

## Acer MPC 500+E

Die Geräte von Acer haben eine lange Tradition. Früher wurden sie unter der Bezeichnung Multitech vertrieben.



Den technischen Daten des MPC 500+E ist anzusehen, daß das Gerät schon etwas betagter ist. Nur 8 MHz takten die 8088-CPU, 512 KB RAM stecken zur Verfügung, und die Grafikkarte arbeitet nach CGA/Hercules-Standard. Die Tastatur ist mit 84 Tasten auch nicht Stand der Ergonomie. Parallele und serielle Schnittstelle so-

wie 1984 vorhanden. Man knäpp dreitausend Mark ist der MPC 500 noch nicht einmal allzu billig.

### PASSPORT

Modell: MPC 500+E  
Hersteller: Acer/Cetec  
Prozessor: 8088  
Taktfrequenz: 8 MHz  
RAM: 512 KB  
Massenspeicher: 5,25"/360-KB-Laufwerk, 20-MB-Festplatte  
Monitor: Hercules  
Grafikadapter: CGA/Hercules  
Preis: DM 2.899,- inkl. MwSt. (unverb. Preisempf.)

## Atari PC 3

Über das Design des PC 3 gehen die Meinungen auseinander. Zumindest besticht der PC von Atari durch eine gute Ausstattung.

Im Lieferumfang des Atari PC 3 befindet sich nicht nur eine Maus, sondern auch die Software, um direkt loslegen zu können. Neben der Benutzeroberfläche GEM ist auch GEM Write Bestandteil des Lieferumfanges. An Schnittstellen findet sich neben der üblichen seriellen und der parallelen auch eine Buchse für ein externes



### PASSPORT

Modell: PC 3  
Hersteller: Atari  
Prozessor: 8088  
Taktfrequenz: 4,77/8 MHz  
RAM: 640 KB  
Massenspeicher: 5,25"/360-KB-Laufwerk, 30-MB-Festplatte  
Monitor: Hercules  
Grafikadapter: Hercules/EGA  
Preis: DM 2.998,- inkl. MwSt. (unverb. Preisempf.)

## Amstrad PC 2086

Der englische Hersteller konzipierte nach der Trennung von Schneider eine neue Produktlinie, deren Einstiegsmodell dieser PC ist.



Amstrad bietet bei seinen Rechnern immer viele Features. So sind alle Rechner mit VGA-Grafik ausgestattet. Die Maus gehört ebenso zum Lieferumfang wie die Benutzeroberfläche MS Windows. Der Monitor enthält zum Glück nicht mehr das Netzteil des PCs. Als Massenspeicher verwendet

Amstrad die kompakten 3,5"-Disketten-Laufwerke und eine 3,5"-Festplatte mit einer Kapazität von stattlichen 30 MB.

### PASSPORT

Modell: PC 2086  
Hersteller: Amstrad  
Prozessor: 8088  
Taktfrequenz: 8 MHz  
RAM: 640 KB  
Massenspeicher: 3,5"/720 KB-Laufwerk, 30-MB-Festplatte  
Monitor: VGA  
Grafikadapter: Hercules/VGA  
Preis: DM 2.499,- inkl. MwSt. (unverb. Preisempf.)

## Baron XT-Turbo

Die Firma mit dem Adelstitel verkauft XT's zu proletarischen Preisen.

Unter tausend Mark liegt der Preis für die Grundversion des Baron Turbo XT. Dann verfügt er allerdings auch nur über 256 KB RAM und ein Laufwerk. Mit sechs Steckplätzen und einem 10 MHz-8088 bietet der Turbo XT jedoch eine solide Basis für den Ausbau mit zweitem Laufwerk, Festplatte

und Grafikadapter, die auch nicht allzu teuer sind. Die Multi-Schnittstellenplatte enthält zwei serielle und eine parallele Schnittstellen sowie einen Game-Port.

### PASSPORT

Modell: Turbo XT  
Hersteller: Baron  
Prozessor: 8088  
RAM: 256 KB, bis 640 KB  
Massenspeicher: 5,25"/360-KB-Laufwerk, 3,5"/720-KB-Laufwerk und 20-MB-Festplatte optional  
Monitor: optional  
Grafikadapter: optional  
Preis: DM 949,- inkl. MwSt. (unverb. Preisempf.)



## Arche Parade 88

Ganz frisch von der CeBIT kommt das Modell der Firma Arche, die durch ihre 2-Jahres-Garantie bekannt wurde.



Ein moderner PC ist das jüngste XT-Modell von Arche. Um beide Diskettenformate verarbeiten zu können, ist das Gerät serienmäßig mit je einem Laufwerk im 3,5"- und im 5,25"-Format ausgerüstet. Fünf Steckplätze hat der Parade 88 zu bieten, außerdem eine serielle und eine parallele Schnittstel-

le. Ein Game-Port dient für PC-Joystick-Spielen auf dem PC wird ja immer beliebter.

### PASSPORT

Modell: Parade 88  
Hersteller: Arche  
Prozessor: 8088  
Taktfrequenz: 4,77/10 MHz  
RAM: 640 KB  
Massenspeicher: 5,25"/360-KB-Laufwerk, 3,5"/720-KB-Laufwerk; 20-MB-Festplatte optional  
Monitor: Hercules  
Grafikadapter: CGA/Hercules  
Preis: DM 2.827,- inkl. MwSt. (unverb. Preisempf.)

## Brother

Beim Namen Brother denkt man zunächst an Schreibmaschinen. Die Firma liefert jedoch auch PCs.

Der Brother BC-10 FH verfügt als einziger der hier vorgestellten XT-kompatiblen Computer über den schnellen NEC V 40-Prozessor, der mit 5,5 oder 8 MHz getaktet wird. Für etwas über dreitausend Mark erhält man einen kompletten Marken-PC, ausgestattet mit Festplatte, 5,25"-Laufwerk

und MF2-Tastatur. Da sich alle grundsätzlichen Funktionseinheiten auf der Grundplatte befinden, stehen die 4 Steckplätze frei für andere Nutzungen zur Verfügung.

### PASSPORT

Modell: BC-10 FH 20  
Hersteller: Brother  
Prozessor: V 40  
Taktfrequenz: 5,5/8 MHz  
RAM: 640 KB  
Massenspeicher: 5,25"/360-KB-Laufwerk, 20-MB-Festplatte  
Monitor: Hercules  
Grafikadapter: CGA/Hercules  
Preis: DM 3.192,- inkl. MwSt. (unverb. Preisempf.)



