

Datenblatt

CYBER-SYSTEM TX 1000 + TX 1000 AMD Edition

Gehäuse	Coolermaster Cavalier 3 (wahlweise schwarz oder silber) Umrüsten komplett ohne Werkzeug möglich ! (bis auf Mainboard)
Lüftungssystem	1xLüfter 80mm(erweiterbar auf 3x Lüfter 80mm)+1xLüfter 120mm
Intel Prozessoren	Intel® Core™ 2 Duo E6550 (2x 2,33 GHz, 1333Mhz, 4MB L2 Cache) Intel® Core™ 2 Duo E6750 (2x 2,66 GHz, 1333Mhz, 4MB L2 Cache) Intel® Core™ 2 Duo E6850 (2x 3,00 GHz, 1333Mhz, 4MB L2 Cache) Intel® Core™ 2 Quad Q6600 (4x 2,4 GHz, 1066Mhz, 8MB L2 Cache) Intel® Core™ 2 Quad Q6700 (4x 2,66 GHz, 1066Mhz, 8MB L2 Cache) Intel® Core™ 2 Extreme QX6800 (4x 2,93 GHz, 1066Mhz, 8MB L2 Cache) Intel® Core™ 2 Extreme QX6850 (4x 3,00 GHz, 1333Mhz, 8MB L2 Cache)
AMD Prozessoren	AMD Athlon 64 X2 5000+ (2x 2,6 GHz, Hyper Transport, 1 MB L2 Cache) AMD Athlon 64 X2 5600+ (2x 2,8 GHz, Hyper Transport, 2MB L2 Cache) AMD Athlon 64 X2 6000+ (2x 3,0 GHz, Hyper Transport, 2MB L2 Cache) AMD Athlon 64 X2 6400+ (2x 3,2 GHz, Hyper Transport, 2MB L2 Cache)
Mainboards	(nur für Intel) NVIDIA nForce 650i SLI (2 SLI Steckplätze; 2x X8 Ports) (nur für Intel) EVGA NVIDIA nForce 680i SLI A1 (2 SLI Steckplätze; volle x16 Lanes = wesentlich schneller als 650i) --> 650i und 680i unterstützen jeweils FSB 1066 und 1.333 Mhz; (nur für AMD) NVIDIA nForce 570i SLI (2 Steckplätze) (nur für AMD) NVIDIA ASUS nForce 590i SLI (2 Steckplätze)
Arbeitsspeicher	OCZ 800 Mhz OCZ 1066 Mhz Corsair 1333 Mhz
Netzteile	600 Watt, 750 Watt, 1000 Watt
Sound	Integriertes Intel® High Definition Audio * mit 7.1. Surround Sound und S/PDIF-Koaxial Digitalausgang Creative Sound Blaster X-Fi Xtreme Music * High Definition Surround Sound Unterstützt 8-Kanal (7.1) 24-bit HD-Audio Creative Sound Blaster X-Fi Platinum Fatal1ty Champion Series * High Definition Surround Sound Unterstützt 8-Kanal (7.1) 24-bit HD-Audio + MIDI + noch bessere Audio Performance als Xtreme + Fernbedienung

Datenblatt

CYBER-SYSTEM TX 1000 + TX 1000 AMD Edition

Grafik

256 MB (DDR3) NVIDIA® GeForce 8600 GT
* GPU Takt: 540 Mhz ; Speicher Takt: 700 Mhz
* Shader Takt: 1180 Mhz; Speicherbandbr.: 22,4 GB/s
* Speicherschnittstelle: 128-bit

512 MB (DDR 3) NVIDIA® GeForce 8600 GTS
* GPU Takt: 675 Mhz ; Speicher Takt: 1000 Mhz
* Shader Takt: 1450 Mhz; Speicherbandbr.: 32 GB/s
* Speicherschnittstelle: 128-bit

320 MB (DDR 3) NVIDIA® GeForce MSI NX8800 GTS HD-OC
* GPU Takt: 575 Mhz ; Speicher Takt: 850 Mhz
* Shader Takt: 1350 Mhz; Speicherbandbr.: 64 GB/s
* Speicherschnittstelle: 320-bit
* 2x DVI; SLI-fähig, DirectX9 + DirectX10

640MB (DDR 3) NVIDIA® GeForce 8800 GTS
* GPU Takt: 500 Mhz ; Speicher Takt: 800 Mhz
* Shader Takt: 1200 Mhz; Speicherbandbr.: 64 GB/s
* Speicherschnittstelle: 320-bit
* 2x DVI; SLI-fähig, DirectX9 + DirectX10

768MB (DDR 3) NVIDIA® GeForce Asus EN 8800 GTX HTDP
* GPU Takt: 575 Mhz ; Speicher Takt: 900 Mhz
* Shader Takt: 1450 Mhz; Speicherbandbr.: 86,4 GB/s
* Speicherschnittstelle: 384-bit
* 2x DVI; SLI-fähig, DirectX9 + DirectX10

768MB (DDR 3) NVIDIA® GeForce 8800 Ultra
* GPU Takt: 612 Mhz ; Speicher Takt: 1080 Mhz
* Shader Takt: 1500 Mhz; Speicherbandbr.: 103,7 GB/s
* Speicherschnittstelle: 384-bit
* 2x DVI; SLI-fähig, DirectX9 + DirectX10

768MB (DDR 3) NVIDIA® GeForce EVGA 8800 Ultra (Superclocked)
* GPU Takt: 655 Mhz ; Speicher Takt: 2250 Mhz
* Shader Takt: 1660 Mhz; Speicherbandbr.: 108,0 GB/s
* Speicherschnittstelle: 384-bit, SLI-fähig, DirectX9 + DirectX10
* Dual DVI-I Connector unterstützt zwei Displays max. 2560x1600

Festplatte(n)

Seagate Barracuda 7200.10, Samsung Spin Point
RAID 0 und 1 verfügbar
maximal 4 interne Festplatten integrierbar

Datenblatt

CYBER-SYSTEM TX 1000 + TX 1000 AMD Edition

Opt. Laufwerke	20fach DVD Brenner (20fach lesen + schreiben) HD-DVD Laufwerk (2fach HD-DVD lesen + 24fach CD lesen + 8fach DVD lesen) Blu Ray Laufwerk (BD-Rom) --> (2fach lesen + schreiben + 8fach DVD lesen + 8 bzw. 4fach DVD schreiben) * maximal 2 optische Laufwerke integrierbar
Netzwerk	2x Hochleistungs-Gigabit Ethernet-Schnittstelle (Dual) Port 1 für DSL Modem ; Port 2 für Netzwerk
Schnittstellen	6 x USB 2.0 Port (Universal Serial Bus) --> 2xFront + 4x Rückseite 1 x Firewire Port (IEEE1394a bzw. Firewire 400) --> Front 1 x externe SATA (3.0 GB/s Datendurchsatz) 1 x PS/2 Tastatur 1 x PS/2 Maus <u>Audio-Schnittstellen</u> 6 x analoge 1/b Audiobuchsen 1 x digitaler Koaxial-Ausgang 1 x digitaler optischer Ausgang 1 x analoge 1/8 Kopfhörerbuchse 1 x analoge 1/8 Mikrofonbuchse <u>Video-Schnittstellen</u> bis zu 2x DVI (abhängig von der gewählten Grafikkarte) 1 x S-Video-Out (TV-Ausgang)
Abmessung	Höhe: 43,5 cm ; Breite: 20,2 cm ; Tiefe: 50 cm