

**DER COMPUTERDOKTOR**10.8.93 *absolute Fix-Preise* inkl. 20% MwSt.!**KASSA-ABHOLPREISE****SYWA EDV-Handelsges.mbH**

Gentzgasse 9, 1180 Wien

vis a vis vom WIFI, U6 - Station Volksoper

**Sprechstunden Montag - Freitag: 9:30 - 18:30****Samstag: 9:30 - 12:30****Telefon: 31 020 31 (470 70 05)****Umbau - Erweiterung - Reparatur - Zubehör****WARNUNG! Weiterlesen auf eigene Gefahr!****Sommer-Neuigkeiten, die sogar alte 'Computer-Hasen' kribbelig werden lassen:**

**Syquest 3105 A/S**  
**IOMEGA Floptical**  
**Diamond VIPER**  
**HP DeskJet 1200C**  
**CI2200 SCSI-2-Fast**

3½" Wechsellplatten-System IDE oder SCSI für 105MB Cartridges - 10ms!  
 3½" Diskettenlaufwerk für Standard HD/DD-Disketten oder 21MB Cartridges  
 Vesa Local Bus VGA+Grafikkarte - unglaublich!  
 mit oder ohne Postscript, dieser Farbtintenstrahldrucker ist ein neuer Maßstab  
 Vesa Local Bus Host Adapter + IDE + 4x FDC + 2 ser. + 1 par.

**SCSI ist der neue 'alte' Standard!****Gehäuse - Wechselrahmen - Hostadapter - Kabel - Software - CD-ROM - Streamer - Printerport-Adapter****UltraSound****Musik in CD-Qualität - im Echtklang - einfach zum Träumen****3.570,--**

16-Bit GRAVIS Soundkarte für Profis, 2 - 44.1 KHz stereo  
 32 Stimmen, 192 Instrumente Echtklang, 256K RAM (opt. bis 1MB !)  
 MIDI-Anschluß (Adapter) kompatibel zu MPU-401 Standard,  
 Game-Port, umfangreiche DOS, Windows 3.1 und MIDI Software,  
 emuliert Sound Blaster und AdLib, kompatibel mit MPC Multimedia  
 CD-ROM Adapter optionell: für LMS205, Sony 31A oder Mitsumi LU005S

**CD-ROM**

Mit AT-Bus Interface: LMS 205, Sony 31A und Mitsumi LU 005S  
 mit SCSI Schnittstelle: Teac CD50 und Toshiba XM3401B

Wir bieten externe Gehäuse für beide Laufwerksvarianten!

Für die SCSI CD-Roms's haben wir passende Host Adapter mit od. ohne Treiber.

**Multi Media****Fusion DoubleCD 16** mit Pro Audio Spectrum 16 und Sony CD-ROM**11.480,--**

Aktiv-Lautsprecherboxen von Labtec CS550

**NEU! Wechselrahmen oder Port-O-Rack = transportables Wechsellplattensystem**

- 5¼" Einbaurahmen mit Schlitten oder Rack für 3½" Festplatten, die damit in verschiedenen PC's betrieben werden können.
- 105MB Syquest oder 21MB Floptical in PC's, in externem Gehäuse oder an der Drucker-Schnittstelle von PC's oder Notebooks

**auch bei uns: PC-Fachbücher - ZyXEL Modems****Verlangen Sie unsere Fax-Preisliste - wöchentlich neu!**

SYWA EDV-Handelsges.mbH Tel: 31 020 31

Gentzgasse 9, 1180 Wien

Fax: 31 020 32

Bezahlung (bar/Barscheck). Eventuelle Rückvergütungen, Gutschriften, Rückzahlungen od. Tausch erfolgen bei Zustimmung durch uns ausschließlich in unserem Geschäftslokal und persönlich an den Käufer!

# Unsere Notebooks

KASSA-ABHOLPREISE - inklusive 20% MwSt.