## Cetera Turbo XT

Die solide Technik aus dem Rheinland ist nicht zuletzt durch den Vertrieb über namhafte Kaufhäuser überregional bekannt.

Für unter tausend Mark bietet Cetera das Grundmodell dieses zukunftsorientierten XT-kompatiblen Rechners an. 10 MHz Taktfrequenz und die Aufrüst-Möglichkeiten auf 1 MB schon auf der Grundplatte lassen diesen PC sehr schnell vom preiswerten Einsteigermodell zum soliden Profi-Rechner wachsen. Cetera bietet dazu



Hardwarezubehör in allen Preisleistungsklassen an, so daß jeder seinen Individualrechner bekommen kann.

### PASSPORT

Modell: Turbo XT  
Hersteller/Vertrieb: Cetera  
Prozessor: 8088-2  
Taktfrequenz: 10 MHz  
RAM: 512 KB  
Massenspeicher: 5,25"/360-KB-Laufwerk  
Monitor: optional  
Grafikadapter: Hercules  
Preis: DM 999,- inkl. MwSt. (unverb. Preisempf.)

## Commodore PC 10-III

Durch solide Technik und hohe Zuverlässigkeit haben PCs von Commodore einen guten Ruf.

Ein Commodore PC 10 war der erste PC, über den die DATA WELT ausführlich berichtete. Inzwischen gibt es MS-DOS-Rechner von dieser Firma bereits in der dritten Generation, was die römische drei in der Produktbezeichnung andeutet. Preislich ist der Commodore PC 10-III in der obere



ren Mittelklasse einzuordnen. Alle wichtigen Schnittstellen sind auf der Grundplatte vorhanden. Die Grafikkarte, arbeitet nach CGA- oder nach Hercules-Standard.

### PASSPORT

Modell: PC 10-III  
Hersteller: Commodore  
Prozessor: 8088  
Taktfrequenz: 4,77736/9,54 MHz  
RAM: 640 KB  
Massenspeicher: 2 x 5,25"/360-KB-Laufwerke  
Monitor: Hercules  
Grafikadapter: CGA/Hercules  
Preis: DM 2.989,- inkl. MwSt. (unverb. Preisempf.)

## Epson PCe

Der PCe ist unterstes Modell der Personal-Computer-Palette des bekannten Drucker-Herstellers.

Epson-Modelle gehören nicht zu den preiswertesten, bestimmt aber zu den schönsten Computern auf dem Markt. Im Softline-Design ist das Gehäuse gestylt, in dem ein 8088-Prozessor mit 10 MHz getaktet aus Werk geht. Alle häufig benutzten Bedienelemente wie Ein-/Ausschalter, Reset-Knopf,



Geschwindigkeits-Umschalter und die DIP-Schalter zur Hardware-Konfiguration liegen bequem erreichbar auf der Vorderseite.

### PASSPORT

Modell: PCe  
Hersteller: Epson  
Prozessor: 8088  
Taktfrequenz: 4,77/10 MHz  
RAM: 640 KB  
Massenspeicher: 5,25"/360-KB-Laufwerk, 20-MB-Festplatte  
Monitor: Hercules, andere optional  
Grafikadapter: Hercules, andere optional  
Preis: DM 3.345,- inkl. MwSt. (unverb. Preisempf.)

## Goupil G5-S86

Schwarz, stark und schön ist dieser PC aus französischen Landen.

Modernste Technik steckt in dem schönen, aber nicht ganz billigen XT-kompatiblen. Der 8086 wird mit 10 MHz getaktet. Der Speicher läßt sich von 840 KB in der Grundversion bis zu 2,6 MB onboard aufrüsten. Auch ein Maus-Port ist vorhanden. Der Grafikadapter auf der Hauptplatte arbeitet normal nach EGA-Standard, die sogenannte EGA plus-Auflösung schafft mit



Treibern 640 x 480 Bildpunkte in 16 aus 64 Farben. Der G5 verfügt wie alle Goupil-Geräte über den sogenannten System-Schutz, der ihn gegen Unbill aller Art versichert.

### PASSPORT

Modell: G5-S86  
Hersteller: Goupil  
Prozessor: 8086  
Taktfrequenz: 10 MHz  
RAM: 640 KB  
Massenspeicher: 5,25"/360-KB-Laufwerk, 20-MB-Festplatte  
Monitor: EGA oder Hercules  
Grafikadapter: EGA plus, EGA/Hercules  
Preis: DM 4.320,- inkl. MwSt. (unverb. Preisempf.)

## Head HI 20

Die Düsseldorf-Firma liefert diesen komfortablen XT.

Mit zwei parallelen und einer seriellen Schnittstelle sowie einem Game-Port zeigt sich der Head HI 20 äußerst kommunikationsfreudig. Der XT ist servicefreundlich mit einem Klappdeckelgehäuse ausgestattet, das reichlich Platz bietet. Zwei Diskettenlaufwerke und zwei Festplatten lassen



sich hier ebenso problemlos unterbringen wie fünf Erweiterungssteckkarten. Eine MF2-Tastatur gehört ebenso zum Lieferumfang wie ein Flat-Screen-Monitor.

### PASSPORT

Modell: HI 20  
Hersteller: Head  
Prozessor: 8088  
Taktfrequenz: 4,77/10 MHz  
RAM: 640 KB  
Massenspeicher: 5,25"/360-KB-Laufwerk, 20-MB-Festplatte  
Monitor: Hercules  
Grafikadapter: Hercules  
Preis: DM 2.350,- inkl. MwSt. (unverb. Preisempf.)

## Hewlett-Packard HP Vectra CS

Durch Taschenrechner, Laser-, Tintenstrahldrucker und andere Peripheriegeräte ist Hewlett-Packard bekannt. Zum umfangreichen Programm gehören auch Personal Computer.

Der Vectra CS bietet den bekannt hohen Qualitätsstandard aller HP-Geräte. Dafür muß der Kunde allerdings auch deutlich mehr Geld auf den Tisch legen als bei anderen Kompatiblen. Für einen kompletten PC müssen etwa funftausend Mark investiert werden. Dieses Modell enthält dann



alle Schnittstellen, VGA-Grafik und -Monitor sowie eine MF2-Tastatur. Der Vectra CS arbeitet mit einem 8086-Prozessor. Diese CPU arbeitet intern mit 16 Bit und bietet dadurch eine höhere Performance.

