

Fujitsu empfiehlt Windows® 7.

# Datenblatt Fujitsu CELSIUS R570 Workstation

Ihr kompaktes Workstation-„Kraftpaket“

Wenn Sie hohe Grafik- und Prozessoranforderungen erfüllen müssen, bietet Ihnen die Fujitsu CELSIUS R570 Dual-Processor Workstation die hohe Leistung, die Sie benötigen. Die für den Dauerbetrieb ausgelegte und individuell konfigurierbare Workstation trägt zu einer erheblichen Steigerung Ihrer Produktivität bei. Diese hochwertige, zuverlässige und benutzerfreundliche Lösung zeichnet sich durch beste Geräuschemissionswerte und dank umfassender ISV-Zertifizierungen reibungslosen Betrieb Ihrer Anwendungen aus.

## Leistung

Höhere Produktivität

- Leistungsstarke Multi-Core-Prozessoren, Festplattenlaufwerke und Grafik-Subsysteme der neuesten Generation

## Ergonomie

Geräuscharmes System für eine angenehme Arbeitsumgebung

- Optimiertes Wärmemanagement, geräuscharmes Chassis und leise Lüfter

## Zuverlässig

Systemstabilität während des gesamten Lifecycle

- Hohe Produktstandards dank erstklassiger Komponenten und umfassender Tests in eigenen zertifizierten Laboren für den Betrieb rund um die Uhr

## Zertifizierung von Workstation-Anwendungen

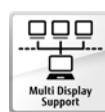
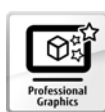
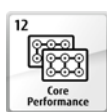
Stabilität, Kompatibilität und Leistung der führenden Workstation-Anwendungen

- Umfassende Unterstützung von ISV-Anwendungen und einfache Integration in bestehende IT-Netze

