eingebaut ist, dann muss die Bildschirmleitung an den Anschluss dieser Grafikkarte angeschlossen sein.
- ▶ Schalten Sie den Bildschirm und den Server wieder ein.

8.4 Bildschirm zeigt flimmernde Streifen



ACHTUNG!

Schalten Sie den Server sofort aus.

Bildschirm unterstützt die eingestellte Horizontalfrequenz nicht

- ▶ Stellen Sie fest, welche Horizontalfrequenzen Ihr Bildschirm unterstützt. Die Horizontalfrequenz (auch Zeilenfrequenz oder horizontale Ablenkfrequenz genannt) finden Sie in der Betriebsanleitung des Bildschirms.
- ▶ Lesen Sie in der Dokumentation zu Ihrem Betriebssystem oder zur Software für den Bildschirm-Controller nach, wie Sie die für Ihren Bildschirm richtige Horizontalfrequenz einstellen und verfahren Sie entsprechend.

8.5 Bildschirmanzeige erscheint nicht oder wandert

Für den Bildschirm oder das Anwendungsprogramm ist die falsche Horizontalfrequenz oder die falsche Auflösung eingestellt

- ▶ Stellen Sie fest, welche Horizontalfrequenzen Ihr Bildschirm unterstützt. Die Horizontalfrequenz (auch Zeilenfrequenz oder horizontale Ablenkfrequenz genannt) finden Sie in der Betriebsanleitung des Bildschirms.
- ▶ Lesen Sie in der Dokumentation zu Ihrem Betriebssystem oder zur Software für den Bildschirm-Controller nach, wie Sie die für Ihren Bildschirm richtige Horizontalfrequenz einstellen und verfahren Sie entsprechend.

8.6 Uhrzeit und Datum stimmen nicht

- Stellen Sie Uhrzeit bzw. Datum im Betriebssystem oder im BIOS-Setup unter dem Menü *Main* mit *System Date* und *System Time* ein.



Beachten Sie, dass die Systemzeit durch das Betriebssystem beeinflusst werden kann. So kann z. B. unter Linux die Zeit des Betriebssystems von der Systemzeit abweichen und würde in der Standardeinstellung die Systemzeit beim Herunterfahren überschreiben.

Wenn Uhrzeit und Datum nach dem Aus- und Wiedereinschalten wiederholt falsch sind, tauschen Sie die Lithium-Batterie aus (Beschreibung siehe "PRIMERGY RX300 S8 Server Upgrade und Maintenance Manual"), oder wenden Sie sich an unseren Service.

8.7 System fährt nicht hoch

Das System fährt nach dem Einbau eines neues Festplattenlaufwerks nicht hoch.

SAS-Konfiguration falsch

- Prüfen Sie im SAS-Konfigurationsmenü die Einstellungen für die Festplattenlaufwerke (*SAS Device Configuration*) und die zusätzlichen Einstellungen.

8.8 Laufwerke beim Systemstart "dead"

Diese Fehlermeldung kann beim Betrieb der Laufwerke an einem RAID-Controller auftreten.

Konfiguration des RAID-Controllers falsch

- Prüfen und korrigieren Sie mit dem Utility für den RAID-Controller die Einstellungen für die Laufwerke.

Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch zum RAID-Controller.

8.9 Hinzugefügtes Laufwerk wird als fehlerhaft gemeldet

RAID-Controller für Laufwerk nicht konfiguriert

Der Einbau ist wahrscheinlich bei ausgeschaltetem System erfolgt.

- Konfigurieren Sie mit dem entsprechenden Utility den RAID-Controller nachträglich für das Laufwerk. Informationen finden Sie in der Dokumentation zum RAID-Controller.

oder

- Bauen Sie das Laufwerk aus und bei eingeschaltetem System nochmal ein.

Wenn das Laufwerk weiterhin als fehlerhaft ausgewiesen wird, dann tauschen Sie es aus.

8.10 Fehlermeldung am Bildschirm

Die Bedeutung der Fehlermeldung wird in der Dokumentation zu den jeweiligen Komponenten und Programmen auf dem Fujitsu Manual-Server erklärt.

8.11 Erweiterungskarten oder Onboard-Geräte werden nicht erkannt

Beim Hinzufügen einer Erweiterungskarte werden andere Erweiterungskarten oder Onboard-Geräte eventuell nicht erkannt.

- Installieren Sie die Treiber für die nicht erkannten Erweiterungskarten oder Onboard-Geräte neu.

8.12 Temperaturwarnung

Eine Temperaturwarnung wird an das Hardware- und das Betriebssystem-Ereignisprotokoll ausgegeben, oder ServerView erteilt eine Benachrichtigung über eine Temperaturwarnung, beispielsweise in Form einer Popup-Meldung.

Das oben erwähnte Protokoll wird ausgegeben oder die Benachrichtigung wird von ServerView erteilt, wenn die Umgebungstemperatur die Obergrenze des Temperaturbereichs überschreitet. Die Obergrenze liegt bei 35°C für Standard-server und bei 40°C mit Cool-safe® Advanced Thermal Design.

- ▶ Wenngleich der permanente Betrieb innerhalb der Temperaturgrenzwerte an sich kein Problem darstellt, sollten Sie die Umgebungsbedingungen überprüfen, wenn dieses Protokoll ausgegeben wird oder wenn ServerView die Benachrichtigung erteilt.

8.13 Tastatur oder Maus zeigt keine Reaktion

Bei Tastatureingaben werden keine Zeichen angezeigt, oder der Mauszeiger bewegt sich nicht.

- ▶ Überprüfen Sie, ob die Tastatur bzw. die Maus richtig angeschlossen ist. Wenn dies nicht der Fall ist oder Sie diese Komponenten selbst ausgetauscht haben, schließen Sie die entsprechenden Kabel an den Server an.

8.14 Optisches Laufwerk kann keine Daten lesen

- ▶ Überprüfen Sie, ob die CD/DVD/BD korrekt eingelegt ist. Wenn keine CD/DVD/BD eingelegt ist, legen Sie eine mit dem Etikett nach oben ein.
- ▶ Überprüfen Sie, ob die CD/DVD/BD verunreinigt ist. Wenn die CD/DVD/BD verunreinigt ist, reinigen Sie sie mit einem weichen, trockenen Tuch in einer radialen Richtung.
- ▶ Überprüfen Sie, ob die CD/DVD/BD zerkratzt oder verformt ist. Ist dies der Fall, ersetzen Sie die CD/DVD/BD durch eine andere.