

Milan



Rechtzeitig zur Jahrtausendwende

präsentiert die Milan GmbH-Deutschland ein faszinierendes und perfektes Computersystem, welches sich anschickt, das Erbe der Firma Atari anzutreten.

In den jüngster Zeit mußten Sie als Atari-Anwender viel „Rückrad beweisen“ und gegen den Strom schwimmen. Denn nur Sie wußten die Anwenderfreundlichkeit der Atari-Systeme zu schätzen. Aber für die Anforderungen der fortgeschrittenen Zeit erhielten Sie lange Zeit keine adäquate Alternative.

Doch nun soll Ihre Geduld endlich belohnt werden - mit einem System, das Ihre Leidenschaft zu einem Computer wieder wecken wird. Sie können nun ein System erwerben, das Sie mit Stolz präsentieren werden.

Heute ist es soweit

Nach einjähriger Entwicklungszeit wurde die perfekte Symbiose aus einem Atari-Rechner und einem hochwertigen PC geschaffen, die auf modernster PCI-Technologie basiert. Der Milan ist die Verkörperung des Traumes eines Super-Atari-Computers, der auf die Anforderungen der Zukunft vorbereitet ist.

Das moderne Motherboard beinhaltet sowohl Atari-spezifische Komponenten (MFP), wie auch eine Intel™-PCI-Bridge. Dadurch haben Sie nicht nur Zugriff auf etliche tausend Atari-Programme sondern auch auf modernste Softwareanpassungen und PCI-Erweiterungen.

Genial einfach - einfach genial

So präsentiert sich das Milan-Betriebssystem. Wir standen vor der verantwortungsvollen Aufgabe, eine Betriebssystemlösung zu finden, die viele Wünsche in sich vereint:

- ➔ volle Kompatibilität zu allen Atari-Programmen
- ➔ einfache Bedienung für ein effektives und schnelles (Ein-) Arbeiten
- ➔ geringer Ressourcen- und Speicherverbrauch
- ➔ moderne Optik mit zeitgemäßem Funktionsumfang

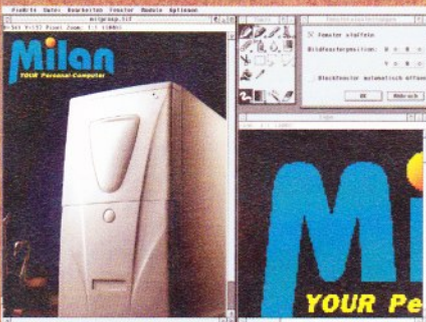
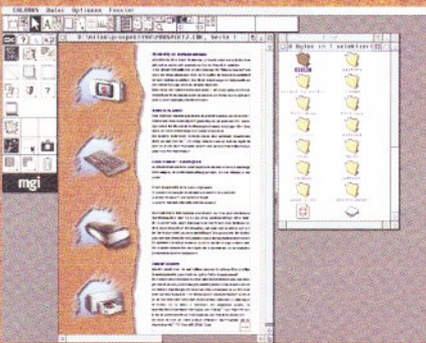
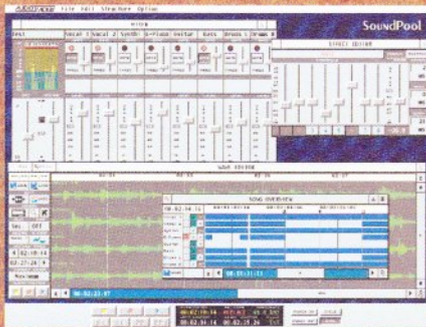
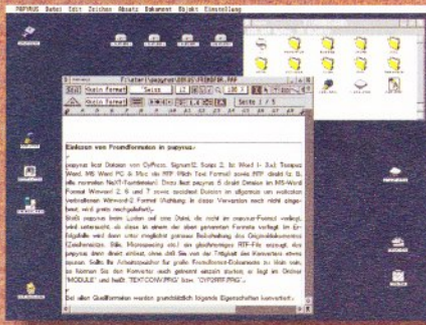
Das Resultat ist ein Betriebssystem, das wahlweise aus einem modernisiertem und abwärtskompatiblen Atari-Tos 4.5 und einem multitaskingfähigen Milan-Multi-OS 1.2 mit 3D-Look, langen Dateinamen und einer Vielzahl neuer Funktionen besteht. Dabei ist das Milan-Betriebssystem auch heute noch so schlank, daß es in der Tos-Version direkt aus einem updatefähigen Chip geladen wird. Der Bootvorgang nach dem Einschalten des Computers dauert (im Gegensatz zu vielen bekannten Systemen) nur wenige Sekunden, so daß Sie sogar Spaß daran haben werden, den Computer einzuschalten, um leidlich eine Telefonnummer aus der komfortablen Adressdatenbank herauszusuchen.

