

ATARI STACY



Der mobile ATARI



Immer mehr Anwendern ist die umfassende Leistungsfähigkeit ihres ATARI ST Desktop-Computers längst unentbehrlich geworden. Mit der Vielfalt der immer noch expandierenden Einsatzfelder in Beruf, Ausbildung, Wissenschaft, Labor und Privatbereich wuchs bei vielen der Wunsch, über diese bewährte Spitzentechnik auch unterwegs und damit mobil zu verfügen. Dieses Ziel verwirklicht der ATARI Stacy 4.

Vollkommen ST-kompatibel

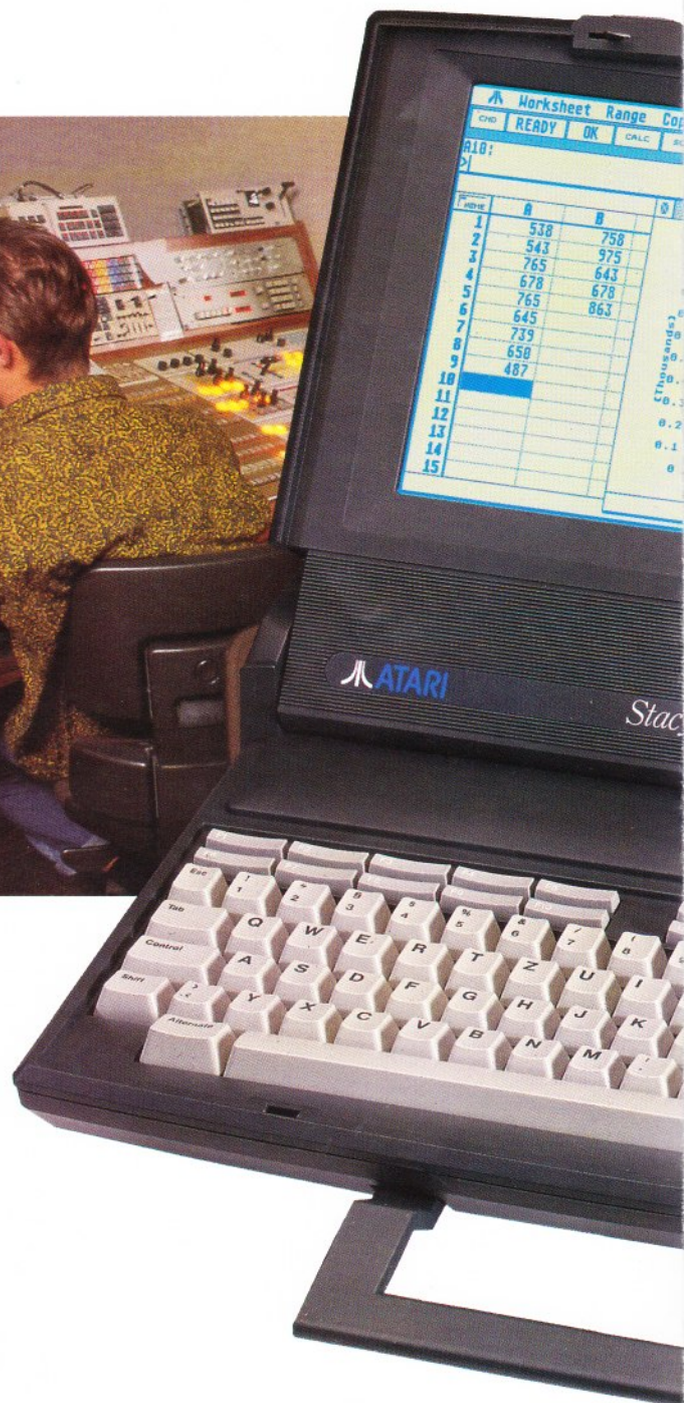
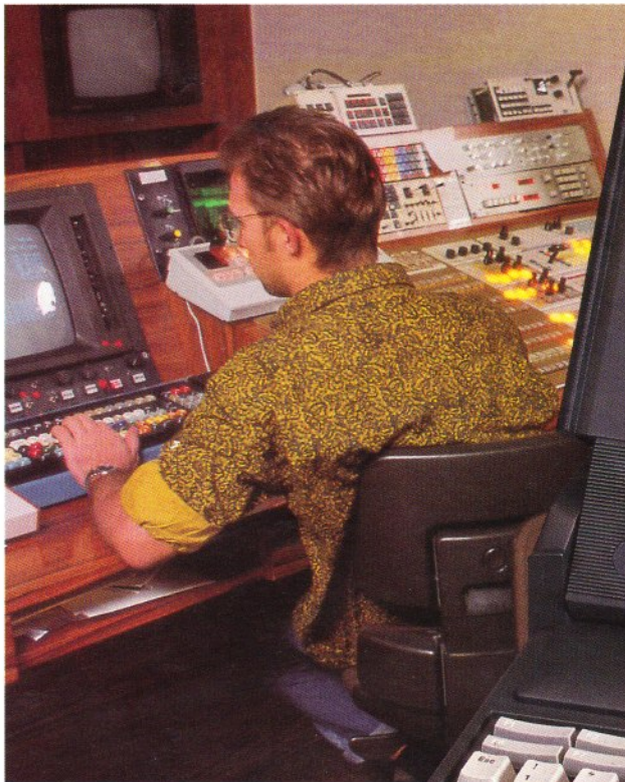
Der Laptop von ATARI ist vollkommen ST-kompatibel. Seine professionellen Leistungsmerkmale entsprechen ohne Einschränkungen dem hohen Standard des ATARI MEGA ST Computers. Als Herzstück dieser Spitzentechnologie arbeitet im ATARI Stacy 4 ein mit 8 MHz getakteter Motorola 68000 Mikroprozessor. Somit verfügt der Anwender auch unterwegs über die Vorteile schneller Arbeitsabläufe für anspruchsvolle Aufgabenstellungen.