### PASSPORT

Modell: Vectra CS  
Hersteller: Hewlett-Packard  
Prozessor: 8086  
Taktfrequenz: 7,16 MHz  
RAM: 640 KB  
Massenspeicher: 5,25"/360-KB-Laufwerk, 20-MB-Festplatte  
Monitor: VGA Monochrom  
Grafikadapter: VGA/Hercules  
Preis: ca. DM 5.000,- inkl. MwSt.

### Hornet XT

Die Firma Hornet bietet High-Tech aus dem Ruhrgebiet.

Den Hornet XT bekommt der Kunde individuell nach seinen Wünschen zusammengestellt. So kann er beispielsweise wählen, ob er den Floppy-Controller für normale oder für AT-Laufwerke haben möchte. In unserer Beispielkonfiguration sind neben 20-MB-Festplatte und 5,25"/360-KB-Laufwerk auch zwei parallele, eine serielle



Schnittstelle und ein Game-Port halten. Für diesen Rechner mit 640-KB RAM sind ca. 2.800 Mark kein schlechter Preis.

#### PASSPORT

Modell: XT  
 Hersteller: Hornet  
 Prozessor: 8088  
 Taktfrequenz: 4,77/10 MHz  
 RAM: 640 KB  
 Massenspeicher: 5,25"/360-KB-Laufwerk, 20-MB-Festplatte  
 Monitor: Hercules  
 Grafikkarte: Hercules  
 Preis: DM 2.798,- inkl. MwSt. (unverb. Preisempf.)

### KWEM Turbo XT

Nur durch besondere Merkmale können sich Einzelkämpfer aus dem Heer der XT-Kompatiblen absetzen. KWEM setzt auf größere Geschwindigkeit.

Die wahren Qualitäten dieses XT's offenbaren sich in seinem Inneren. In der biederen XT-Blechbox steckt nämlich ein 12-MHz-V20-Prozessor. Damit läßt sich auch auf einem XT eine akzeptable Arbeitsgeschwindigkeit erreichen. Auch wenn der Rechner in der knapp über tausend Mark kostenden Grundversion nur über 256



KB Speicher verfügt, so enthält er wenigstens eine Multi-Karte mit parallelen und seriellen Schnittstellen sowie einem Gameport. Die fünf verbleibenden Steckplätze bieten reichlich Platz für weitere Erweiterungskarten.

#### PASSPORT

Modell: Turbo XT  
 Hersteller: KWEM  
 Prozessor: V20  
 Taktfrequenz: 4,77/12 MHz  
 RAM: 256 KB  
 Massenspeicher: 5,25"/360-KB-Laufwerk  
 Monitor: Hercules  
 Grafikkarte: Hercules  
 Preis: DM 1.015,- inkl. MwSt. (unverb. Preisempf.)

### IBM PS/2 Modell 30

Vom Produzenten des Rechners, der den PC-Standard setzte, stammt dieses gut ausgestattete XT-Modell.

Für das Original gibt es keinen Ersatz – wer dieser Ansicht ist, muß für einen IBM-XT schon ziemlich tief in die Tasche greifen. Dafür erhält der Käufer nicht nur die Sicherheit, einen 100%-IBM-Kompatiblen zu besitzen, sondern die Geräte aus dem Hause IBM sind auch ausgezeichnet verarbeitet.



Die Ausstattung ist zukunftsorientiert. 3,5-Zoll-Laufwerk, MF2-Tastatur, VGA-Grafik und integrierte Microsoft-kompatible Bus-Maus sind beim PS/2-System schon Standard.

#### PASSPORT

Modell: PS/2 Modell 30-021  
 Hersteller: IBM  
 Prozessor: 8088  
 Taktfrequenz: 8 MHz  
 RAM: 640 KB  
 Massenspeicher: 3,5"/1,44-MB-Laufwerk, 20-MB-Festplatte  
 Monitor: VGA Monochrom  
 Grafikkarte: VGA  
 Preis: DM 5.927,- inkl. MwSt. (unverb. Preisempf.)

### Mitac MPS 1000 P

Hohe Ausbaufähigkeit bei kompaktem Format kennzeichnen diesen XT-Kompatiblen von Mitac.

Zwei 5,25"-Laufwerke, ein 3,5"-Laufwerk und eine 3,5"-Festplatte passen in das optisch ansprechende Gehäuse dieses XT's, obwohl es von der Grundfläche nicht sehr viel mehr Platz einnimmt als der Monitor. Der PC hat alles, was ein XT braucht: serielle und parallele Schnittstelle, Mau-



sport und integrierte Grafikelektronik – leider nur CGA/Hercules. Fünf Steckplätze bieten genügend Platz für Hardware-Erweiterungen.

#### PASSPORT

Modell: MPS 1000 P  
 Hersteller: Mitac  
 Prozessor: 8086  
 Taktfrequenz: 8/10 MHz  
 RAM: 640 KB  
 Massenspeicher: 5,25"/360-KB-Laufwerk, 3,5"/720-KB-Laufwerk; 20-MB-Festplatte optional  
 Monitor: optional  
 Grafikkarte: CGA/Hercules  
 Preis: DM 2.500,- inkl. MwSt.

### Kaypro PC

Mit schnellem V20-Prozessor und modularem Aufbau bietet Kaypro seine PCs an.

Der interne Aufbau eines Rechners ist eine Frage der Philosophie. Kaypro geht hier einen anderen Weg als andere Hersteller und setzt auf den modularen Aufbau. Nur die nötigste Elektronik befindet sich auf der Hauptplatine. Alle Schnittstellen und die Grafikelektronik sind auf Steckkarten un-



tergebracht. Der V20-Prozessor mit 10 MHz getaktet recht flott. Laufwerk. Der PC wird durch das integrierte Paket MS Works abgerundet, das sich im Lieferumfang befindet.

#### PASSPORT

Modell: PC  
 Hersteller: Kaypro  
 Prozessor: V20  
 Taktfrequenz: 10 MHz  
 RAM: 640 KB  
 Massenspeicher: Zwei 5,25"/360-KB Laufwerke  
 Monitor: optional  
 Grafikkarte: optional  
 Preis: DM 2.495,- inkl. MwSt. (unverb. Preisempf.)