## Erweiterbarkeit

Hervorragende Erweiterbarkeit für zukünftige Anforderungen

- Erhöhte Speicherkapazität von bis zu 96 GB



# Komponenten

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Prozessor</b>                | Intel® Xeon® Prozessor X5675 (6 Kerne / 12 Threads, 3,06 GHz, 12 MB)   |
|                                 | Intel® Xeon® Prozessor X5675 (6 Kerne / 12 Threads, 3,06 GHz, 12 MB, 6,4 GT/s)   |
|                                 | Intel® Xeon® Prozessor X5672 (4 Kerne / 8 Threads, 3,20 GHz, 12 MB)  |
|                                 | Intel® Xeon® Prozessor X5672 (4 Kerne / 8 Threads, 3,20 GHz, 12 MB, 6,4 GT/s)  |
|                                 | Intel® Xeon® Prozessor X5670 (6 Kerne / 12 Threads, 2,93 GHz, 12 MB, 6,4 GT/s)   |
|                                 | Intel® Xeon® Prozessor X5667 (4 Kerne / 8 Threads, 3,06 GHz, 12 MB, 6,4 GT/s)  |
|                                 | Intel® Xeon® Prozessor X5660 (6 Kerne / 12 Threads, 2,80 GHz, 12 MB, 6,4 GT/s)   |
|                                 | Intel® Xeon® Prozessor X5650 (6 Kerne / 12 Threads, 2,66 GHz, 12 MB, 6,4 GT/s)   |
|                                 | Intel® Xeon® Prozessor L5640 (6 Kerne / 12 Threads, 2,26 GHz, 12 MB, 5,86 GT/s)  |
|                                 | Intel® Xeon® Prozessor L5630 (4 Kerne / 8 Threads, 2,13 GHz, 12 MB, 5,86 GT/s)   |
|                                 | Intel® Xeon® Prozessor L5609 (4 Kerne / 8 Threads, 1,86 GHz, 12 MB)  |
|                                 | Intel® Xeon® Prozessor L5609 (4 Kerne / 8 Threads, 1,86 GHz, 12 MB, 5,86 GT/s)   |
|                                 | Intel® Xeon® Prozessor E5649 (6 Kerne / 12 Threads, 2,53 GHz, 12 MB)   |
|                                 | Intel® Xeon® Prozessor E5649 (6 Kerne / 12 Threads, 2,53 GHz, 12 MB, 5,86 GT/s)  |
|                                 | Intel® Xeon® Prozessor E5645 (6 Kerne / 12 Threads, 2,40 GHz, 12 MB)   |
|                                 | Intel® Xeon® Prozessor E5645 (6 Kerne / 12 Threads, 2,40 GHz, 12 MB, 5,86 GT/s)  |
|                                 | Intel® Xeon® Prozessor E5640 (4 Kerne / 8 Threads, 2,66 GHz, 12 MB, 5,86 GT/s)   |
|                                 | Intel® Xeon® Prozessor E5630 (4 Kerne / 8 Threads, 2,53 GHz, 12 MB, 5,86 GT/s)   |
|                                 | Intel® Xeon® Prozessor E5620 (4 Kerne / 8 Threads, 2,40 GHz, 12 MB, 5,86 GT/s)   |
|                                 | Intel® Xeon® Prozessor E5607 (4 Kerne / 8 Threads, 2,26 GHz, 8 MB, 4,8 GT/s)   |
|                                 | Intel® Xeon® Prozessor E5607 (4 Kerne / 4 Threads, 2,26 GHz, 8 MB)   |
|                                 | Intel® Xeon® Prozessor E5606 (4 Kerne / 8 Threads, 2,13 GHz, 8 MB, 4,8 GT/s)   |
|                                 | Intel® Xeon® Prozessor E5606 (4 Kerne / 4 Threads, 2,13 GHz, 8 MB)   |
|                                 | Intel® Xeon® Prozessor E5603 (4 Kerne / 8 Threads, 1,60 GHz, 8 MB, 4,8 GT/s)   |
|                                 | Intel® Xeon® Prozessor E5603 (4 Kerne / 4 Threads, 1,60 GHz, 8 MB)   |
| <b>Betriebssysteme</b>          |  |
| <b>Betriebssystem</b>           | Original Windows® 7 Professional 64-Bit<br>Original Windows® 7 Professional 32-Bit   |
| <b>Betriebssystemkompatibel</b> | Original Windows® XP Professional x64 Edition<br>Original Windows® XP Professional<br>Linux  |
| <b>Betriebssystem Hinweise</b>  | Red Hat®-Zertifizierung<br>Novell®-Zertifizierung<br>Für einige Konfigurationen sind Treiber von Drittanbietern momentan nicht erhältlich, oder es gelten Einschränkungen für die Konfiguration. |
| <b>Speichermodule</b>           | 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR3, registered, ECC, 1066 MHz, PC3-8500   |
|                                 | 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3, registered, ECC, 1333 MHz, PC3-10600  |
|                                 | 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, registered, ECC, 1333 MHz, PC3-10600  |
|                                 | 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, ECC, 1333 MHz, PC3-10600  |
|                                 | 2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, registered, ECC, 1333 MHz, PC3-10600  |
|                                 | 2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, ECC, 1333 MHz, PC3-10600  |
|                                 | 1 GB (1 Modul(e) 1 GB) DDR3, ECC, 1333 MHz, PC3-10600  |