Zukunft inklusive

Sowohl in puncto Hard- als auch Software erwerben Sie mit dem Milan ein Stück Computergeschichte gepaart mit einer großen Portion Computerzukunft.

Die Hardware wurde so konzipiert, daß Sie offen für Modifikationen und Erweiterungen aller Art ist. Egal, ob es darum geht, zukünftig moderne Ram-Module oder den von Motorola angekündigten MC 68060 mit 80MHz einzusetzen, ob Sie DVD-Laufwerke oder Dos-kompatible 1 GB-Wechselmedien anschließen wollen - der Milan ist auf alles vorbereitet. Schon jetzt arbeiten weltweit Entwickler an aufwendigen PCI-Karten, die es schon in absehbarer Zeit ermöglichen werden, ein modernisiertes Falcon-Audio-Sub-System, eine Pentium™- oder Power-PC-Karte und die dafür vorgesehenen Betriebssysteme auf einem Milan zu betreiben.

Der Milan ist eines der ersten weltweit erhältlichen „Open-Systems“ mit voll integriertem Intel™-PCI-Bus auf MC68-Basis!



Preiswert durch sein modulares System

Der Milan versteht sich als perfekter High-End-Computer „Made in Germany“, der aufgrund seines modularen Systems in einer Basisausstattung angeboten wird, die nicht nur einmalig preiswert, sondern auch nach individuellen Wünschen erweiterbar ist. Musiker z.B. werden die Möglichkeit nutzen, hochwertige Sound-Systeme auf Basis von PCI-Karten zu integrieren, Grafiker hingegen werden sich für leistungsstarke Grafikkarten usw. interessieren.

Für viele Anwender dürfte ein Netzwerksystem ebenso interessant sein wie die Anbindung einer SCSI-Karte zum Anschluß von CD-Schreibern, Scannern usw. Doch derjenige, der seinen Milan „lediglich“ zur Text- und Datenerfassung einsetzen möchte, bezahlt auch nicht die für ihn überflüssigen Komponenten.

Eine Frage des Prozessor-Taktes?

Nein, beim Milan sicherlich nicht, denn er unterliegt nicht dem Streß, ein wachsendes Betriebssystem, das viele Mega-Byte an Daten sowohl im Ram-Speicher als auch auf der Festplatte belegt, permanent bearbeiten zu müssen.

Atari-Software ist darauf ausgelegt, auf vergleichsweise langsamer Hardware möglichst repräsentative Ergebnisse zu erzielen. So ist es nicht weiter verwunderlich, daß eine Textverarbeitung mit kompletter Rechtschreibkorrektur weniger als 2 Megabyte an Ram-Speicher belegt und das Internet-Surfen sogar schon mit weniger als 1 Mega-Byte ermöglicht wird, während andere Systeme für vergleichbare Aufgaben ein Vielfaches für sich beanspruchen.

Es sollte Ihnen also nicht schwer fallen, sich auszurechnen, was ein Milan zu leisten vermag, wenn er schon in der preiswertesten Basisausstattung bis zu 20-mal schneller ist als ein herkömmlicher ST.

Wurde auch Ihr Feuer entfacht?

Programmierer aus der gesamten Welt haben aufgehört, als der Milan Ende 1996 erstmals angekündigt wurde. Viele von ihnen konnten es kaum glauben, daß ein solches Traum-System Wirklichkeit werden sollte.

Seither ist die Spannung soweit gestiegen, daß sie fast ihren Siedepunkt erreicht hat. Etliche Entwickler haben bis heute theoretische Programmkonzepte aufgestellt und „Trockenprogrammierung“ betrieben, um rechtzeitig - d.h. vielleicht noch vor Auslieferung der ersten Endkundengeräte - in der Lage zu sein, ihre Entwicklungen vorzustellen. Dazu gehören Anpassungen von Videokarten, ISDN-Karten, Netzwerksystemen uvm.

Der Milan ist ein Superrechner mit der einfachen Programmierbarkeit des Atari, gepaart mit modernster Hardwaretechnologie von morgen.

Service garantiert

So, wie sich die das Milan-Konzept und die Milan-Hardware präsentieren, nämlich qualitativ hochwertig, wird auch der Service rund um den Milan sein. Die erste Revision stellt den Grundstein für den Ausbau sowohl der Hardware als auch insbesondere des Betriebssystems dar.

Es ist nicht auszuschließen, daß Sie auf dem Milan schon in absehbarer Zeit eine Vielzahl von Betriebssystemen - teils durch Einsatz von Zusatzhardware, teils jedoch auch ohne - werden betreiben können.

