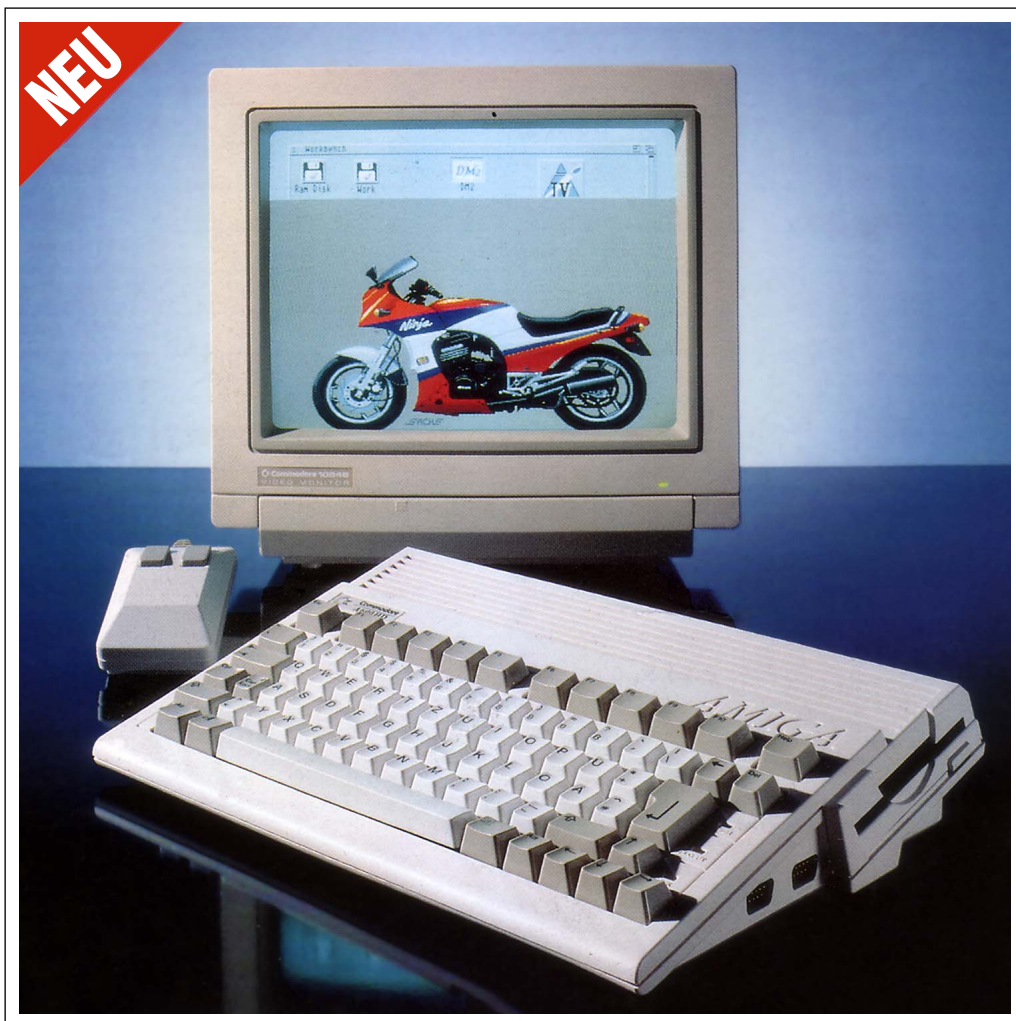


COMMODORE AMIGA 600 UND AMIGA 600-HD

Kompaktes Design

Festplatte intern 20-120 MB

Memory-Card-Interface (PCMCIA)