### Panatek PPC XT 305

Dem Menschen erfolgreich dienen – diese Produkt-Philosophie steht laut eigener Aussage hinter den Panatek-Geräten.

In einem Gehäuse, das äußerlich an die AT's von Compaq erinnert, steckt ein normaler 8088-PC mit 10 MHz Taktfrequenz, 640 KB RAM und einem Disketten-Laufwerk. Gleich acht Steckplätze für Erweiterungskarten bietet der PPC XT 305. Einen davon belegt die Multi-I/O-Platine mit seriellem



und parallelem Port, ein weiterer ist durch die Hercules-Grafikkarte besetzt. Weitere Merkmale sind Restknopf und Tastaturverriegelung.

#### PASSPORT

Modell: PPC XT 305  
 Hersteller: Panatek  
 Prozessor: 8088  
 Taktfrequenz: 4,77/10 MHz  
 RAM: 640 KB  
 Massenspeicher: 5,25"/360-KB-Laufwerk; 20- oder 40-MB-Festplatte optional  
 Monitor: Hercules bis VGA  
 Grafikkarte: Hercules  
 Preis: ab DM 1.898,- inkl. MwSt. (unverb. Preisempf.)

PALETTE

PALETTE

## Peacock Flash

Ebenso wie der Pfau, das Markenzeichen von Peacock, bietet der Flash XT optisch mehr als seine Artgenossen.

Der Flash PC bietet bei kompaktem Äußeren neben den zwei Blenden für 5,25"-Laufwerke Platz für zwei kleinformige 3,5"-Laufwerke. Auch sonst bietet der Rechner aus Paderborn für unter zweitausend Mark alles, was ein XT braucht. Neben den Schnittstellen finden sich auf der integrierten Hauptplatte noch ein Multi-Color-Grafika-



dapter und die Anschlußmöglichkeiten für eine Bus-Maus. Der 8088-Prozessor läßt sich in drei Taktfrequenzen betreiben.

### PASSPORT

Modell: Flash  
Hersteller: Peacock  
Prozessor: 8088  
Taktfrequenz: 4,777,15/9,54 MHz  
RAM: 640 KB  
Massenspeicher: 5,25"/360-KB-Laufwerk, 20-MB-Festplatte  
Monitor: optional  
Grafikadapter: CGA/Hercules  
Preis: DM 1.798,- inkl. MwSt. (unverb. Preisempf.)

## Philips P 3105

Die vor allem durch Monitore etablierte Firma ist mit diesem PC im Markt vertreten.

Mit 768 KB RAM ist der Philips der Speicherriese unter den XTs, kaum ein anderer verfügt in der Grundausstattung über so viel Arbeitsspeicher. Sonst sind die Daten des holländischen XT-Kompatiblen nicht besonders hervorstechend. Ein 5,25"-Laufwerk und eine 20-MB-Festplatte -



mehr Massenspeicher faßt das kompakte Philips-Gehäuse nicht. Der zum System gehörige Monitor stammt aus eigenem Hause.

### PASSPORT

Modell: P 3105  
Hersteller: Philips  
Prozessor: 8088  
Taktfrequenz: 4,77/9 MHz  
RAM: 768 KB  
Massenspeicher: 5,25"/360-KB- oder 3,5"/720-KB-Laufwerk, 20-MB-Festplatte  
Monitor: Hercules  
Grafikadapter: Hercules  
Preis: DM 2.980,- inkl. MwSt. (unverb. Preisempf.)

## Profex XT 111

Electronic Handel vertreibt diesen Turbo XT ohne besondere Extras.

Dieser PC hat nichts, wodurch er sich vor seinen Konkurrenten auszeichnet. 10 MHz takten die 8088-CPU, 512 KB RAM und ein Laufwerk sowie Monochrom-Flatscreen-Monitor sind Bestandteile der knapp vierzehnhundert Mark teuren Grundversion vom der XT 111. Ausbauen läßt sich der XT auf



640 KB RAM und mit zweitem Disketten-Laufwerk. Eine zusätzliche Festplatte vermindert die Anzahl der freien Steckplätze von drei auf zwei.

### PASSPORT

Modell: XT 111  
Hersteller: Profex/Elektronik Handel  
Prozessor: 8088  
Taktfrequenz: 4,77/10 MHz  
RAM: 512 KB  
Massenspeicher: 5,25"/360-KB-Laufwerk, 20-MB-Festplatte optional  
Monitor: Hercules  
Grafikadapter: CGA/Hercules  
Preis: DM 1.398,- inkl. MwSt. (unverb. Preisempf.)

## Profi PC MS 111

Deutschlands beliebtester Computer-Partner will die Firma Profi werden - ein hohes Ziel im heiß umkämpften PC-Markt.

Das Gehäuse des Profi XT ist höher als andere Computer und gut gestaltet. Für etwas über zweitausendfünfhundert Mark ist der PC mit allen wichtigen Bestandteilen ausgestattet. 10 MHz, 640 KB RAM, 20-MB-Festplatte, parallele und serielle Schnittstelle - alles ist da. Sogar ein Game-Port ist vorhanden. Auf Wunsch wird eine An-



zeige eingebaut, die digital die Taktfrequenz anzeigt. Fünf Steckplätze und Hercules-Grafik runden das form-schöne PC-Paket ab. Die Festplatte gehört mit einer mittleren Zugriffszeit von 40 ms zu den schnellen Vertretern.

### PASSPORT

Modell: PC MS 111  
Hersteller: Profi Computer  
Prozessor: 8088  
Taktfrequenz: 4,77/10 MHz  
RAM: 640 KB  
Massenspeicher: 5,25"/360-KB-Laufwerk, 20-MB-Festplatte  
Monitor: Hercules  
Grafikadapter: Hercules  
Preis: DM 2.575,- inkl. MwSt. (unverb. Preisempf.)

## Schneider EuroPC

Das einzige XT-Modell aus dem Hause Schneider ist ein kompakter Tastatur-PC.

