

# Führende Technologien für führende Unternehmen



## Extreme Rechenleistung, auf Ihre Erfordernisse abgestimmt

Fujitsu CELSIUS Workstations bieten eine durchdachte Kombination aus Prozessor- und Grafikleistung der Spitzenklasse, um die Effizienz Ihrer leistungshungrigen Anwendungen zu steigern. Den reibungslosen Betrieb garantieren umfassende ISV-Zertifizierungen. Eine breite Auswahl innovativer mobiler, stationärer und rack-montierbarer Workstations kann individuell konfiguriert werden, um Ihren marktspezifischen Erfordernissen gerecht zu werden. Fujitsu CELSIUS Workstations gewährleisten dank branchenweit niedrigster Geräuschemissionen, die mit 18 bis 23 dB nicht lauter als ein leises Flüstern sind, eine äußerst konzentrationsfördernde Arbeitsumgebung. Die gesamte Produktpalette wird von einem umfassenden Lösungsportfolio abgerundet, einschließlich Personal Supercomputing und Fujitsu CELSIUS Remote

Access. Jede Fujitsu CELSIUS Workstation liefert höchste Zuverlässigkeit und Qualität, was auf Präzisionstechnik und ausgezeichneten Produktionsprozessen beruht.

## Mehr Workstation-Leistung bei weniger Platzbedarf

Fujitsus Lösung CELSIUS Remote Access bietet einen geräuschlosen und sicheren Fernzugriff auf Ihre Workstation und sorgt so für ein echtes Workstation-Benutzererlebnis über ein Netzwerk, ohne auf Grafik- und Prozessorleistung verzichten zu müssen. Diese Lösung ist betriebssystem- und treiberunabhängig. Sie funktioniert über ein standardmäßiges IP-Netzwerk, also befinden sich Ihre Hardware, Software und kritischen Daten alle sicher im Rechenzentrum. So können Workstation-Ressourcen problemlos zu einem Pool zusammengefasst werden, bei allen Vorteilen einer zentralen Verwaltung.



	Mobile	Single-Prozessor-Workstation	Dual-Prozessor-Workstation
Superior	Fujitsu CELSIUS H910		Fujitsu CELSIUS R920
Advanced	Fujitsu CELSIUS H710	Fujitsu CELSIUS M720	
All-Round		Fujitsu CELSIUS W510 Fujitsu CELSIUS W410	

## Fujitsu CELSIUS W Serie

- Single-Prozessor-Workstations der Einstiegsklasse mit Prozessoren bis Intel® Xeon®
- Ideal für Anwendungsszenarien mit mehr als einem PC
- Mehr Leistung und Erweiterbarkeit als ein PC
- Bis zu 32 GB Speicher

## Fujitsu CELSIUS H Serie

- Workstation-Leistung für unterwegs
- Bis zu Intel® Core™ i7 Extreme mit vPro™ Technologie
- Voll zertifizierte, leistungsstarke professionelle OpenGL-Grafik
- Bis zu 32 GB Speicher

## Fujitsu CELSIUS M Serie

- Optimal für CAD- und DCC-Anwendungen
- Unterstützung von bis zu 2 Ultra-High-End-Grafikkarten
- Montage im Rack möglich für ultimative Sicherheit und Ruhe
- Bis zu 128 GB Speicher

## Fujitsu CELSIUS R Serie

- Leistungsstarke Dual-Prozessor-Workstation
- Optimal für die parallele Ausführung anspruchsvoller rechen- und speicherintensiver Anwendungen
- Unterstützung von bis zu 3 Ultra-High-End-Grafikkarten inkl. SLI- oder Rechnerkarten
- Montage im Rack möglich für ultimative Sicherheit und Ruhe
- Bis zu 512 GB Speicher

Fujitsu empfiehlt Windows® 7.



