

CONFIGURATIONEN

Arbeitsstationen
Render Stationen
Soundstation
DBServer
FileServer
& Aufpreise

6 Arbeitsstationen PC

AMD Athlon Thunderbird 1000 MHz	3390
Titan Majesty Kühler TTC-MV1AB	0288
Mainboard ABIT KT7a-RAID 133, DMA100(8), RAID, 3x DIMM	2950
IBM Deskstar 75GXP 46.1GB (DTLA-307045)	2640
IBM Deskstar 75GXP 46.1GB (DTLA-307045)	2640
Speicher 256MB 1x SDRAM PC133	1498
Speicher 256MB 1x SDRAM PC133	1498
Soundblaster 128 Live Platinum + Digitalteil	2848
Asus PCI SC875 SCSI Ultra Wide	1491
Hercules 3D Prophet II GTS 64MB AGP	5849
19" Monitor Iiyama Vision Master Pro 450 (A901HT) 117KHz	8776
CD-Writer Philips PHI-804RW 8x W/4x RW/32x R	1959
Tastatur Cherry G83-6102, AT	0250
Logitech Wheel Mouse, PS/2, Bulk	0180
ATX Bigtower, 300W temp. geregeltes Netzteil, 6 x 5,25	0895
ASUS FireWire Karte 3/1	1100
Netzwerk 10/100Mbit TP	0280

SUMME

231.192,00

2
Arbeitsst
ationen
Apple

Apple 733MHz PowerPC G4	
256K L2 & 1MB L3 cache	67.989
256MB SDRAM memory	
60GB Ultra ATA drive	
DVD-R/CD-RW SuperDrive	
NVIDIA GeForce2 graphics	
Gigabit Ethernet	
56K internal modem	
Speicher 256MB 1x SDRAM PC133	1498
19" Monitor Iiyama Vision Master Pro 450 (A901HT) 117KHz	8776
SUMME	 156.527

2 Render Stationen

AMD Athlon Thunderbird 1200 MHz	4990
Titan Majesty Kühler TTC-MV1AB	0288
Mainboard ABIT KT7a-RAID 133, DMA100(8), RAID, 3x DIMM	2950
Maxtor DiamondMax Plus 60 60.5GB (5T060H6)	4490
Maxtor DiamondMax Plus 60 60.5GB (5T060H6)	4490
Speicher 256MB 1x SDRAM PC133	1498
Speicher 256MB 1x SDRAM PC133	1498
Speicher 256MB 1x SDRAM PC133	1498
Soundblaster 128 Live Platinum + Digitalteil	2848
Asus PCI SC875 SCSI Ultra Wide	1491
Grafik NVida NV20 (release date ~februar 2001) bzw Elsa Gloria II	15000
Hardware T&L	
21" Iiyama Vision Master Pro 510 (A201HT) 130KHz	13935
CD-Writer Philips PHI-804RW 8x W/4x RW/32x R	1959
Tastatur Cherry G83-6102, AT	0250
Microsoft IntelliMouse Explorer (optisch, PS/2+USB)	0717
ATX Bigtower, 300W temp. geregeltes Netzteil, 6 x 5,25	0895
ASUS FireWire Karte 3/1	1100
Netzwerk 10/100Mbit TP	0280
 SUMME	
	120.356

File Server 1

AsusPro8000 Dual Xeon File Server SCSI LVD S-50 Server Gehäuse 8 Hot Swap LVD/uw2 SCSI Einschübe (11 Total) Seagate Cheetah 36LP 36.7GB, 16MB Cache (ST336704LWV) Redundant Power Supplies Two Xeon 550Mhz/512K Processors. 256Mb ECC RAM (maximal) 2,048mb 5 PCI Slots, 1 AGP, 1 ISA Slot. Onboard Dual Channel UW2 SCSI, Dual EIDE, USB. 1.44	98384
Tastatur Cherry G83-6102, AT	0250
Logitech Wheel Mouse, PS/2, Bulk	0180
ATI 8mb AGP Video Card	0800
SUMME	XXXX

File Server Option 2

DUAL Intel Xeon Pentium III Supero 8050 Server S2QR6 Quad (4) Xeons Motherboard Serverworks Enterprise Serverset III HE Chipset PS/2 K, PS/2 M, 1 P, 2 S, & 2 USB Ports Adaptec RAID Controller 3200S PCI 2CH U2SCSI 2048 (4X512MB) SDRAM ECC (168-Pin, PC-100) Regs. Four Memory Banks Upto 16GB ECC Registered SDRAM 1.44MB-3.5" Floppy	238035
3X18GB U2W SCSI Hard Drive 10K RPM	
10 HOT Swap Mobile Rack Bays für 10 U2W SCSI Hard Drives (Einschübe dabei)	
48X EIDE CD ROM Drive PCI 10/100 BaseT Ethernet NIC 3Com/Intel Redundant Full Tower 2X300W ATX Supero SC830-W Pro 104 Enhanced Keyboard/2 Button Mouse	
Tastatur Cherry G83-6102, AT	0250
Logitech Wheel Mouse, PS/2, Bulk	0180
ATI 8mb AGP Video Card	0800
SUMME	XXXX

Datenbank Server

IBM RS/6000 Model S80

(24X365 business environment.)