Platz ist in der kleinsten Hütte für diesen PC, bei dem die Hauptplatte unter der Tastatur und das 3,5"-Laufwerk an der rechten Seite sitzt. Ein serieller, ein paralleler, ein Mausport sowie Anschlußmöglichkeiten für ein externes Diskettenlaufwerk und eine Festplatte sind vorhanden. Rechts unten



läßt sich sogar eine kurze Steckkarte unterbringen. Ein besonders Bonbon ist das mitgelieferte Programmpaket MS Works.

### PASSPORT

Modell: EuroPC  
Hersteller: Schneider  
Prozessor: 8088  
Taktfrequenz: 4,777,16/9,54 MHz  
RAM: 512 KB  
Massenspeicher: 3,5"/720-KB-Laufwerk  
Monitor: Hercules  
Grafikadapter: Hercules/CGA  
Preis: DM 1.298,- inkl. MwSt. (unverb. Preisempf.)

## Tandon XPC 20

Die vom Computer-Pionier Chuck Peddle gegründete Firma Tandon ist vor allem durch die Wechselplatte DATA PAC bekannt.

Mit hoher Leistung zu einem angemessenen Preis versucht Tandon sein Glück beim PC-Kunden. Für etwa dreitausend Mark wird der PC mit VGA-Grafikkarte und -Monitor ausgeliefert. Vier Massenspeicher lassen sich von außen zugänglich montieren. Als Schnittstelle bietet der XPC 20 nur



einen Parallelport. 8 Steckplätze stehen für Erweiterungen zur Verfügung. Die Festplatte gehört mit 80 ms Zugriffszeit nicht gerade zu den Sprintern.

### PASSPORT

Modell: XPC 20  
Hersteller: Tandon  
Prozessor: 8088  
Taktfrequenz: 4,77/8 MHz  
RAM: 512 KB  
Massenspeicher: 5,25"/360-KB-Laufwerk, 20-MB-Festplatte  
Monitor: VGA  
Grafikadapter: Hercules/VGA  
Preis: DM 3.195,- inkl. MwSt. (unverb. Preisempf.)

TriGem 88S

Aus Südkorea stammt dieser gut aussehende XT-Kompatible.

Kompaktes Format und gutes Aussehen kennzeichnen diesen 8088-Rechner von TriGem. Der PC kommt mit einer Stellfläche von nur 34 x 38 cm aus. Die serielle und die parallele Schnittstelle sind vorhanden. Bei den Massenspeichern kann der Kunde zwischen zwei Diskettenformaten und Festplatten von 20 bis 160 MB wählen.



**Modell:** 88S  
**Hersteller:** TriGem  
**Prozessor:** 8088  
**Taktfrequenz:** 4,77/10 MHz  
**RAM:** 640 KB  
**Massenspeicher:** 5,25"/360-KB-Laufwerk, 20-MB-Festplatte  
**Monitor:** Hercules bis VGA  
**Grafikadapter:** Hercules bis VGA  
**Preis:** DM 3.768,- inkl. MwSt. (unverh. Preisempf.)

Auch Grafik gibt es à la Carte von Hercules bis VGA. Die Tastatur stammt vom Markenhersteller Cherry.

PALETTE

Tulip PC compact 2

Aus Holland kommen nicht nur Käse und Tulpen, sondern auch solide Technik, wie der compact 2 zeigt.

Der Tulip PC compact 2 ist in einem kompakten Gehäuse untergebracht, das man sowohl quer als auch hochkant aufstellen kann. Der 8088-kompatible NEC-V20-Prozessor läßt sich mit 4,77, 7 oder 10 MHz takten. Schnittstellen hat der compact 2 reichlich: Zwei parallele, eine serielle und eine Mi-



crosoft-kompatible Bus-Maus-Buchse. Die Grafikelektronik mit Hercules und CGA-Fähigkeiten gehört nicht zu den Stärken des holländischen XT-Kompatiblen.

**Modell:** PC compact 2  
**Hersteller:** Tulip  
**Prozessor:** V20  
**Taktfrequenz:** 4,77/7/10 MHz  
**Massenspeicher:** 5,25"/360-KB- oder 3,5"/1,44-MB-Laufwerke, 20-MB-Festplatte optional  
**Monitor:** Hercules  
**Grafikadapter:** CGA/Hercules  
**Preis:** DM 2.125,- inkl. MwSt. (unverh. Preisempf.)

Victor VPC II C

Victor Technologies führt neben den neuen AT-Modellen auch noch einen XT im Programm.

Der XT-Kompatible von Victor ist schon etwas betagter. Das drückt sich auch in den Leistungsdaten aus: 7,16 MHz maximale Taktfrequenz und CGA/Hercules-Grafik. Diese Mankos versucht der VPC II C durch soliden Aufbau und eine reichhaltige Ausstattung wettzumachen. So ist vorne ein



Bus-Maus-Anschluß vorhanden, die Tastatur ist im MF2-Layout gehalten und im Lieferumfang befindet sich die Benutzeroberfläche MS Windows

**Modell:** VPC II C  
**Hersteller:** Victor Technologies  
**Prozessor:** 8086  
**Taktfrequenz:** 4,77/7,16 MHz  
**RAM:** 640 KB  
**Massenspeicher:** 5,25"/360-KB-Laufwerke, 30-MB-Festplatte  
**Monitor:** Hercules  
**Grafikadapter:** CGA/Hercules  
**Preis:** DM 4.500,- inkl. MwSt. (unverh. Preisempf.)

