

Test-Nr. _____ 1/5

Hersteller/Produktbezeichnung _____ **Peacock Procida BT-PII-300**

Allgemeiner Kommentar/Auffälligkeiten _____

Gehäuse

Tower: Normal / Big / Mini
 Desktop: Normal / Kompakt / Slimline / Pizza-Box
Format: AT / Baby-AT / ATX / LPX / Sonstiges _____
max. Netzteil-Leistung _____ **k. A.** Watt Netz durchgeschleift ja / nein

Handhabung

Rechner

Gehäuse-Öffnen

von Hand / mit Schraubenzieher wieviele Schrauben _____ **1 + 1 + 1**
 einfach / mittel / schwierig

Gehäuseabdeckung

leicht / mittel / schwierig zu entfernen
 leicht / mittel / schwer aufsetzbar

Anmerkungen: _____ **1 Schraube für das Oberteil und je 1 Schraube für die Seitenteile;**
_____ **ansonsten Hebelverschluss**

Schalter

Lage und Art/Anzahl der Schalter

Netz ohne / vorne / hinten / unbeabsichtigt auslösbar / wacklig gelagert
Reset ohne / vorne / hinten / unbeabsichtigt auslösbar / wacklig gelagert
Turbo ohne / vorne / hinten / unbeabsichtigt auslösbar / wacklig gelagert
Tastatursperre ohne / Schlüssel / Taste

Sonstige _____

Anmerkungen: _____

Ausbaufreundlichkeit

Test-Nr. _____ 1/5

Massenspeichereinschübe leicht / mittel / schwer zugänglich

Kommentar _____ **unterer 3,5-Zoll nach Ausbau (1 Schraube) zugänglich**

Erweiterungsplätze (Slots) leicht / mittel / schwer zugänglich

Kommentar _____

Speicherbänke leicht / mittel / schwer zugänglich

Kommentar _____

Prozessor leicht / mittel / schwer zugänglich

Kommentar _____ **Pentium II mit Zusatzverriegelung**

Verarbeitung:

Beurteilung der allgemeinen Qualität

Kabel: gut / lose verlegt / zu straff / mit Klebstoff fixiert

Gehäuse: gut / teilweise / schlecht entgratet / verbogen/verzogen

Anmerkungen: _____

Allgemeiner Eindruck: sehr gut / sauber / durchschnittlich / schlecht / schlampig verarbeitet

Dokumentation der Hardware:

Test-Nr. _____ 1/5

Welche gibt es? Hauptplatine / Grafikkarte / Monitor / Soundkarte / CD-ROM-Laufwerk /
 SCSI-Hostadapter / Festplatte / System

Sonstige _____

Handbuch für: **Monitor** _____

deutsch? ja / nein _____

verständlich? ja / nein / teils/teils _____

übersichtlich? ja / nein / teils/teils _____

ausführlich? ja / nein / teils/teils _____

Installationskapitel? ja / nein _____

Inhaltsverzeichnis? ja / nein _____

Stichwortverzeichnis? ja / nein _____

Fehlerbeschreibung? ja / nein _____

Glossar? ja / nein _____

Bilder/Grafiken ja / nein _____

Anmerkung: _____

Handbuch für: **CD-ROM-Laufwerk** _____

- deutsch? ja / nein _____
- verständlich? ja / nein / teils/teils _____
- übersichtlich? ja / nein / teils/teils _____
- ausführlich? ja / nein / teils/teils _____
- Installationskapitel? ja / nein _____
- Inhaltsverzeichnis? ja / nein _____
- Stichwortverzeichnis? ja / nein _____
- Fehlerbeschreibung? ja / nein _____
- Glossar? ja / nein _____
- Bilder/Grafiken ja / nein _____

Anmerkung: _____

Handbuch für: **Grafikkarte** _____

- deutsch? ja / nein _____
- verständlich? ja / nein / teils/teils _____
- übersichtlich? ja / nein / teils/teils _____
- ausführlich? ja / nein / teils/teils _____
- Installationskapitel? ja / nein _____
- Inhaltsverzeichnis? ja / nein _____
- Stichwortverzeichnis? ja / nein _____
- Fehlerbeschreibung? ja / nein _____
- Glossar? ja / nein _____
- Bilder/Grafiken ja / nein _____

Anmerkung: _____

Hauptplatine

Hersteller/Modell _____ **ASUS P2L97**

Format: AT / Baby-AT / ATX / LPX / Sonstiges _____

Chipsatz: Intel SB82437**VX**, S82438**VX**, SB82371**SB** Intel FW82439**TX**, FW82371**AB**
 Intel SB82441**FX**, SB82442**FX**, SB82371**SB** Intel FW82443**LX**, FW82371**AB**

Version: _____

Bustyp: ISA / PCI / AGP / EISA / _____

Bios: AMI / Award / IBM / Phoenix / _____

Version/Datum Bios _____ **v4.51PG #401A0-0101** / _____ **06.08.1997**

CPU-Sockel: Socket 5 (P54C) / Socket 7 (P55C) / Socket 8 (Pentium Pro) /
 anderer ZIF _____

