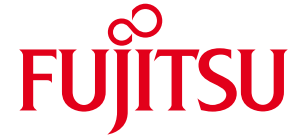


Die Workstation für jede Anwendung

CELSIUS Workstations

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



	SUPERIOR		ADVANCED		ALL-ROUND	MOBIL	
	CELSIUS R670	CELSIUS V840	CELSIUS R570	CELSIUS M470	CELSIUS W370	CELSIUS H270	CELSIUS H265
Prozessor	Dual-Core Intel® Xeon®, Quad-Core Intel® Xeon®	Dual-Core AMD Opteron™, Quad-Core AMD Opteron™	Dual-Core Intel® Xeon®, Quad-Core Intel® Xeon®		Intel® Celeron® Dual-Core, Intel® Pentium® Dual-Core, Intel® Core™2 Duo, Core™2 Quad	Intel® Core™2 Duo, Intel® Core™2 Quad, Intel® Core™2 Extreme	Intel® Core™2 Duo
Anzahl der Prozessoren	1 oder 2			1			
Chipsatz	Intel® 5520	NVIDIA® nForce professional (3600 und 3050)	Intel® 5520	Intel® X58 Express	Intel® Q45	Intel® PM45 Express	
Speicher	Max. 96 / 192* GB, DDR3-SDRAM, ECC oder non-ECC	Max. 64, DDR2-SDRAM, ECC	Max. 48 / 96* GB, DDR3-SDRAM, ECC oder non-ECC	Max. 24 GB, DDR3-SDRAM, ECC oder non-ECC	Max. 8 GB, DDR2-SDRAM, non-ECC	Max. 8 GB DDR3, dual-channel, non ECC	
Festplatte	SAS bis zu 450 GB, 15000 rpm; SATA bis zu 300 GB, 10000 rpm; Business-critical SATA bis zu 1000 GB, 7200 rpm; SATA bis zu 500, 7200 rpm				SATA bis zu 160 GB, 10000 rpm; Business-critical SATA bis zu 1000 GB, 7200 rpm; SATA bis zu 500 GB, 7200rpm	1. und 2. Festplatte, Solid State Disk 64 GB, SATA bis zu 320 GB, 7200 rpm; SATA bis zu 500 GB, 5400 rpm	
Steckplätze	2 x PCIe Gen2 x16, 3 x PCIe Gen2 x4 (mech. x8), 1 x PCI (32-bit / 33 MHz)	2 x PCIe x16, 2 x PCIe x8, 2 x PCI-X (64 bit / 133 MHz) 1 x PCI (32-bit / 33 MHz)	2 x PCIe Gen2 x16, 1 x PCIe Gen1 x4 (mech. x8), 1 x PCIe Gen2 x4 (mech. x8), 2 x PCI (32-bit / 33 MHz)		1 x PCIe x16, 1 x PCIe x4 (mech. x8), 1 x PCIe x1, 4 x PCI (32-bit / 33 MHz)	1 x PC-Karte (Type I/II), 1 x ExpressCard™, 1 x SD / MS Pro, 1 x SmartCard	
GPU-Rechnerkarte	NVIDIA® Tesla C1060 (4 GB)				-		
3D-Grafikkarten (UltraHighEnd)	NVIDIA® Quadro FX 5800 (4 GB) NVIDIA® Quadro FX 4800 (1.5 GB) NVIDIA® Quadro FX 4700x2 (2x 1 GB)		NVIDIA® Quadro FX 5800 (4 GB) NVIDIA® Quadro FX 4800 (1.5 GB)		-		
3D-Grafikkarten (HighEnd)	NVIDIA® Quadro FX 3800 (1024 MB) ATI FirePro™ V7750 (1024 MB)				-	NVIDIA® Quadro® FX 770M (512 MB)	-
3D-Grafikkarten (MidRange)	NVIDIA® Quadro FX 1800 (768 MB) NVIDIA® Quadro FX 580 (512 MB) ATI FirePro™ V5700 (512 MB)				-		NVIDIA® Quadro® FX 770M (256 MB)
3D-Grafikkarten (Einsteiger)	NVIDIA® Quadro FX 380 (256 MB) ATI FirePro™ V3700 (256 MB)				-		-
Professionelle 2D-Grafikkarten	NVIDIA® Quadro NVS 290 (256 MB)				-		-
Multi-Monitor- Grafikkarten	NVIDIA® Quadro NVS 290 (256 MB), NVIDIA® Quadro NVS 450 (512 MB)				-		-
Maße (BxTxH)	215 x 622 x 446 mm	215 x 620 x 446 mm	215 x 552 x 446 mm		203 x 446 x 426 mm	363 x 260 x 38 mm	