DIE XTs IN DER ÜBERSICHT

Hersteller	Modell	Preis	Prozessor	Taktfrequenz	RAM	Steckplätze	Laufwerk	Festplatte	Schnittstellen	Tastatur	Grafik	Bemerkungen			
AEM Computertechnik	PC 16XT-10	2.400,00	8088	6/10 MHz	640 KB	8	5,25"/360 KB	20 MB	45 ms	seriell, parallel	MF2 (102)	Herc	mono	DOS 3.3	
Amstrad GmbH	PC 1640	1.799,00	8086	8 MHz	640 KB	3	5,25"/360 KB			seriell, parallel	AT (84)	Herc / VGA	Herc	mono	Mon, DOS 3.2, GEM Desktop, GEM Post, Lotuslike BASIC
	PC 2086	2.499,00	8086	8 MHz	640 KB	3	3,5"/720 KB			seriell, parallel	MF2 (102)	Herc / VGA	VGA	mono	DOS 3.3, Mon, GW BASIC, Windows 2.03
	PC 2086	3.499,00	8086	8 MHz	640 KB	3	3,5"/720 KB	30 MB	65 ms	seriell, parallel	MF2 (102)	Herc / VGA	*VGA	mono	DOS 3.3, Mon, GW BASIC, Windows 2.03
Arche Technologies GmbH	Rival 88 TM	2.006,40	8088	4,77/10 MHz	256 KB	4 A	2x 5,25"/360 KB	20 MB	60 ms	2 parallel, seriell	MF (101)	Herc	mono		
	Parade 88 TM	2.827,20	8088-1 u. 8087	4,77/10 MHz	640 KB	5	5,25"/360 KB, 3,5"/720 KB			parallel, seriell	MF2 (102)	Herc	mono		HB, DOS, GW BASIC-opt
	Parade 88 TM	2.827,20	8088-1 u. 8087	4,77/10 MHz	640 KB	5	5,25"/360 KB, 3,5"/720 KB	20 MB	65 ms	parallel, seriell	MF2 (102)	Herc	mono		HB, DOS, GW BASIC-opt
Atari Computer GmbH	PC 3	2.998,00	8088	4,77/8 MHz	640 KB	5	5,25"/360 KB	30 MB	65 ms	seriell, parallel	k.A.	Herc / VGA	mono		Mon, GER Write Post, GW BASIC, DOS 3.3
Boren Computer GmbH	XT Turbo	949,00	8088	4,77/10 MHz	256 KB	6	5,25"/360 KB			2 seriell, parallel	MF2 (102)	Herc	opt		DOS 3.3, HB
	XT Turbo	n.A.	8088	4,77/10 MHz	256 KB	6	5,25"/360 KB	20 MB	65 ms	2 seriell, parallel	MF2 (102)	Herc	Herc / VGA		DOS 3.3, HB
	XT Turbo	n.A.	8088	4,77/10 MHz	256 KB	6	3,5"/720 KB	20 MB	65 ms	2 seriell, parallel	MF2 (102)	Herc	Herc / VGA		DOS 3.3, HB
Brother	BC 10FH20	3.192,00	NEC V40	5,5/8 MHz	640 KB	4	5,25"/360 KB	20 MB	k.A.	seriell, parallel	MF2 (102)	Herc / VGA	mono		DOS 3.3, GW BASIC, HB
	BC 10 F1	2.274,00	NEC V40	5,5/8 MHz	640 KB	4	5,25"/360 KB			seriell, parallel	MF2 (102)	Herc / VGA	mono		DOS 3.3, GW BASIC, HB
CDS	115 PC Master	3.600,00	8088	10 MHz	640 KB	5	5,25"/360 KB	20 MB	65 ms	2 seriell, parallel	MF2 (102)	Herc	mono		DOS 3.3, GW BASIC, Disk Cache Prog.
CE-TEC Data Technologie GmbH	Acer MPC 500 + E	2.899,00	8088-1	8 MHz	512 KB	3	5,25"/360 KB	20 MB	65 ms	seriell, parallel	AT (84)	Herc / VGA	mono		HB, DOS, GW BASIC
	Acer 710	4.245,00	8088-1	10 MHz	512 KB	3	5,25"/360 KB	20 MB	65 ms	2 seriell, parallel	MF2 (102)	Herc / VGA	mono		HB, DOS, GW BASIC
	Acer 1030 202	4.279,00	8086-1	10 MHz	640 KB	3	3,5"/720 KB	30 MB	65 ms	seriell, parallel	MF2 (102)	Herc / VGA	mono		HB, DOS, GW BASIC
Cetera	Turbo PC HD 20	1.998,00	8088-2	10 MHz	640 KB	4	5,25"/360 KB	20 MB	65 ms	parallel, seriell	MF2 (102)	Herc / VGA	mono		DR DOS 3.31, GRANDPA
	Turbo XT HD 20	1.499,00	8088-2	10 MHz	512 KB	4	5,25"/360 KB	20 MB	65 ms	parallel	MF2 (102)	Herc	opt		
	Turbo XT	999,00	8088-2	10 MHz	512 KB	5	5,25"/360 KB			parallel	MF2 (102)	Herc	opt		
	Turbo XT HD 40	1.699,00	8088-2	10 MHz	512 KB	4	5,25"/360 KB	40 MB	65 ms	parallel	MF2 (102)	Herc	opt		
Commodore Buramoschinen	PC 10-III	2.100,00	8088	4,77/9,54 MHz	640 KB	3	2 5,25"/360 KB			seriell, parallel	MF2 (102)	Herc / VGA	mono		DOS 3.3, GW BASIC, HB
	PC 20-III	2.995,00	8088	4,77/9,54 MHz	640 KB	3	5,25"/360 KB	30 MB	k.A.	seriell, parallel	MF2 (102)	Herc / VGA	mono		DOS 3.3, GW BASIC, HB
CT Comtech	Philips 3105-102	n.A.	8088-2	4,77/8 MHz	768 KB	4	5,25"/360 KB			seriell, parallel	AT (84)	Herc / VGA	mono		DOS 3.21, Help Prog., HB
	Philips 3105-122	2.299,00	8088-2	4,77/8 MHz	768 KB	5	5,25"/360 KB	20 MB	65 ms	seriell, parallel	AT (84)	Herc / VGA	mono		DOS 3.21, Help Prog., HB

Die fett gedruckten Rechner sind im Vordergrund vorgestellt und abgebildet.