|                                 | 1 GB (1 Modul(e) 1 GB) DDR3, 1333 MHz, PC3-10600   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Add-on-Grafikkarten (optional)</b>                      | Entry 3D: ATI FirePro™ V4900, 1 GB, 400 Streamprozessoren, PCIe x16, Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort            |
|  | Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® 6000, 6 GB, 448 Kerne, PCIe x16, 1x DVI-I, 2x DisplayPort, 2x DVI/VGA        |
|  | Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® 5000, 2,5 GB, 352 Kerne, PCIe x16, Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort, DVI, VGA |
|  | High-end 3D: ATI FirePro™ V7900, 2 GB, 1140 Streamprozessoren, PCIe x16, 4 x DisplayPort                        |
|  | High-end 3D: ATI FirePro™ V7800, 2 GB, 1140 Streamprozessoren, PCIe x16, Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort        |
|  | High-end 3D: NVIDIA® Quadro® 4000, 2 GB, 256 Kerne, PCIe x16, Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort                   |
|  | Midrange 3D: ATI FirePro™ V5800, 1 GB, 800 Streamprozessoren, PCIe x16, Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort         |
|  | Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® 2000D, 1 GB, 192 Kerne, PCIe x16, 2x Dual Link DVI-I                               |
|  | Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® 2000, 1 GB, 192 Kerne, PCIe x16, Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort                   |
|  | Midrange 3D: ATI FirePro™ V5900, 2 GB, 800 Streamprozessoren, PCIe x16, Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort         |
|  | Entry 3D: ATI FirePro™ V4800, 1 GB, 400 Streamprozessoren, PCIe x16, Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort            |
|  | Entry 3D: NVIDIA® Quadro® 600, 1 GB, 96 Kerne, PCIe x16, Dual Link DVI-I, DisplayPort                           |
|  | Entry 3D: NVIDIA® Quadro® 400, 512 MB, 48 Kerne, PCIe x16, 1x DVI-I, DisplayPort                                |
|  | Entry 3D: ATI FirePro™ V3800, 512 MB, 400 Streamprozessoren, PCIe x16, Dual Link DVI-I, DisplayPort             |
|  | Professional 2D: NVIDIA® Quadro® NVS 450, 512 MB, 2 x 8 Kerne, PCIe x16, 4 x DisplayPort                        |
|  | Professional 2D: NVIDIA® Quadro® NVS 300, 512 MB, 16 Kerne, PCIe Gen2 x16, 2x DVI/VGA                           |
|  | Professional 2D: NVIDIA® Quadro® NVS 295, 256 MB, 8 Kerne, PCIe x16, 2x DisplayPort                             |
|  | Multi monitor 2D: NVIDIA® Quadro® NVS 295, 256 MB, 8 Kerne, PCIe x1, 2x DisplayPort                             |
|  | Remote Graphics: CELSIUS RemoteAccess Card, PCIe x1, 2x DVI-I   |
|  | GPU computing card: NVIDIA® Tesla™ C2075, 6 GB, 448 Kerne, PCIe x16, 1x DVI-I                                   |
| <b>Festplattenlaufwerke (intern)</b>                       | SSD SATA, 512 GB, 2,5 Zoll  |
|  | SSD SATA, 256 GB, 2,5 Zoll  |
|  | SSD SATA, 128 GB, 2,5 Zoll  |
|  | HDD SATA III, 10000 U/min, 600 GB, 3,5 Zoll intern  |
|  | HDD SATA III, 10000 U/min, 300 GB, 2,5 Zoll   |
|  | HDD SATA III, 7200 U/min, 1000 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritisch  |
|  | HDD SATA III, 7200 U/min, 500 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritisch   |
|  | HDD SATA II, 7200 U/min, 2000 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritisch   |
|  | HDD SATA II, 7200 U/min, 1000 GB, 3,5 Zoll, S.M.A.R.T.  |
|  | HDD SATA II, 7200 U/min, 500 GB, 3,5 Zoll, S.M.A.R.T.   |
|  | HDD SATA II, 7200 U/min, 320 GB, 3,5 Zoll, S.M.A.R.T.   |
|  | HDD SATA II, 7200 U/min, 160 GB, 3,5 Zoll, S.M.A.R.T.   |
|  | HDD SAS, 15000 U/min, 600 GB, 3,5 Zoll intern   |
|  | HDD SAS, 15000 U/min, 450 GB, 3,5 Zoll  |
|  | HDD SAS, 15000 U/min, 300 GB, 3,5 Zoll  |
| <b>Festplatte Hinweise</b>                                 | 2,5-Zoll-Laufwerke werden in den 3,5-Zoll-Schächten montiert  |
|  | Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte.     |
| <b>Laufwerke (optional)</b>                                | Blu-ray Disc™ Triple Writer   |
|  | DVD-ROM   |
|  | DVD Super Multi   |
|  | MultiCard-Leser (20-in-1) USB 2.0, 5,25 Zoll  |
|  | MultiCard-Leser 20-in-1, 5,25 Zoll  |
| <b>Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)</b> | WLAN III, 802.11g/Draft-n (nur Windows)   |
|  | USB 3.0 PCIe x1   |
|  | Gigabit Ethernet PCIe x1  |
|  | eSATA-Schnittstelle   |
|  | Dual Serial Card PCIe x1, mit Stromversorgung   |
|  | Dual Serial Card PCIe x1  |
|  | Dual 1 Gigabit Ethernet PCIe x4   |
|  | Dual 10 Gigabit Ethernet PCIe x8  |