Slot 1 / Anderer _____

CPU

Test-Nr. _____ 1/5

AMD / Cyrix / IBM / Intel / SGS / TI / _____

Modell: Pentium **II-300** _____ / Pentium Pro _____ / andere _____

Hauptspeicher

Installiert FPM / EDO / SDRAM _____ **64** MB / davon on-board _____ MB

Maximalausbau _____ **384** MB / davon on-board _____ MB

SIMM-Sockel 72-pol.: Anzahl gesamt _____ / davon frei _____

DIMM-Sockel 168-pol.: Anzahl gesamt _____ **3** / davon frei _____ **2**

Andere Sockel _____: Anzahl gesamt _____ / davon frei _____

Second-Level-Cache-Speicher

installiert PB / async. _____ **512** KB / maximal _____ **512** KB

Cache-Modul-Sockel (COAST) / DIL-Fassungen / festverlötet / in CPU

Erweiterung durch: Austausch / Nachrüstung _____

Erweiterungssteckplätze

*** 1 ISA und 1 PCI kollidieren**

ISA 16-Bit Anzahl _____ **2** / davon frei _____ **2** *

32-Bit-PCI Anzahl _____ **5** / davon frei _____ **5** *

AGP Anzahl _____ **1** / davon frei _____ **0**

Anderer Bus-Typ _____ Anzahl _____ / davon frei _____

Externe Schnittstellen

parallel ECP / EPP / PS/2 Anzahl vorne _____ / hinten _____ **1**

seriell FIFO (16550) Anzahl vorne _____ / hinten _____ **2**

Game-Port Midi Anzahl vorne _____ / hinten _____

SCSI SCSI 1 / SCSI 2 / _____ Anzahl vorne _____ / hinten _____

PCMCIA Type II / Type III / _____ Anzahl vorne _____ / hinten _____

Maus PS/2 / Bus / _____ Anzahl vorne _____ / hinten _____ **1**

Audio: Mikrofon / Lautsprecher / Line In / Line Out

Modem analog / ISDN / _____ Anzahl vorne _____ / hinten _____

USB Anzahl vorne _____ / hinten _____ **2**

Sonstige Typ _____ Anzahl vorne _____ / hinten _____

Typ _____ Anzahl vorne _____ / hinten _____

Typ _____ Anzahl vorne _____ / hinten _____

Halbhohe Laufwerkseinschübe

5,25 Zoll: Anzahl gesamt _____ **4** / davon von außen zugänglich _____ **4**

freie gesamt _____ **3** / davon von außen zugänglich _____ **3**

3,5 Zoll: Anzahl gesamt _____ **5** / davon von außen zugänglich _____ **1**

freie gesamt _____ **3** / davon von außen zugänglich _____ **0**

Massenspeicher

Test-Nr. _____ 1/5

Festplatte

Hersteller/Modell _____ **Quantum Fireball ST 3.2AT**Kapazität (formatiert) _____ **3079 MB** (binär; 1 MB = 1 048 576 Bytes)Bus-Typ: Enhanced-IDE / ATA/33 / SCSI 2 / Fast-SCSI / Ultra-SCSI / Wide-SCSI / Ultra-Wide-SCSI / Anderer _____Plattencache ja / nein Anzahl Sektoren _____ = _____ **k. A.** KB

Diskettenlaufwerke

3,5 Zoll Kapazität 720 KB / 1.44 MB / 2.88 MB / 120 MB (LS-120 / IDE)5,25 Zoll Kapazität 360 KB / 1.2 MB

CD-ROM-Laufwerk

Hersteller/Modell _____ **Toshiba XM-6002B** intern / extern / portabel

mittlere Zugriffszeit _____ ms / Übertragungsrate _____ KB/s

Lesegeschwindigkeit zehnfach / zwölffach / 16-fach / andere _____Schnittstelle SCSI / ATAPI / andere _____

Laufwerks-Controller

ATA: Intel SB82371SB (2 Kanäle, PCI 32 Bit, EIDE, 4 Geräte, integriert auf Hauptplatine, 0 KB) Intel FW82371AB (2 Kanäle, PCI 32 Bit, ATA/33, 4 Geräte, integriert auf Hauptplatine, 0 KB) Hersteller/Modell _____Anzahl Kanäle: 1 Kanal / 2 Kanäle Platten-Bus-Typ: IDE / EIDE / ATA/33PC-Bus-Typ: ISA / PCI Bus-Breite: 16 Bit / 32 BitMaximalzahl Geräte am Bus _____ integriert auf Hauptplatine / separate KarteCache ja / nein Größe _____ KB