# DIE XTs IN DER ÜBERSICHT

Hersteller	Modell	Preis	Prozessor	Takt-Frequenz	RAM	Steck-plätze	Lauf-werk	Festplatte		Schnitt-stellen	Tastatur	Grafik		Bemerkungen
								Kapazität	Umschaltzeit			Adapter	Monitor	
CT Contech	Model XT C102	2.199,00	8088-1	4,77/10 MHz	640 KB	2	5,25"/360 KB	20 MB	35 ms	2 seriell, parallel	MF2 (102)	Herc / CGA	mono	Anleitung
Deutsche Olivetti GmbH	M. 200	3.414,30	x 40	8 MHz	768 KB	2	3,5"/720 KB	20 MB	85 ms	seriell, parallel	MF2 (102)	Herc / EGA	mono	DOS 3.3, Installations- Bedienungshandb., DOS Kit
Electronic Handel KG	Profex XT 111	1.399,00	8088	4,77/10 MHz	512 KB	3	5,25"/360 KB	opt.	k.A.	seriell, parallel	MF2 (102)	Herc...	mono	DOS 3.3, GW BASIC, HB
Epson Deutschland GmbH	PCx	3.345,00	8088	4,77/10 MHz	640 KB	4	5,25"/360 KB	20 MB	68ms	parallel, seriell	MF2 (102)	Herc.	mono	DOS 3.3, HB
	PCe	e.A.	8088	4,77/10 MHz	640 KB	4	2 5,25"/360 KB	20 MB	68ms	parallel, seriell	MF2 (102)	MDA	mono	DOS 3.3, HB
	PSE 30	e.A.	8086	4,77/10 MHz	640 KB	4	2 3,5"/720 KB	20 MB	k.A.	seriell, parallel	MF2 (102)	VGA	mono	DOS 3.3
	PSE 30	3.890,00	8086	4,77/10 MHz	640 KB	4	2 3,5"/720 KB			seriell, parallel	MF2 (102)	VGA	mono	DOS 3.3
Gewico	XT Profi	2.274,00	8088	4,77/10 MHz	512 KB	8	5,25"/360 KB	20 MB	65 ms	2 parallel, seriell	MF2 (102)	Herc.	mono	HB
	XT Profi	2.274,00	8088	4,77/10 MHz	512 KB	8	3,5"/720 KB	20 MB	65 ms	2 parallel, seriell	MF2 (102)	Herc.	mono	HB
	XT Profi	2.274,00	8088	4,77/10 MHz	512 KB	8	5,25"/360 KB	30 MB	35 ms	2 parallel, seriell	MF2 (102)	Herc.	mono	HB
	XT Profi	2.274,00	8088	4,77/10 MHz	512 KB	8	5,25"/360 KB	40 MB	30 ms	2 parallel, seriell	MF2 (102)	Herc.	mono	HB
Gold Star Deutschland GmbH	GS 88/10	e.A.	8088-1	4,77/10 MHz	512 KB	4	5,25"/360 KB	20 MB	k.A.	seriell, parallel	AT (84)	Herc / CGA	mono	DOS 3.3, GW BASIC
	GS 88/10	e.A.	8088-1	4,77/10 MHz	512 KB	4	3,5"/720 KB	20 MB	k.A.	seriell, parallel	AT (84)	Herc / CGA	mono	DOS 3.3, GW BASIC
	GS 88/10	e.A.	8088-1	4,77/10 MHz	512 KB	4	5,25"/360 KB	40 MB	k.A.	seriell, parallel	AT (84)	Herc / CGA	mono	DOS 3.3, GW BASIC
Geopell Deutschland	GS 586	4.320,00	8086	10 MHz	640 KB	5	5,25"/360 KB opt. 3,5"/1,44 MB	20 MB	k.A.	seriell, parallel	MF2 (102)	Herc / EGA	mono	DOS 3.21, GW BASIC
Graf Computer	mc 8088	2.678,00	8088	4,77/10 MHz	512 KB	4	5,25"/360 KB	20 MB	65 ms	2 seriell, parallel	MF2 (102)	Herc.	mono	DOS 3.3, GW BASIC
Hend Computer GmbH	HI 20	2.350,00	8088	4,77/10 MHz	640 KB	5	5,25"/360 KB	20 MB	65 ms	seriell, 2 parallel	MF2 (102)	Herc.	mono	HB, opt. DOS 3.3
	HI 20	2.350,00	8088	4,77/10 MHz	640 KB	5	3,5"/720 KB	20 MB	65 ms	seriell, 2 parallel	MF2 (102)	Herc.	mono	HB, opt. DOS 3.3
Hewlett-Packard GmbH	HP Vectra CS	5.000,00	8086	7,16 MHz	640 KB	4	5,25"/360 KB	20 MB	28 ms	seriell, parallel	MF2 (102)	VGA	mono	Disk Cache, Terminal Pk
	HP Vectra CS	5.000,00	8086	7,16 MHz	640 KB	6	3,5"/1,44 MB	20 MB	28 ms	seriell, parallel	MF2 (102)	VGA	mono	Disk Cache, Terminal Pk
Hornel Computer GmbH/RMC	XT	2.395,00	8088-1	4,77/10 MHz	640 KB	5	5,25"/360 KB	26 MB	50 ms	seriell, parallel	MF2 (102)	Herc.	mono	DOS 3.3 o. 4.01, Inst. Kit
IBM	PS/2 Mod. 30-021	5.927,00	8086	8 MHz	640 KB	3	3,5"/720 KB	20 MB	85 ms	seriell, parallel	MF2 (102)	VGA	mono	Leit. Installationskit
Kaypro Europe BV.	PC	2.495,00	x 20	4,77/10 MHz	640 KB	6	5,25"/360 KB			seriell, parallel	MF2 (102)	opt.	opt.	DOS 3.3, MS Works
	PC 30	5.095,00	x 20	4,77/8 MHz	640 KB	6	5,25"/360 KB	30 MB	65 ms	seriell, parallel	MF2 (102)	opt.	opt.	DOS 3.3, MS Works
Kwem Computer GmbH	10 MHz Turbo XT	945,00	8088	4,77/10 MHz	256 KB	6	5,25"/360 KB			2 seriell, parallel	MF2 (102)	Herc.	opt.	DOS 3.3, HB

Die fest gedruckten Rechner sind im Vordergrund vorgestellt und abgebildet.