| Basiseinheit   | CELSIUS R570-2   | CELSIUS R570-2 POWER               |
|--|--|------------------------------------|
| <b>Mainboard</b>   |  |                                    |
| Mainboard-Typ  | D2628  |                                    |
| Formfaktor   | CEB erweitert  |                                    |
| Chipsatz   | Intel® 5520, Intel® 82801JIB ICH10   |                                    |
| Prozessorsocket  | LGA 1366   |                                    |
| Maximale Prozessoranzahl   | 2  |                                    |
| Speichersteckplätze  | 6 (3 pro Prozessor)  |                                    |
| Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)   | 96 GB  |                                    |
| Speicher Hinweise  | Bei Konfigurationen mit mindestens 4 GB kann der sichtbare Speicher auf etwa 3,5 GB oder weniger reduziert werden (bei 32-Bit-Betriebssystemen), und bei Konfigurationen mit 8 GB kann der sichtbare Speicher auf ca. 7,5 GB oder weniger reduziert werden (abhängig von der Systemkonfiguration). |                                    |
| LAN  | Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Realtek RTL8111  |                                    |
| Audiocodec   | Realtek ALC663   |                                    |
| Audiofunktionen  | High Definition Audio  |                                    |
| <b>I/O-Controller on Board</b>   |  |                                    |
| SATA gesamt  | 6  |                                    |
| SATA-RAID-Unterstützung  | 0, 1, 10, 5  |                                    |
| <b>Schnittstellen</b>  |  |                                    |
| Audio: Eingang (rückseitig)  | 1  |                                    |
| Audio: Ausgang (rückseitig)  | 2  |                                    |
| Audio: Eingang   | 1  |                                    |
| Audio: Ausgang   | 1  |                                    |
| Interne Lautsprecher   | 1  |                                    |
| USB 2.0 gesamt   | 11   |                                    |
| USB frontseitig  | 2  |                                    |
| USB rückseitig   | 6  |                                    |
| USB intern   | 3, davon 1 Typ A   |                                    |
| Seriell (RS-232)   | 1 (9-pin)  |                                    |
| Maus/Tastatur (PS/2)   | 1/1  |                                    |
| Ethernet (RJ-45)   | 1  |                                    |
| Schnittstellenmodul - Hinweise   | USB-Ladefunktionalität jederzeit   |                                    |
| <b>Laufwerkschächte</b>  |  |                                    |
| Laufwerkschächte, gesamt   | 7  |                                    |
| Interne 3,5-Zoll-Schächte  | 4  |                                    |
| Externe 5,25-Zoll-Schächte   | 3  |                                    |
| <b>Steckplätze</b>   |  |                                    |
| PCI-Express 2.0 x16  | 2 x (312 mm) Volle Höhe  |                                    |
| PCI-Express 1.0 x4 (mech. x8)  | 1 x (312 mm) Volle Höhe  |                                    |
| PCI-Express 2.0 x4 (mech. x8)  | 1 x (312 mm) Volle Höhe  |                                    |
| PCI (32 Bit / 33 MHz)  | 2 x (312 mm) Volle Höhe  |                                    |
| <b>Markenname der Grafikkarte</b>  |  |                                    |
| Grafikhinweise   | Für einige Konfigurationen sind Treiber von Drittanbietern momentan nicht erhältlich, oder es gelten Einschränkungen für die Konfiguration.  |                                    |
| <b>Elektrische Anschlusswerte</b>  |  |                                    |
| Betriebsspannungsbereich   | 100 V - 240 V  | 100 V - 240 V                      |
| Betriebsnetzfrequenzbereich  | 50 Hz - 60 Hz  | 50 Hz - 60 Hz                      |
| Max. Netzteil-Ausgangsleistung   | 700 W mit bis zu 85% Wirkungsgrad  | 1000 W mit bis zu 85% Wirkungsgrad |
| <b>Geräuschpegel für Standardkonfiguration (Festplatte, optisches Laufwerk, Diskettenlaufwerk)</b> |  |                                    |
| Geräuschentwicklung  | Gemäß ISO9296  | Gemäß ISO9296                      |