**Aktion: Jetbook 386SX 25MHz, 2MB Ram (erweiterbar bis 16MB), 85MB Festplatte, 1.44MB Laufwerk  
32 Graustufen VGA-Backlite-LCD, serieller, paralleler, Tastatur- und VGA-Anschluß  
Akku für ca. 2 Stunden Betrieb, Netzgerät (Ladegerät), Anleitung - komplett**

**13.980,--**

Optionelles Zubehör lagernd - z.B.: BusBox, FaxModem, Speichererweiterung, Tasche

**Z-Lite Notebook von Zenith Data Systems**    20MHz Intel i386SL-Prozessor, 2MB RAM (bis 6MB),  
Flash-Bios ROM

1,77Kg inkl. Akku, Abmessungen: H:2,5 x B:25,1 x T:19,3cm 60MB Festplatte, separates 1,44MB Diskettenlaufwerk, 8,5" VGA LCD-Schirm - 64 Graustufen, Suspend-Modus für Schirm und Festplatte, Akku für bis 6 Stunden Betrieb Netzteil (Ladegerät), deutsche Tastatur, deutsche Handbücher Anschluß für externen VGA-Monitor (simultan) und PS/2 Maus	- Trackball (abnehmbar) inklusive - 2x PCMCIA 2.0 Einschübe - MS DOS und MS Windows 3.1 vorinstalliert - 1 serielle und 1 erweiterte parallele Schnittstelle (EPP) - zweifacher Paßwort-Schutz im Setup - Flash-Bios ROM für neue Updates vom Bios - Optionen: 4MB Speichererweiterung PCMCIA FaxModems, Ethernetadapter usw.
--	--

**komplett: 25.470,--**

**Wir haben Zenith Notebooks Z-Lite und Z-Note 425 vorführbar und lagernd!**

**PCMCIA 2.0 Adapter:**

SE9624 FaxModem	2440Bd Modem MNP5, V.42bis, 9600S/4800E Fax, mit Auto-Stromsparmmodus	3.870,--
SE1414 FaxModem	14.400Bd Modem und Fax MNP5, V.42bis, V.32, V.32bis, V.17, Auto-Stromsparmmodus	9.870,--
NM-10BASE2	IEEE 802.3 Thin Wire Ethernet (BNC), Novell ODI- und Microsoft NDIS-Treiber	4.770,--

**Z-Note 425 Notebook von Zenith Data Systems**    25MHz i486SL-Prozessor, 4MB RAM (- 16MB)  
Flash-Bios ROM

2,68/2,95Kg inkl. Akku, Abmess.: H:4,75 x B:30,3 x T:21,7cm 120/200MB Festplatte, 1,44MB Diskettenlaufwerk, Ethernet-Port LCD-Schirm: 9,5" 64 Graust. oder 8,4" Farb Aktive Matrix TFT Suspend Mode: Schirm/Festpl., Akku 4-10/2,5-6 Stunden Betrieb Netzteil (Ladegerät), deutsche Tastatur, deutsche Handbücher Anschluß für externen VGA-Monitor (simultan) und PS/2 Maus	- MS DOS und MS Windows 3.1 vorinstalliert - integrierter Ethernet-Adapter 10mbit/s - 1 serielle und 1 parallele (EPP) Schnittstelle - Flash-Bios ROM für neue BIOS-Updates - Optionen: 3x 4MB Speichermodul, FaxModem
---	--

**komplett: 45.470,-- ( 120MB + Monochrom-LCD / 63.870,-- 200MB + Farb-LCD )**

**Fax - Modems - Fax-Umschalter** (für Puls- und Tonwahl / ohne Postzulassung!)

<b>Twincom 14.4 DF</b>	internes Fax-Modem mit 16550 UART bis 14400bps - MNP 2-5, DOS + Windows-Software	3.990,--
<b>Twincom 14.4 DF</b>	gleiche technische Daten, aber externes Gerät	4.470,--
<b>ZyXEL U-1496</b>	externes Fax-Modem bis 19200bps bei Modem, mit LCD-Anzeige, Software	12.960,--
<b>ZyXEL U-1496E plus</b>	wie oben mit LED-Anzeige	9.480,--
<b>ZyXEL U-1496E</b>	externes Fax-Modem bis 16800bps bei Modem, mit LED-Anzeige, Software	7.470,--
<b>14.4 Pocket</b>	Pocket Fax-Modem, 14400bps Fax+Modem, Senden und Empfang, MNP2-5, inkl. Software	4.260,--
<b>TP 96/24 Pocket</b>	Pocket Fax-Modem komplett inkl. Software - mit MNP5 und V.42bis	2.490,--
<b>FaxSwitch 555</b>	automatischer Umschalter für Fax, Telefon, Anrufbeantworter u. Modem (programmierbar!)	2.970,--
<b>FaxBuffer</b>	Fax-Puffer für bis 40 einkommende Faxe - Fax-Ausdruck auf Nadel- oder Laserdrucker	4.470,--
<b>Adapterkabel</b>	TDO-Stecker -> 1x RJ11 Stecker (= TDO intern gebrückt) 6m	300,--
RJ11 = mittlere 2pol/ von 6	TDO-Stecker -> 2x RJ11 Stecker (= LINE + PHONE) 6m	300,--
TDO = a/b/a1/b1	TDO-Buchse -> 1x RJ11 Stecker 10cm	150,--
	2x TDO-Buchse parallel -> 1x RJ11 Stecker 2m	210,--
<b>I/O-Chip seriell</b>	UART 16C550 mit Puffer (unbedingt für schnelle Modems!)	210,--
<b>I/O-Karten</b>	2x seriell (= 1x 16C550 + 1x 16450), 1x parallel, 1x Game Port	450,--