Blitzschnelle Grafiklösungen CELSIUS Workstations



SUPERIOR

CELSIUS R670 - HighEnd, Dual Intel® Xeon® Workstation
CELSIUS V840 - HighEnd, Dual AMD Opteron™ Workstation

ADVANCED

CELSIUS R570 - Kompakte MidRange Dual Intel® Xeon® Workstation
CELSIUS M470 - MidRange Single Intel® Xeon® Workstation

ALL-ROUND

CELSIUS W370 - Hochleistungs-MultiCore Intel® Core™2 Workstation

MOBIL

CELSIUS H SERIE - Mobile Workstation für unterwegs mit Intel® Core™2 Quad oder Intel® Core™2 Duo Prozessor

Sie brauchen Unterstützung?

➔ Link: <http://support.ts.fujitsu.com/de/support/index.html>

Kontakt
 E-Mail: pm_pc.de@ts.fujitsu.com
 Internet: <http://de.ts.fujitsu.com/celsius>
 Channel Partner Portal:
<https://partners.ts.fujitsu.com/sites/CP/de/>

Copyright
 © Fujitsu Technology Solutions 2009

Sämtliche verwendete Hardware- und Software-Namen sind Handelsnamen und/oder Warenzeichen ihrer jeweiligen Hersteller.

		2D/Entry Computer Aided Design	3D / High-End Computer Aided Design	Computer Aided Engineering / Simulation	Virtual Reality / Visualisierung	Post Processing	Elektronisches Design	Elektronische Entwicklung	Finanzdienstleistungen	Finanzanalyse	2D Digital Content Creation	3D Digital Content Creation	Biowissenschaft	Geografische Informationssysteme	Geowissenschaften	Architektur / Entwicklung / Konstruktion	
System	CELSIUS H265	•					•	•	•	•				•		•	MOBIL
	CELSIUS H270		•	•	•	•		•	•	•		•	•		•		ALL-ROUND
	CELSIUS W370	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ADVANCED
	CELSIUS M470		•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ADVANCED
	CELSIUS R570		•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ADVANCED
	CELSIUS V840			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CELSIUS R670			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	SUPERIOR
Grafikkarten	NVIDIA QUADRO FX 5800		•		•							•				•	UltraHighEnd 3D
	NVIDIA QUADRO FX 4700X2		•		•							•				•	
	NVIDIA QUADRO FX 4800		•	•	•	•						•	•				
	ATI FIREPRO V7750		•	•	•	•						•	•				HighEnd 3D
	NVIDIA QUADRO FX 3800		•	•	•	•						•	•				MidRange 3D
	NVIDIA QUADRO FX 1800		•		•								•			•	
	ATI FIREPRO V5700	•	•			•	•	•					•				•
	NVIDIA QUADRO FX 580	•					•	•	•							•	Einstieger 3D
	ATI FIREPRO V3700	•					•	•	•	•					•		
	NVIDIA QUADRO FX 380	•					•	•	•	•	•					•	Professionell 2D
NVIDIA QUADRO NVS 290			•					•	•	•				•			
NVIDIA QUADRO NVS 450								•						•		MultiMonitor	
Konfiguration	HIGHEND PROZESSOR	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	MIDRANGE PROZESSOR								•	•	•	•	•	•	•	•	
	HDD SAS			•	•	•						•	•		•	•	
	HDD SATA	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	MEMORY [GB]	8	24	48	24	24	16	48	8	12	8	16	24	8	96	8	