**Geräuschpegel für Standardkonfiguration (Festplatte, optisches Laufwerk, Diskettenlaufwerk)**

|  |                       |                       |
|--|-----------------------|-----------------------|
| Geräuschpegel, Betriebsart 4: hohe Belastung | 23 dB(A)              | 23 dB(A)              |
| Leerlaufbetrieb                              | 23 dB(A)              | 23 dB(A)              |
| Büromodus                                    | 23 dB(A)              | 23 dB(A)              |
| Geräuschpegel Hinweise/Beschreibung          | Je nach Konfiguration | Je nach Konfiguration |

**Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Maße (B x T x H)                      | 215 x 522 x 446 mm                         |
| Gewicht                               | 20 kg                                      |
| Gewicht Hinweise                      | Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb       | 15 - 35 °C                                 |
| Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb | 10 - 75 %                                  |

**Konformität**

|                                  |   |                      |
|----------------------------------|---|----------------------|
| Produkt                          | CELSIUS R570-2  | CELSIUS R570-2 POWER |
| Modell                           | MCS-D2628   |                      |
| Deutschland                      | GS<br>Je nach Konfiguration   |                      |
| Europa                           | CE  |                      |
| USA/Kanada                       | cCSAus<br>FCC Klasse B  |                      |
| Global                           | RoHS (EU & China)<br>ENERGY STAR® 5,0<br>Medizinische EMC-Norm IEC60601-1-2 im Zusammenhang mit Medical Kit |                      |
| China                            | CCC   |                      |
| Einhaltung von Richtlinien, Link | <a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/</a>   |                      |

**Sicherheit**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Systemschutz             | Kensington-Schloss-Unterstützung<br>Öse für Vorhängeschloss<br>Optional: Integriertes Gehäuseschloss<br>Intrusion-Detection-Schalter<br>Verplombungsmöglichkeit  |
| Revisionssicherer Schutz | Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM<br>Boot-Schutz für Disketten-/CD-Laufwerk und Schreibschutz für Diskettenlaufwerk<br>Dynamische USB-Sicherheit für vollen USB-Schutz<br>Steuerung aller USB-Schnittstellen<br>Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden<br>Integrierte Sicherheit (TPM 1.2) Infineon |
| Zugangsschutz            | Optional: Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser<br>BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor<br>Optional: SmartCase Logon+   |

**Weitere Software**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Weitere Software (vorinstalliert) | Norton Internet Security (einschl. Firewall) 60-tägige Version<br>Microsoft® Office Starter: Nur Word und Excel® mit eingeschränktem Funktionsumfang und mit Werbeeinblendungen.<br>Ohne PowerPoint® oder Outlook®. Kaufen Sie Office 2010, um den vollständigen Funktionsumfang der Software nutzen zu können. |
| Weitere Software (optional)       | Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Windows® 7 & Vista & XP<br>CyberLink PowerDVD 9<br>Nero 9 Essentials XL<br>Recovery DVD (Windows® 7)<br>Windows® XP 64 Downgrade Pack<br>Windows® XP 32 Downgrade Pack  |