## Computersysteme - nach Maß

KASSA-ABHOLPREISE - inklusive 20% MwSt.

<b>Basis-System</b>	Desk-Top Tischgehäuse, 200 Watt Netzteil, AT-Bus- und Diskettencontroller, 2 ser. + 1 par. Schnittstelle, Game Port, Kabel, Rahmen, große AT-Tastatur	Preis: <b>1.980,--</b>
<b>Zusammenbau und Test des Computers durch den 'Computer-Doktor'</b>		<b>1.500,--</b>
<b>Diskettenlaufwerk</b>	- 5 ¼" = 1,2 MB Panasonic Laufwerk	<b>780,--</b>
	- 3 ½" = 1,44MB Panasonic Laufwerk	<b>690,--</b>
	- 3 ½" = 2,88MB Teac Laufwerk	<b>1.980,--</b>
	- 5 ¼" + 3 ½" = 1,2 + 1,44MB Teac od. Canon Kombi-Laufwerk	<b>1.980,--</b>
<b>Speichererweiterung</b>	- Tagespreise	<b>auf Anfrage</b>
<b>Festplatten</b>	- 130MB Seagate ST3144A 16ms AT-Bus, 1" hoch	<b>2.970,--</b>
	- 340MB Seagate ST3283A 12ms AT-Bus, 1" hoch	<b>5.970,--</b>
	- 452MB Seagate ST3550A 12ms AT-Bus, 1" hoch	<b>6.960,--</b>
<b>Wechselfestplatten</b>	- 21MB IOMEGA Floptical 3½" Cartridge + 1.44MB / 720KB Disketten (bootbar!)	<b>4.980,--</b>
	- 105MB Syquest IDE oder SCSI Laufwerk 3½"	<b>5.880,-- / 6.870,--</b>
<b>Controller</b>	- VESA Local Bus IDE-Interface mit Schnittstellen 2s/1p	<b>870,--</b>
	- VESA Local Bus IDE-Cache-Interface DC-680, 0K (bis 16MB Cache)	<b>2.370,--</b>
	- VESA Local Bus IDE-Interface + 2s/1p/1G + Cirrus VGA 1MB	<b>1.980,--</b>
	- VESA Local Bus SCSI-2 + IDE + FDC + 2s/1p, mit ASPI Treiber	<b>3.870,--</b>
<b>Mainboards mit AMI Bios</b>	- 386DX-40 CPU, 8K internem Cache (schnell!!!), MX-Chipset	<b>1.980,--</b>
	- 386DX-40 CPU, 128K externem Cache, ACER-ALI-Chipset	<b>2.370,--</b>
	- 486DLC-33 Cyrix-CPU, 8K internem Cache, MX-Chipset	<b>2.670,--</b>
	- 486 Mainboard (ohne CPU), 2x VESA Local Bus, 256K Cache	<b>2.370,--</b>
	- 486DX-33 Mainboard mit Intel-CPU, 256K Cache	<b>5.970,--</b>
	- 486DX-50 Mainboard mit Intel-CPU, 256K Cache	<b>8.370,--</b>
	- 486DX2-66 Mainboard mit Intel-CPU, 256K Cache	<b>9.480,--</b>
<b>EISA Bus</b>	- Aufzahlung auf 486DX Mainboards	<b>1.800,--</b>
<b>VESA Local Bus</b>	- 2 Slots Local Bus - Aufzahlung auf 486DX-Mainboards, EFAR oder Contaq Chip-Set	<b>480,--</b>
<b>SIS Chipsatz + VLB</b>	- 3 Slots Local Bus + SIS Chipsatz - Aufzahlung auf 486DX-Mainboards	<b>1.200,--</b>
<b>BIG Tower</b>	- Tower-Gehäuse mit 5x 5¼" Einschübe, 220 Watt Netzteil - anstatt Tischgehäuse	<b>990,--</b>
<b>Space Tower</b>	- wie Tower-Gehäuse, aber 5x 5¼" + 2x 3½" (+ 1+1 interne) Einschübe, 230 Watt	<b>1.500,--</b>
<b>iceFAN CPU-Kühlung</b>	- unbedingt zu 486DX-50/DX2-66!	<b>990,--</b>
<b>Coprozessor</b>	- Cyrix oder USLI für 386DX-40	<b>1.290,--</b>