# DIE XIs IN DER ÜBERSICHT

Hersteller	Modell	Preis	Prozessor	Takt-Frequenz	RAM	Steck-plätze	Lauf-werk	Festplatte		Schnitt-stellen	Tastatur	Grafik		Bemerkungen
								Kapazität	Umschaltzeit			Adapter	Monitor	
Kwem Computer GmbH	10 MHz Turbo XT	1.560,00	8088	4,77/10 MHz	256 KB	6	5,25"/360 KB	20 MB	65 ms	2 seriell, parallel	MF2 (102)	Herc.	opt.	DOS 3.3, HB
	10 MHz Turbo XT	1.815,00	8088	4,77/10 MHz	256 KB	6	5,25"/360 KB	20 MB	65 ms	2 seriell, parallel	MF2 (102)	Herc.	mono	DOS 3.3, HB
	12 MHz Turbo XT	1.015,00	x 20	4,77/12 MHz	256 KB	6	5,25"/360 KB			2 seriell, parallel	MF2 (102)	Herc.	opt.	DOS 3.3, HB
	12 MHz Turbo XT	1.630,00	x 20	4,77/12 MHz	256 KB	6	5,25"/360 KB	20 MB	65 ms	2 seriell, parallel	MF2 (102)	Herc.	opt.	DOS 3.3, HB
Mitac GmbH	MPS 1000 P	2.500,00	8086	10 MHz	640 KB	5	3,5"/720 KB	20 MB	25 ms	seriell, parallel	MF2 (102)	Herc / CGA	spez.	DOS, GW BASIC, Um/EMS Treiber
	MPS 1000 L	e.A.	8086	10 MHz	640 KB	3	3,5"/720 KB	20 MB	25 ms	2 seriell, parallel	MF2 (102)	VGA	VGA	DOS, GW BASIC, Um/EMS Treiber
	MPS 1000 L	2.958,00	8086	10 MHz	640 KB	3	3,5"/720 KB	20 MB	25 ms	2 seriell, parallel	MF2 (102)	VGA	VGA	DOS, GW BASIC, Um/EMS Treiber
Panatek Computer GmbH	PPS XT 305	1.898,00	8088	4,77/10 MHz	640 KB	8	5,25"/360 KB			parallel, seriell	MF2 (102)	Herc.	mono	HB, DOS 3.3
	PPS XT 305	2.800,00	8088	4,77/10 MHz	640 KB	8	5,25"/360 KB	20 MB	28 ms	parallel, seriell	MF2 (102)	Herc.	mono	HB, DOS 3.3
Peacock Computer	XT	1.798,00	8088	7,15/9,54 MHz	640 KB	3	5,25"/360 KB	20 MB	65 ms	seriell, parallel	MF2 (102)	Herc / CGA	opt.	DOS 3.3, ab Mai DOS 4.01 dt.
	XT	e.A.	8088	7,15/9,54 MHz	640 KB	3	5,25"/360 KB, 3,5"/720 KB	180 MB	k.A.	seriell, parallel	MF2 (102)	Herc / CGA	opt.	DOS 3.3, ab Mai DOS 4.01 dt.
	XT	e.A.	8088	7,15/9,54 MHz	640 KB	3	5,25"/360 KB, 3,5"/720 KB	20 MB	65 ms	seriell, parallel	MF2 (102)	Herc / CGA	opt.	DOS 3.3, ab Mai DOS 4.01 dt.
Philips GmbH	3105	2.980,00	8088	4,77/8 MHz	768 KB	4	5,25"/360 KB	20 MB	68ms	seriell, parallel	MF2 (102)	Herc.	mono	DOS 3.3, GW BASIC, Help Pkg., 2 HB
	3105	2.980,00	8088	4,77/8 MHz	768 KB	4	3,5"/720 KB	20 MB	68 ms	seriell, parallel	MF2 (102)	Herc.	mono	DOS 3.3, GW BASIC, Help Pkg., 2 HB
Profi Computer	Profi PC MS 11	2.575,00	8088	4,77/10 MHz	640 KB	5	5,25"/360 KB	20 MB	40 ms	seriell, parallel	MF2 (102)	Herc.	mono	DOS 3.3, GW BASIC dt.
	Profi PC MS 11	2.995,00	8088	4,77/10 MHz	640 KB	5	5,25"/360 KB	40 MB	40 ms	seriell, parallel	MF2 (102)	Herc.	mono	DOS 3.3, GW BASIC dt.
	Profi PC MS 11	2.055,00	8088	4,77/10 MHz	640 KB	5	5,25"/360 KB			seriell, parallel	MF2 (102)	Herc.	mono	DOS 3.3, GW BASIC dt.
Schneider Rundfunkwerke AG	Euro PC	1.298,00	8088	4,77/7,16/9,54 MHz	512 KB	1	3,5"/720 KB			seriell, parallel	AT (86)	Herc / CGA	mono	DOS 3.3, GW BASIC, MS Works
	Euro PC	2.296,00	8088	4,77/7,16/9,54 MHz	512 KB	1	3,5"/720 KB	20 MB extern	65 ms	seriell, parallel	AT (86)	Herc / CGA	mono	DOS 3.3, GW BASIC, MS Works
Tandon Computer GmbH	XPC 20	3.195,00	8088	4,77/8 MHz	512 KB	5	5,25"/360 KB	20 MB	80 ms	parallel	MF2 (102)	Herc / VGA	mono	DOS 3.2, GW BASIC
TriGem Computer	88s	3.770,00	8088	4,77/10 MHz	640 KB	3	2 5,25"/360 KB	20 MB	28 ms	seriell, parallel	MF2 (102)	Herc.	mono	DOS 3.3, GW BASIC, 3 HB
	88s	3.770,00	8088	4,77/10 MHz	640 KB	3	2 3,5"/720 KB	20 MB	28 ms	seriell, parallel	MF2 (102)	Herc.	mono	DOS 3.3, GW BASIC, 3 HB
	88s	3.770,00	8088	4,77/10 MHz	640 KB	3	2 3,5"/720 KB	20 MB	28 ms	seriell, parallel	MF2 (102)	Herc.	mono	DOS 3.3, GW BASIC, 3 HB
Tulip Computers	PC Compact2	2.995,00	x 20	4,77/7,15/10 MHz	640 KB	5	2 3,5"/1,44 MB			seriell, 2 parallel	MF2 (102)	Herc / CGA	mono	MS DOS 3., GW BASIC, MS Windows, MS Write, MS Paint
	PC Compact 2/20	3.950,00	x 20	4,77/7,15/10 MHz	640 KB	5	5,25"/360 KB	20 MB	65 ms	seriell, 2 parallel	MF2 (102)	Herc / CGA	mono	MS DOS 3., GW BASIC, MS Windows, MS Write, MS Paint
Victor Technologies GmbH	VPC II C	4.500,00	8086	4,77/7,16 MHz	640 KB	3	5,25"/360 KB	30 MB	65 ms	seriell, parallel	MF2 (102)	Herc / CGA	mono	Mouse, DOS, MS Windows, 2 HBK

Die fest gedruckten Rechner sind im Vordergrund vorgestellt und abgebildet.