Commodore

EINE GUTE IDEE NACH DER ANDEREN

TECHNISCHE DATEN

Neben den herausragenden Eigenschaften der millionenfach bewährten Commodore Amiga-PCs eröffnet der neue Amiga 600(-HD) zusätzliche professionelle Anwendungsmöglichkeiten. Neueste Technologie (SMD) auf kleinstem Raum kennzeichnen den hohen Entwicklungsstand der Amiga-Produktlinie. Schnellste Verarbeitungsgeschwindigkeit durch 1 MB RAM (max. erweiterbar auf 10 MB), sowie neue, hochauflösende Grafikmodi zeichnen die neuen Amiga 600 aus. Fantastische Einsatzbereiche bietet das integrierte Memory-Card-Interface PCMCIA durch kreditkartengroße Speicherkarten bis 4 MB RAM. Diese können je nach Bedarf genutzt werden als:

- a) SRAM-Card (statischer Speicher), kann analog einer Floppydisk formatiert werden und somit zum raschen Datenaustausch oder als zusätzliches Fast RAM für Programme dienen.
- b) ROM-Card, Flash-Card als Speichermedium für Programme. Diese werden sehr schnell geladen.
- c) Interface für z. B. SCSI, Meßgeräte, Faxmodem etc.

Der bereits integrierte HF-Modulator ermöglicht den direkten TV-Anschluß (wichtig bei ständig wechselnden Einsatzorten). In Verbindung mit professionellen Multisync-Monitoren bietet der Amiga 600(-HD) hochauflösende Grafik in 4096 Farben. Einsatzbereiche sind: Erstellung von Grafiken und Charts, Multimedia mit Animation und Stereoton, Videobearbeitung, Bürokommunikation und Datenfernübertragung.

| | AMIGA 600 | AMIGA 600 HD |
|---|------------------|------------------|
| Prozessor | 68000/16 Bit | 68000/16 Bit |
| Taktfrequenz | 7,09 MHz | 7,09 MHz |
| Hauptspeicher | 1 MB | 1 MB |
| max. erweiterbar auf | 10 MB | 10 MB |
| Festplatte | optional | 20 - 120 MB |
| Disketten-Laufwerk 3 1/2" | 880 KB | 880 KB |
| Memory-Card-Interface PCMCIA Release 2.0 | 512 KB - 4 MB | 512 KB - 4 MB |
| Erw. Steckplätze, frei | RAM-Port | RAM-Port |
| SCHNITTSTELLEN | | |
| Serielle Schnittst. RS232 | ● | ● |
| Par. Schnittst. (Centronics) | ● | ● |
| RGB analog/digital | ● | ● |
| PAL Composite Video | ● | ● |
| HF-Modulator | ● | ● |
| Maße: BxTxH | 36 x 24 x 7 cm | 36 x 24 x 7 cm |
| BETRIEBSSYSTEM | | |
| Amiga Workbench V2.0 | ● | ● |
| GRAFIK/VIDEO/AUDIO | | |
| Standard-Farbstufen | 4096 Farben | 4096 Farben |
| Video-Bildfrequenzen | 50 Bilder/s | 50 Bilder/s |
| max. Auflösung | 1280x512 Punkte | 1280 x512 Punkte |
| Genlock, optional | ● | ● |
| Stereo Audio | 4 Kanäle a 8 Bit | 4 Kanäle a 8 Bit |
| SOFTWARE | | |
| AMIGA VISION, optional (grafisches Programmiersystem) | ● | ● |



Commodore Buromaschinen GmbH
Lyoner Str. 38, 6000 Frankfurt/Main 71,
Tel. (069) 6638-0, Telefax 6638-159,
Telex 4 185 663 como d, BTX *20095#

Commodore Computer Ges.mBH
Laxenburgerstr. 36, A-1100 Wien
Tel. (0222) 601 39, Fax 6037290

Commodore AG
Langenhagstraße 1, CH-4147Aesch
Tel. (061) 782212, Twx. 964961

Technische Änderungen und Lieferungsmöglichkeiten vorbehalten. Stand April 1992. Art.- Nr.: 683126, 04.92