<b>Microsoft Mouse</b>	- die Originale Microsoft Maus - seriell	<b>660,--</b>
<b>MS DOS 6.0</b>	- zu unseren Systemen, deutsch mit Handbuch	<b>990,--</b>
<b>MS DOS + Windows 3.1</b>	- zu unseren Systemen, deutsch mit Handbüchern	<b>1.800,--</b>
<b>250MB Archive Streamer</b>	- intern zum Anschluß am Floppy-Controller, inklusive Software	<b>2.580,--</b>
	- extern zum Anschluß für mehrere PC's geeignet, inkl. Software	<b>3.960,--</b>
<b>High Speed Interface</b>	- für obigen Streamer (1MB Datentransfer) und 2,88MB Diskettenlaufwerk	<b>990,--</b>
<b>Video- &amp; Grafikkarten</b>	640x480 (800x600 bei 2MB) in <b>True Color</b> , bis mind. 1024x768 non interlaced 70Hz	
<b>ET4000</b>	Tseng ET4000 Chip, 1MB	<b>1.290,--</b>
<b>IIT AGX-014</b>	IIT-Chip, 1MB VRAM (2MB) (2-4x S3 86C911)	<b>3.480,--</b>
<b>VL-Cirrus</b>	Local Bus VESA - Cirrus Chip, 1MB (2MB) (2-3x ET4000)	<b>1.980,--</b>
<b>VL-W32 Accel.</b>	Local Bus VESA - Tseng W32 Chip, 1MB (2MB) (3-5x ET4000)	<b>1.980,--</b>
<b>VL-S3</b>	Local Bus VESA - S3-Chip 86C805, 1MB (2MB) (5-7x ET4000)	<b>2.970,--</b>
<b>VL-IIT AGX-015</b>	Local Bus VESA - IIT-Chip, 1MB VRAM (2MB) (3-5x S3 86C911)	<b>3.990,--</b>
<b>VL-Star 2000</b>	Local Bus VESA - Weitek Power 9000 Chip, 2MB VRAM, Auflösung=Farben: 640x768+800x600 =16.7M, 1024x768 =32K, 1280x1024+1600x1200 =256	<b>5.970,--</b>
<b>Diamond VIPER</b>	Local Bus VESA - von Diamond Systems USA, wie Star 2000 aber mehr Software-Treiber, 5 Jahre Garantie	<b>6.960,--</b>
<b>Farbmonitore</b>	alle mit einer Mindest-Auflösung von 1024x768 Bildpunkte	
<b>VGA-S</b>	14" 0,28mm 640x480, 800x600, 1024 x 768	F I <b>3.480,--</b>
<b>VGA-NI/LR</b>	14" 0,28mm 640x480, 800x600, 1024 x 768	F NI S <b>4.380,--</b>
<b>TM 1510NLD</b>	15" 0,28mm elektronisch geregelt, bis 1024x768	E M NI S <b>6.390,--</b>
<b>MAG MX14L*)</b>	14" 0,26mm 30-64KHz, 50-120Hz, Auflösung bis 1280 x 1024	E M NI S <b>7.980,--</b>
<b>TM 1710D</b>	17" 0,26mm Flat Screen entspiegelt, bis 1280 x 1024, 30-65KHz, 40-100Hz	E M NI <b>10.980,--</b>
<b>TM 1710NLD</b>	17" wie TM 1710D aber strahlungsarm	E M NI S <b>11.970,--</b>
<b>MAG MX17L*)</b>	17" 0,26mm 30-68KHz, 50-120Hz, Auflösung bis 1280 x 1024	E M NI S <b>15.990,--</b>
<b>NOKIA 447B *)</b>	17" 0,26mm Flat Screen entspiegelt, bis 1280 x 1024, 30-64KHz, 48-100Hz, TCO-91	E M NI S <b>23.970,--</b>

\*) mit Sony Trinitron Bildröhre E = elektron. geregelt S = Strahlungsarm NI = non interlaced I = interlaced F = Fixfrequenz M = Multisync

# COMPUTER-SUPERMARKT

KASSA-Abholpreise - inkl. 20% MwSt.