**Manageability**

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Manageability-Technologie | DeskUpdate-Treiberverwaltung |
|---------------------------|------------------------------|

**Manageability**

**Manageability-Software** DeskView 10.x Client Management einschließlich:  
DASH 1.1 Remote System Management

**DeskView-Komponenten** On/Offline Remote-Client-Management  
Detaillierte Systembestandsverwaltung und Berichte  
BIOS-Verwaltung  
Remote-Energieverwaltung  
Systembenachrichtigungen  
Security Remote Control  
DeskView Helpdesk-Integration

**Unterstützte Standards** WMI  
BootP (made4you)  
PXE  
WoL (Wake on LAN)

**Manageability, Link** <http://de.ts.fujitsu.com/manageability>

**Eingabegerät/Komponenten**

**Eingabegeräte (optional)** Optische USB-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie  
Tastatur  
Optische USB/PS2-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie  
Space Explorer USB  
Space Navigator USB  
Space Pilot USB

**Gewährleistung**

**Standardgewährleistung** 3 Jahre (hängt vom Land ab)

**Service Level** Onsite Service (vom Land abhängig)

**Maintenance und Support Services die perfekte Ergänzung**

**Empfohlener Service** 5x9, Reaktionszeit: Next Business Day

**Service-Weblink** <http://ts.fujitsu.com/supportservice>

## Weiterführende Informationen

### Plattformlösungen von Fujitsu

Zusätzlich zu Fujitsu CELSIUS R570, bietet FUJITSU eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von FUJITSU mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

#### Dynamic Infrastructures

Mit dem Konzept Fujitsu Dynamic Infrastructures, bietet Fujitsu ein komplettes Portfolio aus IT-Produkten, -Lösungen und -Services. Dieses reicht von Endgeräten bis zu Lösungen im Rechenzentrum sowie Managed Infrastructures- und Infrastructure-as-a-Service-Angeboten. Sie entscheiden, wie Sie von diesen Technologien, Services und Know how profitieren wollen: Damit erreichen Sie eine völlig neue Dimension von IT Flexibilität und Effizienz.

#### Produkte

[http://de.fujitsu.com/it\\_trends/dynamic\\_infrastructures/products/index.html](http://de.fujitsu.com/it_trends/dynamic_infrastructures/products/index.html)

#### Software

[http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start\\_de.php](http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start_de.php)

### Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu CELSIUS R570, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.  
<http://de.fujitsu.com/celsius>

Aktuelle News zu diesem Thema und weiteren erhalten Sie über unsere Newsletter:  
<http://de.fujitsu.com/newsletter>

### Fujitsu Green Policy Innovation

Fujitsus Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt, um Umweltbelastungen zu reduzieren. Mit unserem globalen Know-how lösen wir Herausforderungen zu Themen der Umweltenergieeffizienz mit Hilfe der IT. Weitere Informationen finden Sie hier: <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



### Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich Rechten an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden. Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [http://de.fujitsu.com/terms\\_of\\_use.html](http://de.fujitsu.com/terms_of_use.html)  
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

### Haftungsausschluss

Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

### Kontakt

FUJITSU Technology Solutions  
Adresse: Rathausplatz 3-7, 61348 Bad Homburg  
Telefon: 01805 372 100  
Fax: 01805 372 200  
Email: [cic@ts.fujitsu.com](mailto:cic@ts.fujitsu.com)  
Website: <http://de.fujitsu.com>  
2011-12-22 DE-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich Rechten an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden. Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [http://de.fujitsu.com/terms\\_of\\_use.html](http://de.fujitsu.com/terms_of_use.html)  
Copyright © Fujitsu Technology Solutions