4411440

Excellent performance for e-business, business intelligence, ERP and other business critical applications.

6, 12, 18 or 24-way SMP capability, with up to 64GB main memory.

RS/6000 Enterprise Server S80 Base Configuration:

Configuration

6-way 450MHz RS64 III Processor, 8 MB L2 Cache

2048 MB Memory

9.1 GB Ultra SCSI Hot Swap Disk

32x Speed CD-ROM Drive

1.44 MB Diskette Drive

Ultra SCSI PCI-Bus Adapter

SCSI I/O Drawer, 10 EIA

Primary I/O Drawer Group

SCSI 6-Pack Hot Swap Back Plane

Support Processor

Remote I/O Hub, Dual Loop

Power Distribution Unity, Side-Mounted, 1-Phase

AIX 4.3 and Bonus Pack

CD-ROM Distribution Media

bis 96GB Ram

/ 53 PCI Slots / MAX 873.6GB Harddisk / max. Prozessoren: 24

XXXX

SUMME

Soundstation

AMD Athlon Thunderbird 1000 MHz	3390
Plextor CD ROM PX-40TSI 40x SCSI	1259
Plextor PlexWriter PX-W1210TSi 12x/10x/32x	4899
Soundkarte Luna 2496 DSP 24 Bit/96 kHz	
Ultra Low Latency Interface (ULLI)	14290
drei SHARC DSPs für das Audio-Handling sowie für Softwareanwendungen Surroundklang analoge und digitale (S/PDIF) Stereo Ein- und Ausgänge. Wandlerbox weitere acht analoge I/Os 24 simultane Audiokanäle. alle Kanälen gleichzeitig in der voller Auflösung von 24 Bit/96 kH FireWire-Technologie einfach um zusätzliche I/Os erweitert werden optionalen ADAT / Z-Link Expansion (1 Luna-System verwaltet dann 36 Ein- und Ausgänge gleichzeitig) zwei Luna-Karten zu einem Multi IO System möglich	
ALTERNATIVE: Yamaha DSP2496 (O2 DSP Mischpult karte)	
EMAGIC MT-4 Midi Interface	1590
Zwei unabhängige Inputs und vier unabhängige Outputs Adressierung von 32 bzw. 64 separaten MIDI-Kanälen mit LED-Aktivitätsanzeige Stromversorgung durch den USB-Port patchbar mir weiteren Unitor8 MkII AMT8 oder MT4	
AKG K-1000 Referenz Kopfhörer:	8750
Genelec 1030APM Aktiver 2-Weg Studiomonitor	9730
Shure SM7 dyn. Studiomikrofon	8540
Matrox G400 Dual Head	2690
Mainboard ABIT KT7a-RAID 133, DMA100(8), RAID, 3x DIMM	2950
IBM Deskstar 75GXP 46.1GB (DTLA-307045)	2640
IBM Deskstar 75GXP 46.1GB (DTLA-307045)	2640
Speicher 256MB 1x SDRAM PC133	1498
Speicher 256MB 1x SDRAM PC133	1498
Asus PCI SC875 SCSI Ultra Wide	1491
Plextor CDROM PX-40TSI 40x OEM	1259
Plextor PlexWriter PX-W1210TSi 12x/10x/32x	4899
19" Monitor Iiyama Vision Master Pro 450 (A901HT) 117KHz	8776
Tastatur Cherry G83-6102, AT	0250
Logitech Wheel Mouse, PS/2, Bulk	0180
ATX Bigtower, 300W temp. geregeltes Netzteil, 6 x 5,25	0895
ASUS FireWire Karte 3/1	1100
Netzwerk 10/100Mbit TP	0280
	XXX
SUMME	