# Fujitsu CELSIUS Workstations Souveränität und Leistungsstärke

shaping tomorrow with you





**Leistungstarke Workstations für anspruchsvolle Anwendungen wie Simulation, Animation, Design, Digital Content Creation (DCC) und Finanzen. Neueste Technologie für revolutionäre Leistung. Zertifiziert für alle Workstation-Anwendungen.**

### Unser Engagement für Ihre Produktivität

Die Familie der Fujitsu CELSIUS Workstations ist das Ergebnis deutscher Qualität und japanischer Präzision, entwickelt und gefertigt in beiden Ländern. Ganz gleich, welche Anforderungen Sie haben, maßgeschneiderte Lösungen schaffen mit speziellen Konfigurationen und der Integration individueller Komponenten einen Mehrwert für Ihr Unternehmen. Und umfassende ISV-Zertifizierungen für den Betrieb führender Workstation-Anwendungen sorgen zudem für reibungslosere und schnellere Arbeitsabläufe. Dies führt zu Produkten mit einem Höchstmaß an Qualität, Zuverlässigkeit und Beständigkeit.

### Die umweltfreundlichen Workstations von heute

Fujitsu setzt bei der Entwicklung und Fertigung von Computern freiwillig das GRÜNE Konzept um. Dieses Konzept übertrifft die vorgeschriebenen Umweltschutzaufgaben, weil für den Schutz der Umwelt und natürlichen Ressourcen ein noch höherer Standard angesetzt wird. Fujitsu CELSIUS Workstations sind in ENERGY STAR®-zertifizierten Konfigurationen erhältlich. Darüber hinaus bietet die proGREEN Selection von Fujitsu spezielle energiesparende Konfigurationen.



### Beispiellose Visualisierung

Fujitsu CELSIUS Workstations zeichnen sich durch eine ausgezeichnete Grafikleistung aus. Fujitsu arbeitet bei gemeinsamen Optimierungs- und Integrationsprüfungen mit den führenden Grafikkartenherstellern zusammen. Dies macht Fujitsu CELSIUS Workstations für alle Arten von rechen- und grafikintensiven Anwendungen wie Compositing, Videobearbeitung, Post Processing oder Virtual Reality zur idealen Wahl.

	Computer Aided Design (CAD)	Computer Aided engineering (CAE, Simulation)	Post Processing, Visualisierung (VIS) und Virtual Reality (VR)	Digital Content Creation (DCC)	Geographic Information Systems (GIS)	Electronic Design Automation (EDA)	Financial Services and Analysis (FSA)	
NVIDIA® Tesla™ C 2075		•	•	•	•			Compute
NVIDIA® Quadro® 6000		•	•	•	•			Ultra High End 3D
NVIDIA® Quadro® 5000	•	•	•	•	•			
ATI FirePro™ V7900	•	•	•	•	•			High End 3D
NVIDIA® Quadro® 4000	•	•	•	•				
NVIDIA® Quadro 2000	•	•		•				Mid Range 3D
ATI FirePro™ V5900	•	•		•				
NVIDIA® Quadro® 600	•	•		•				Entry Level 3D
ATI FirePro™ V4900	•	•		•				
NVIDIA® Quadro® 400	•	•			•	•	•	
ATI FirePro™ V3800	•	•			•	•		
NVIDIA® Quadro® NVS 300					•	•	•	Professionelles 2D und Multi-Monitor-Unterstützung
NVIDIA® Quadro® NVS 450					•		•	



Herausgegeben durch  
Fujitsu Technology Solutions  
Mies-van-der-Rohe-Strasse 8, 80807 München, Deutschland  
Copyright: ©Fujitsu Technology Solutions 2012  
Gedruckt in Deutschland  
Bestellnr.: 10841-8-0911-EN

Kontakt: <http://www.fujitsu.com/de/about/local/contacts-de/index.html>  
Die aktuellen technischen Daten finden Sie auf den Websites von Fujitsu Technology Solutions und in den entsprechenden Datenblättern. Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt 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.