Großzügig dimensionierter Arbeitsspeicher

Der große Arbeitsspeicher von 4 MB sichert die Lauffähigkeit von branchen- und aufgabenspezifischen Softwareprogrammen mit hohem Speicherbedarf. Aus umfangreichen Datenmengen rufen Sie die gewünschte Information blitzschnell auf.

Kontrastreicher monochromer Bildschirm und komfortable Bedienung

Wirklich super für die Augen: Als professioneller, dabei mobiler Arbeitsplatz erweist sich der ATARI Stacy 4 durch seinen beleuchteten Super-LCD-Bildschirm mit einer Auflösung von 640 x 400 Bildpunkten. Die ergonomisch gestaltete Tastatur erleichtert präzise Eingabe von Texten und Daten. Ideal für die anwenderfreundliche Bedieneroberfläche GEM eignet sich der integrierte Trackball, der beim ATARI Stacy 4 die sonst gewohnte Maus ersetzt. Mit ihm erzielt der Anwender eine flexiblere und zugleich schnellere Menübearbeitung.



Serienmäßig 40 MB Festplatte

„Alles was gespeichert ist, läßt leicht sich von Orte zu Orte tragen.“ Der ATARI Stacy 4 zeigt echte Professionalität, auch im Bereich Massenspeicher. Mit 40 MB ist das Fassungsvermögen der Festplatte selbst für größte Anforderungen bestens vorbereitet.

ST: leicht und leistungsstark



MIDI Interface

Der ATARI Stacy 4 hat alle Schnittstellen, die bei einem Computer der Spitzenklasse erwartet werden. Für Laserdrucker, Farbmonitor, zusätzliche Festplatte u. a. m. Mit dem MIDI Interface setzt der Stacy wie alle ATARI ST Computer Maßstäbe. In der Musik-Szene ist dieser Laptop der ideale Partner. Alle Schnittstellen sind übrigens transportgeschützt. Die Verschlussleiste erfüllt hierbei eine Doppelfunktion. Aufgeklappt ist sie als „Stellfuß“ für das Gehäuse vorgesehen.



Die integrierte Floppy ermöglicht den Einsatz aller ST-Programme

Der ATARI Laptop verfügt über ein integriertes 3,5" Diskettenlaufwerk mit der hohen Speicherkapazität von 720 KB (formatiert). Damit kann man unterwegs die ganze Vielfalt der für die ATARI ST-Serie entwickelten Softwareprogramme einsetzen. Natürlich ist der Austausch von Dateien mit jedem Computer der ST-Serie möglich.



ATARI Stacy – Hochleistung für unterwegs



Als tragbarer Computer der Profiklasse erfüllt der ATARI Laptop ST nicht nur höchste Leistungskriterien, sondern weist auch ein besonders anwenderfreundliches Preis-Leistungs-Verhältnis auf. Kaum ein anderer

Laptop bietet ähnlich viel bei einem so günstigen „Investitionsvolumen“. Der ATARI Stacy ist einmal mehr der Beweis der erfolgreichen ATARI Unternehmensphilosophie: ATARI macht Spitzentechnologie preiswert.

ATARI STACY. Spitzentechnologie auf einen Blick:

- 4 MB RAM
- 196 KB ROM

Systemaufbau

- 16/32-Bit Motorola 68000, 8 MHz
- Acht 32-Bit-Daten-Register
- Neun 32-Bit-Adreß-Register
- 16-Bit-Datenbus
- 24-Bit-Adreßbus

Monitor

- LCD-Bildschirm
- Supertwist hintergrundbeleuchtetes Display
- Auflösung 640 x 400 Pixel

Datenspeicherung

- Integrierte Floppy 3,5 Zoll
720 KB formatiert
- integrierte Harddisk 40 MB

Schnittstellen

- Parallele Drucker-Schnittstelle
- RS 232 (V.24)
- DMA (für Laserdrucker SLM 804, Festplatten)
- Anschluß für eine weitere Floppystation
- Monitoranschluß für Monochrom- oder Farbmonitor (internes Display wird dabei abgeschaltet)
- Maus und Joystickanschluß (dabei wird Trackball abgeschaltet)
- Midi Interface

Tastatur

- Schreibmaschinen-Tastatur
- Separater 10er-Block und 10 Funktionstasten
- Trackball mit 2 Tasten (abschaltbar)

Sound-Chip

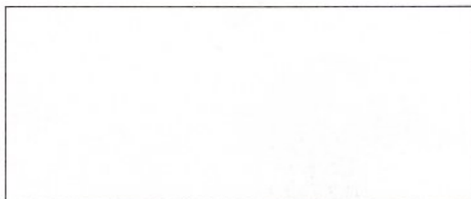
- 3 Ton-Generatoren
- Frequenzen von 30 Hz bis weit über 16 kHz
- 3 Stimmen (Kanäle)
- Frequenz und Lautstärke je Kanal einstellbar
- Dynamische Hüllkurven-Kontrolle

Betriebssystem TOS mit GEM

- Deutscher Text (Menüs und Systemmeldungen)
- Bis zu 4 Fenster gleichzeitig zu öffnen
- Drop-down Menüs
- GEM Anwendungs-Bibliothek (AES)
- GEM Virtual Device Interface (VDI)
- Echtzeituhr

Maße (L/B/H): 34 x 38 x 8 cm

Gewicht: 7,8 kg



ATARI®

... wir machen Spitzentechnologie preiswert.