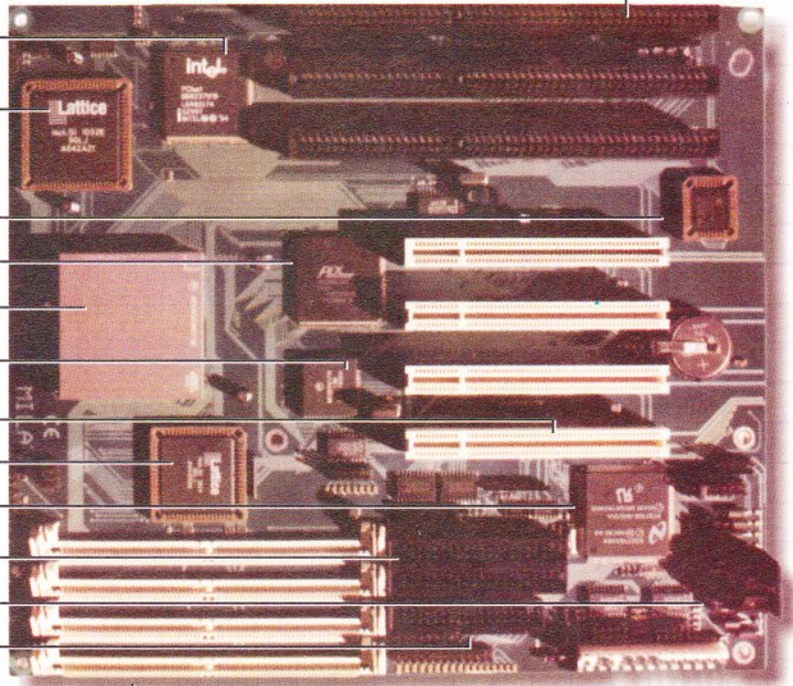
Für den Erwerb des Milan sind Sie nicht nur auf die Lieferung per Versand angewiesen, denn schon jetzt kann ein bundesweites Vertriebsnetz vorgestellt werden, über das der Milan angeboten wird. Dort können Sie den Milan testen, Informationen beziehen und sich von unseren Vertriebspartnern beraten lassen.

Sämtliche hier genannten Warenzeichen unterliegen dem Recht des jeweiligen Urhebers und werden als solche respektiert.

Technische Details

Genießen Sie die Spezifikationen des perfekten und weitsichtig durchdachten Milan-Motherboards, das vergleichbare High-End-Hardware in den Schatten stellt.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14



Milan Computersysteme GmbH
Moorblöcken 17
24149 Kiel

Tel. (04 31) 2099-034
Fax (04 31) 2099-035

Email: info@milan.atari.de
<http://www.milan.atari.de>

- 1 3 x ISA-Slot für Erweiterungen wie z.B. Modem, Soundkarte, Netzwerkkarte uvm.
- 2 Intel™ PCI-Bridge für die Anbindung von PCI-Karten aller Art (Grafik, Sound, Harddiskrecording, Video, Pentium™-Card ...)
- 3 Programmierbarer Logic-Chip. Übernimmt das Hardware-Adressmanagement und ist softwaremäßig konfigurierbar.
- 4 512 KB Flash-Eprom für das Betriebssystem. Wird beim Einschalten gebootet. Software-Updates möglich.
- 5 PCI-Hostbridge stellt die Verbindung zwischen Hauptprozessor und PCI-Port her.
- 6 Motorola-Hauptprozessor 68040/68060 (ab Ende '98 verfügbar) mit integriertem Cache und mathematischem Coprozessor.
- 7 MFP-Chip, sorgt für eine Atari-kompatible serielle Schnittstelle, die Einrichtung Atari-kompatibler Timer usw.
- 8 4 x PCI-Slots, geeignet für PC-kompatible 32-bit-Hardwareerweiterungen aller Art (siehe Punkt 2).
- 9 Memory-Controller, zuständig für die Speicherverwaltung der 4 Ram-Einsteckplätze.
- 10 Super I/O, übernimmt die komplette Schnittstellenverwaltung. Batteriegepufferte Echtzeituhr integriert.
- 11 2 x IDE-Bus, busmasterfähig. Ermöglicht den Anschluß von IDE-Peripherie wie z.B. CD-ROM, DVD, Festplatten usw.
- 12 Tastaturschluß für Standard-PC-Tastaturen
- 13 Parallel-Port für den Anschluß von Druckern und anderen Parallelport-kompatiblen Geräten (Wechselmedien, Scanner ...).
- 14 4 x Simmbänke für den Ausbau des Ram-Speichers. Einfache Bestückung ist möglich - maximal 512 MB-Ram.

Möchten Sie weitere Informationen zum Milan-System? Dann besuchen Sie uns ab Ende März 1998 im Internet oder fordern Sie detaillierte Beschreibungen direkt bei uns oder unseren Vertriebspartnern an.

