

ATARI TT030



Seine mit 32 MHz getaktete 32-Bit Zentraleinheit MC 68030 gibt dem TT zusammen mit dem mathematischen Koprozessor MC 68882 die Rechenleistung für anspruchsvollste Aufgabenstellungen. CAD, Bildverarbeitung und Desktop-Publishing von höchster Komplexität sind nur einige Beispiele. Mit seinem bis auf 26 MB erweiterbaren Hauptspeicher und den internen Festplatten mit 40 und 80 MB werden selbst umfangreiche Datenmengen bearbeitet bzw. gespeichert.

ASCI- und SCSI-Schnittstellen verbinden den TT mit weiteren Speichermedien. Vier serielle, eine Parallel- und eine LAN-Schnittstelle gehören zur serienmäßigen Ausstattung. Mit dem MIDI-Interface ist der TT im Musikbereich die „Kraftmaschine“. Der VME-Bus erschließt die Welt zu naturwissenschaftlichen Anwendung.

Sechs Bildschirmauflösungen stehen zur Verfügung: hohe Auflösung mit 1280 x 960 Bildpunkten. 8-Bit-PCM Stereosound ist ebenfalls serienmäßig vorhanden.

ATARI TT. Spitzentechnologie auf einen Blick:

Kompatibel zu allen ST Computern, daher Zugriff auf eine umfangreiche Programmbibliothek.

- vier zusätzliche Grafikmodi
320 x 480 Pixel mit 256 Farben aus einer Palette von 4096
640 x 480 Pixel mit 16 Farben aus einer Palette von 4096
1280 x 960 mit hochauflösenden Monochrom-Modus
- Motorola 68030 Prozessor, 32 MHz
- Centronics-Schnittstellen
- vier serielle Schnittstellen (mit zwei

Hochgeschwindigkeitsschnittstellen
SDLC/HDLC Ports)

- LAN-Port
- MIDI-Anschlüsse
- ASCI-DMA-Anschluß
- SCSI-Interface
- abgesetzte, ergonomische Tastatur
- VME-Bus-Steckplatz (A24/D16)
- 8-Bit-PCM Stereosound
- Festplatten 50 MB und 80 MB
- max. 26 MB RAM

- mathematischer Koprozessor
- batteriegepufferte Echtzeituhr