## CPU's = Prozessoren (ohne Mainboard !)

Intel 80486DX - 33MHz	4.500,--
Intel 80486DX - 50MHz	6.690,--
Intel 80486DX2- 66MHz	7.980,--

## Wechsel-Festplatten

<b>Syquest</b>	SQ 5110 88MB, internes SCSI-System	4.470,--
	SQ 5110C schreibt/liest 44+88MB Platten	5.490,--
	SQ 555 44MB, internes SCSI-System	2.490,--
	SQ 400/ SQ 800 44MB/ 88MB Wechselplatte	990,--
1.470,--		
	SQ 3105A 105MB, internes 3 1/2" IDE-System	5.880,--
	SQ 3105S 105MB, int. 3 1/2" SCSI-System	6.870,--
	SQ 310 105MB Wechselplatte	1.590,--

## IOMEGA Floptical intern, liest/schreibt Standard-Disketten!

3 1/2" SCSI-Laufwerk: 21MB Cartridge, 720KB + 1.44MB Disketten	4.980,--
SCSI-Hostadapter (damit ist Floptical bootfähig als A: Laufwerk)	570,--
21MB Floptical Cartridge	420,--
5-er Pack 21MB Floptical Cartridge	1.980,--
10-er Pack	3.870,--

## CD ROM Laufwerke

TOSHIBA XM3401B	intern, SCSI, multisi., Photo CD, Audiokabel	6.570,--
TEAC	intern, SCSI, multisi., Photo CD	5.490,--
Mitsumi	intern, mit eigenem Interface	2.970,--
Gehäuse für externes CD-ROM Laufwerk für SCSI oder AT-Bus		1.980,--

## SCSI Streamer Tandberg TDC 3820 525MB

(alle für DOS	TDC 4120 1GB	13.980,--
und UNIX)	TDC 4220 2GB	16.590,--
	NovaBack Software für DOS - deutsch	1.980,--
	NovaNET NLM für Novell, 20 User - englisch	6.990,--
	unbegrenzt - englisch	9.960,--

## SCSI Hostadapter

IDE Interface + SCSI Hostadapter + Floppycontroller	1.470,--
Always AL1000 SCSI-Druckerport-Interface - " -	2.970,--
Adaptec 1542c SCSI Host-Adapter mit FDD-Controller	2.970,--
Adaptec 1542c wie oben - inklusive Software-Kit	4.260,--
Adaptec 1510 SCSI-Hostadapter mit DOS und ASPI Software	1.980,--
CI2020 SCSI-2 Hostadapter + FDC + ASPI Software	2.580,--
CI2200 Local Bus SCSI-2 Fast Adapter+IDE+FDC+2s1p+ASPI	3.870,--
COREL SCSI - Treibersoftware (ASPI) für WORM, CD, Streamer	1.290,--

## Wechselrahmen-System

für 3 1/2" HH Platten SCSI oder IDE - Rahmen + Schlitten	660,--
für 3 1/2" HH SCSI-Platten Rahmen mit Ventilator + Schlitten	870,--
für 3 1/2" 1" Platten SCSI oder IDE - Rahmen + Rack	690,--
Standard Rahmen für alle Systeme ohne Ventilator	480,--
SCSI-Rahmen mit Ventilator	590,--
Schlitten oder Rack für alle Systeme	390,--

## Port-O-Rack portable SCSI-Systeme im Wechsel-Rack

zum einschieben in PC-Rahmen, externes Gehäuse oder Printer-Port-System	
105MB Syquest-Rack + Rahmen für 2 PC's	7.980,--
21MB Floptical-Rack + Rahmen für 2 PC's	5.970,--
Zusatzrahmen (für Einbau in PC)	480,--

## SCSI-Gehäuse

1x 5 1/4" oder 3 1/2" HH, Standgehäuse, Netz. 43 Watt	1.980,--
1x 5 1/4" HH Gehäuse mit Griff, 43 Watt Netzteil	2.490,--
2x 5 1/4" HH (= 1x 5 1/4" FH), Netzteil 100 Watt	2.670,--
2x 5 1/4" FH, (= 4x 5 1/4" HH), Netzteil 100 Watt	3.270,--
7x 5 1/4" HH Disk Array Subsystem	8.850,--

