

Datenblatt

CYBER-SYSTEM TX Ultimate + TX Ultimate AMD Edition

| | |
|-------------------|--|
| Gehäuse | Exklusives Cyber-System Vanguard Gehäuse aus massivem Aluminium. Einfach zugängliche Schnittstellen auf der Vorderseite |
| Lüftungssystem | 3x Lüfter 80mm + 1x Lüfter 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 Ultimate + TX Ultimate 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 Ultimate + TX Ultimate 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) 1 x Firewire Port (IEEE1394a bzw. Firewire 400) 1 x externe SATA (1,5 GB 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) |