VIDEO STATION / DVD

AMD Athlon Thunderbird 1200 MHz	3390
Matrox DigiSuite DTV (arbeitet mit DISCREET Products etc.)	95.920
DV AND new DV50 standard (50mbit/sec) and MPEG2	
Award-winning realtime feature set	
Native-DV and DV50 and MPEG-2 editing	
MPEG-2 output for DVD and CD authoring	
1394, analog component, Y/C, and composite support built-in	
Optional SDI and AES/EBU add-on module	
Integrated web video creation tools	
Field-proven, reliable technology	
Powers Windows 2000 content creation applications	
from leading vendors	
PCI interface 12.1" x 4.2 ", 1 PCI slo	
2 composite, 2 Y/C or 1 analog component,	
1394 (bundled DV-1394TI card),	
optional serial digital	
Outputs main: composite, Y/C and analog component, 1394 (bundled	
DV-1394TI card), optional serial digital	
preview: composite and Y/C linear key	
Video formats ITU-R601 YUV 4:2:2 PAL 720x576, NTSC, NTSC-EIAJ 720x480	
Audio features: Genlock to video SMPTE-272M and AES11-1991 compliant	
Analog audio I/O 4 in / 4 out, balanced (XLR) or unbalanced	
Digital audio I/O 4 in / 4 out balanced AES/EBU with serial digital option	
8 in / 8 out embedded audio with SDTI	
Sampling method 16-bit 48 KHz with 64X	
Mainboard Asus A7V133	2950
Seagate Cheetah 36LP 36.7GB, 16MB Cache (ST336704LWV)	9976
Seagate Cheetah 36LP 36.7GB, 16MB Cache (ST336704LWV)	9976
Seagate Cheetah 36LP 36.7GB, 16MB Cache (ST336704LWV)	9976
Speicher 256MB 1x SDRAM PC133	1498
Speicher 256MB 1x SDRAM PC133	1498
Adaptec SCSI RAID 3200S	17.000
2-Kanal-Ultra160-SCSI RAID Karte, PCI, 32 MB Cache, RAID 0/1/10/5/50	
21" Monitor Iiyama Master Pro	21.776
CD-Writer Philips PHI-804RW 8x W/4x RW/32x R	1959
Tastatur Cherry G83-6102, AT	0250
Logitech Wheel Mouse, PS/2, Bulk	0180
ATX Bigtower, 300W temp. geregeltes Netzteil, 6 x 5,25	0895
DVD Mastering Brenner	80.000
Netzwerk 10/100Mbit TP	0280
SUMME	XXXX

AUFPREISE

AUFPREISE Arbeitsstationen

Video Realtime DV/Analog Schnitt statt FW-Karte

Matrox RT2000 inkl. Adobe Premiere RT **24990,-** (pro Arbeitsplatz)

AUFPREISE Netzwerk

Switch

12-Port Gigabit Ethernet Switch **30.000,-** öS. (ohne Einschübe)

Gigabit 1000Base SX- oder -LX- beziehungsweise 100/10-BaseTX

3COM Gigabit Ethernet Adapter SX: **14.490,-** (pro Einschub!)

3COM Gigabit Ethernet Adapter TX: **6.990,-** (pro Einschub!)

AUFPREISE Server /...

APC Back-UPS PRO 1000: **6.195** (pro Stück)

AUFPREISE Server

256mb to 1,024mb ECC ram: **21.000**

Dual 550Mhz 512k to Dual 550Mhz 2mb

324gb LVD 10.000U/Hot Swap Carriers **175.635**

AUFPREISE Sound

Schalldichte "Aufnahme-Umgebung": **200.000,-**

Midi Express XT: **7.990,00**

- Stand-alone MIDI patchbay/merger/processor
- 8x8 MIDI Merge-Matrix
- 8 unabhängige MIDI IN
- 8 unabhängige MIDI OUT
- 128 MIDI Kanäle
- Audio Click Input - konvertiert einen Audio Click in MIDI Daten
- 16 Presets und 8 batteriegepufferte Speicherplätze
- Verschiedene Einstellungen können über Patchwechsel-Befehle aufgerufen werden
- inklusive Software für Macintosh und Windows
- Internes Netzteil
- SMPTE Timecode-Generator und -Leser
- Konvertiert LTC zu MIDI Time Code (MTC)
- Konvertiert alle SMPTE frame rates (24, 25, 29.97 drop, 29.97 non-drop, 30)
- Unterstützt alle SMPTE frame rates (24, 25, 29.97 drop, 29.97 non-drop, 30)
- Konvertiert MIDI Timecode in SMPTE Timecode
- SMPTE "Jam Sync" mit einstellbarem Freewheeling für fehlerfreies Syncronsignal
- Unterstützt MIDI Machine Control

alternative „consumer-abhör-Anlage“

NAD CD Player + Triangel Boxen + Verstärker

~15.000,-

ADAT-LX20™ 20 Bit Digital Audio Recorder 8 input, 8 output
zur Datenübernahme (bzw. Sicherung)