## IDE - FDC - I/O

IDE (AT-Bus) Interface + Floppycontroller, 2ser.+ 1par.+1G I/O	270,--
VESA Local Bus IDE-Interface - sonst wie oben (ohne Gameport)	870,--
IDE Interface + FDC bis 2,88MB Floppy (für AMI-BIOS 92) +2s1p1G	1.470,--
IDE Interface + Floppycontroller (mit Bios für alte AT's)	990,--
IDE Cache-Spiegel-Interface + Floppycontroller	2.370,--
IDE Interface + SCSI Hostadapter + Floppycontroller	1.470,--
Floppy-Controller 360KB - 2.88MB für 4 Floppylaufwerke	990,--
I/O-Karte:	
2 seriell (2x 16450) + 1 parallel + Game Port	210,--
2 seriell (1x 16C550, 1x 16450) + 1par. + Game Port	450,--
2 seriell + 2 parallel + Game Port	480,--

## Tastatur - Maus - Trackball

AT-Tastatur, groß, deutsch (auch andere Sprachen möglich)	480,--
Cherry AT-Tastatur (B.R.D.), deutsch	990,--
Logitech MouseMan - PS/2 + seriell	780,--
Logitech TrackMan - Trackball	1.200,--
Legend Ball - ergonomischer Trackball	1.380,--
Microsoft Mouse - seriell, 200dpi	660,--
Microsoft Mouse - seriell, 400dpi (PS/2 optionell)	870,--
neu: Microsoft Mouse - ergonomisch	1.470,--

## Scanner (siehe auch Notebook-Scanner bei Notebooks)

Handy HS800	64 Graust., 100-800dpi, Software	1.980,--
Handy GS800	256 Graust., w.o.	2.970,--
Handy CG8000	24bit Farbe, 100-800dpi, Software	5.490,--
A4 GrayScan	Einzug-Scanner, 64GS, 100-300dpi	4.980,--
A4 ColorScan	- " -, 24-bit Farben, 100-600dpi	7.980,--
A4 Flatbed Color	Flachbett-Scanner, w.o.	12.990,--

## Drucker

Brother HJ100	Tintenstrahldrucker	3.870,--
	Einzelblatteinzug für HJ100	990,--
HP DeskJet 500	Tintenstrahldrucker von HP	4.470,--
Brother HJ-400	100 Blatt od. Kuv., 64 Düsen, 360x360dpi	5.490,--
HP DeskJet Portable	der 'Tragbare' von HP	4.980,--
HP DeskJet 550C	Farb-Tintenstrahldrucker von HP	10.290,--
HP DeskJet 1200C	der 'Profi' Farb-Tintenstrahldrucker	19.980,--
Brother HL-6	6 Seiten/Min., 300dpi, 150Blatt	9.960,--
HP LaserJet 4	8 Seiten/Min., 600dpi, 2MB Ram	22.890,--
Brother HL-10H	10 S/M., Postscr./LJ4 Emul., 600dpi, 2MB	

## Auto-Switch

2 PC - 1 Drucker/ 2 Drucker - 1 PC	870,--
------------------------------------	--------

4 PC - 1 Drucker/ 4 Drucker - 1 PC	1.200,--
------------------------------------	----------

## Drucker-Netz

Sende-Modul am PC (bis 16 PC's)	870,--
---------------------------------	--------

Empfangs-Modul je (max. 3) Drucker	990,--
------------------------------------	--------

## PC-Gehäuse

Baby AT-Gehäuse	3x 5 1/4" + 1x 3 1/2", 200W Netzteil	870,--
Baby Tower	2x 5 1/4" + 2x 3 1/2", 220W Netzteil	1.170,--
Middle Tower	3x 5 1/4" + 2x 3 1/2", 220W Netzteil	1.470,--
Big Tower	5x 5 1/4", 220W Netzteil	1.680,--
Space Tower	6(5)x 5 1/4"+3(2)x 3 1/2" 230W Netzteil	2.190,--

## CD-ROM Gehäuse

Standgehäuse für 5 1/4" CD-Rom für SCSI- oder AT-Bus-Laufwerk mit Audio-Ausgang (Cynch)	1.980,--
---	----------

## Techniker-Honorar:

Mindestsatz = 1/2 Stunde	480,--
--------------------------	--------

An- und Rückfahrtszeit wird als Arbeitszeit gerechnet