SCSI: Hersteller/Modell _____

Anzahl Kanäle: 1 Kanal / 2 Kanäle / 3 KanälePlatten-Bus-Typ: SCSI 1 / SCSI 2 / Fast- / Ultra- / Wide- / Ultra-Wide-SCSIPC-Bus-Typ: ISA / PCI Bus-Breite: 16 Bit / 32 BitMaximalzahl Geräte am Bus _____ integriert auf Hauptplatine / separate KarteCache ja / nein Größe _____ KBFloppy: Hersteller/Modell _____ **Winbond W83977TF-A**Geräte: Floppy / I/O unterstützt 2,88 MB-LaufwerkePC-Bus-Typ: ISA / PCI Bus-Breite: 16 Bit / 32 Bit integriert auf Hauptplatine / separate Karte

Grafikkarte

Test-Nr. _____ 1/5

Hersteller/Modell _____ **Asus 3DexPlorer 3000 AGP**

Grafikprozessor _____ **SGS Thomson Nvidia Riva 128**

Bitbreite des Chips 32 Bit / 64 Bit / 128 Bit / _____

Speicher installiert _____ **4 MB** / Maximalausbau _____ **4 MB**

Speichertyp VRAM / DRAM / WRAM / SGRAM / _____

PC-Bus-Typ: ISA / PCI / AGP Bus-Breite: 8 Bit / 16 Bit / 32 Bit

integriert auf Hauptplatine / separate Karte

Höchste Auflösung (NI) _____ **1600x1200** Farbtiefe _____ **64k** Farben Bildwiederholrate _____ **75** Hz

Bei Auflösung 1024 x 768 (NI): Farbtiefe _____ **16,7M** Farben Bildwiederholrate _____ **100** Hz

Monitor

Hersteller/Modell _____ **Peacock Ergovision 17A**

Größe 14 Zoll / 15 Zoll / 17 Zoll / andere _____

Maskentyp Schlitzmaske / Lochmaske / Cromaclear

Maskenabstand 0,25 mm / 0,26 mm / 0,28 mm / _____ **0,27** mm

Mikroprozessor-gesteuert ja / nein

Stromsparfunktion ja / nein

Strahlungsarmut (laut Hersteller) MPR I / MPR II / TCO 91 / TCO 92 / TCO 95

Höchste Auflösung (NI) _____ **1280x1024** max. Bildwiederholrate _____ **74** Hz

Horizontalfrequenz (von-bis) _____ **30-95** kHz / Bildwiederholrate (von-bis) _____ **50-180** Hz

Videobandbreite _____ **158** MHz

Einstellfunktionen Tastengesteuert / Bildschirmmenü / Drehregler

Helligkeit ja / nein _____ Drehregler

Kontrast ja / nein _____ Drehregler

Bildposition ja / nein _____

Bildgröße ja / nein _____

Konvergenz ja / nein _____

Farbkorrektur ja / nein _____ **Farbtemperatur**

Kissen-Entzerrung ja / nein _____ **Kissen-Balance**

Trapez-Entzerrung ja / nein _____

Parallelogramm-Entzerrung ja / nein _____

Bildrotation ja / nein _____

Moiré-Reduktion ja / nein _____ **H + V getrennt**

Reset ja / nein _____

Entmagnetisierung ja / nein _____

Tastatur

Test-Nr. _____ 1/5

Hersteller/Modell _____ **Cherry G81-3004 LANDE/ 00**

Layout Win95 / _____

Sonstige Komponenten

Fax/Modem ja / nein Fax (Geschwindigkeit _____) intern / extern
Geschwindigkeit _____ Modell: _____

ISDN-Karte ja / nein aktiv / passiv Analogter Terminaladapter ja / nein
Anzahl nutzbare S₀-Anschlüsse _____ Modell: _____

Netzwerkkarte ja / nein Modell: _____
 Ethernet / Fast-Ethernet / Token-Ring / _____

Soundkarte ja / nein Modell: _____

Streamer ja / nein Modell: _____

Maus ja / nein PS/2 Modell: _____ **Microsoft 2.1A**

Lautsprecher ja / nein Modell: _____

Mikro ja / nein Modell: _____

Kopfhörer ja / nein Modell: _____

Sonstiges _____

Software

Betriebssystem

Hersteller Microsoft / IBM / _____

Programm MS-DOS / Win95 / NT / OS/2 / PC-DOS / _____

Version _____ / _____ / **4.0** / _____ / _____ / _____

auf Festplatte

auf Disketten

auf CD-ROM

Handbücher

Treiber

Grafikkarte ja / nein _____

CD-ROM-Laufwerk ja / nein _____

Enhanced-IDE ja / nein _____

SCSI ja / nein _____

Sonstige: _____

Ergonomie

Tastatur:

Kriterien der TCO-Empfehlung

- Tastenabstand okay? ja / nein _____
- Tastengröße okay? ja / nein _____
- Tastenhöhe von Tischkante okay? ja / nein _____ **> 35 mm**
- Neigungswinkel okay? ja / nein _____
- Handballenauflage okay? ja / nein _____ **gerade noch**
- Reflexion okay? ja / nein _____ **Tastenzwischenräume spiegeln**
- Standfüße vorhanden? ja / nein _____
- Rutschfest? ja / nein _____
- Anmerkung: _____ **relativ angenehmes Schreibgefühl**
-