Wir freuen uns auf darauf!

Milan

**- Computer mit extra Service
exklusiv bei uns!**

✓ **3 Jahre Garantie**

Bei uns erhalten Sie auf das gelieferte System 3 Jahre Garantie. Dies gilt auch für eventuell enthaltene Monitore!

✓ **Sofort-Tausch**

Wenn ein Defekt auftreten sollte, tauschen wir sofort! Keine langwierigen Reparaturen. Dies gilt für die gesamte Garantiezeit!

✓ **Service Hotline**

Speziell für unsere Milan-Kunden haben wir eine Service-Hotline eingerichtet, die Ihnen bei Fragen und Problemen weiterhilft.

✓ **Extra Software-Paket**

Jeder Milan wird bei uns exklusiv mit einem erweiterten Software-Paket ausgestattet.

✓ **Individual-Service**

Wir statten Ihren Milan ganz nach Ihren Wünschen aus.

✓ **Ready to go**

Ihr Milan wird betriebsfertig geliefert. Software, Treiber etc. werden von uns installiert. D.h. einschalten und loslegen!

Milan Pack 1

DM **1499.-**

Der Milan betriebsfertig in der Grundausrüstung:
Dazu gehören: Der Rechner im Midi-Tower Gehäuse,
1.44 MByte Floppy, Festplatte (840 MByte), 16 MByte RAM, 2 MByte
Grafikkarte S3 Trio V64+, Tastatur, Logitech Pilot Maus, Betriebssystem
Milan-Tos, Software-Paket.

Milan-Pack 1 + 15"-Monitor 1949.-

hochwertiger 15" Monitor v. Axion

Aufpreis f. 2 GByte Festplatte 100.-

Milan Pack 2

DM **1899.-**

wie Pack 1, jedoch erweiterte Ausstattung:
32 MByte RAM, 2 GigaByte Festplatte, 24-fach
CD-ROM Laufwerk inkl. Treiber und 3 CD-ROM

Milan Pack 2 inkl. 15"-Monitor (s.o.) 2349.-

Milan Pack 2 inkl. 17"-Monitor 2674.-

17"-Monitor mit High Black Matrix-Röhre, TCO 95 der Marke Belinea für
gestochen scharfe Darstellung und hohe Bildfrequenzen in allen Auflösungen.

Milan Pack 3

DM **2199.-**

wie Pack 2, jedoch erweiterte Ausstattung:
64 MByte RAM, 4.3 GigaByte Festplatte, 24-fach
CD-ROM Laufwerk inkl. Treiber und 3 CD-ROM

Milan Pack 3 inkl. 15"-Monitor (s.o.) 2649.-

Milan Pack 3 inkl. 17"-Monitor (s.o.) 2974.-

Milan Pack 3 inkl. 19"-Monitor 3649.-

High Black Matrix-Röhre, TCO 95 der Marke Belinea professionelles Arbeiten.

Milan Ultimo

DM **2999.-**

wie Pack 3, jedoch erweiterte Ausstattung für
professionelle Anwendungen: 128 MByte RAM,
8 GigaByte Festplatte, 32-fach CD-ROM Laufwerk inkl. Treiber, Cherry
G80-3000 Profi-Tastatur, Logi Mousman Profi-Maus.

Milan Ultimo inkl. 15"-Monitor (s.o.) 3449.-

Milan Ultimo inkl. 17"-Monitor (s.o.) 3774.-

Milan Ultimo inkl. 19"-Monitor (s.o.) 4449.-

Milan nach Maß

Grundausrüstung

- ✓ Standard-Midi Tower
- ✓ 16MByte RAM
- ✓ Festplatte zwischen 400 und 800 MByte
je nach Verfügbarkeit
- ✓ Tastatur
- ✓ Logi-Pilot Maus
- ✓ 1.44 MByte Floppy

Aufpreise

IDE-Festplatten

2,1 GByte	+100,-
3,2 GByte	+260,-
4,3 GByte	+300,-
6,4 GByte	+450,-
8,0 GByte	+650,-

RAM-Upgrades

32 MByte	+50,-
64 MByte	+150,-
128 MByte	+350,-

CD-ROM-Laufwerke

24-fach CD-ROM	+160,-
32-fach CD-ROM	+199,-

Tastaturen

Cherry 6105	+25,-
Cherry G80-3000	+95,-

Netzwerkkarten

Netzwerkkarte 10 MBit ISA	a.A.
Netzwerkkarte 100 MBit PCI	a.A.

Monitore

15" Axion Monitor	+450,-
17" Belinea Monitor	+770,-
19" Belinea Monitor	+1.450,-
21" Belinea Monitor	+2.250,-

Toweralternativen

Milan Design Tower	+79,-
Standard Big-Tower	+99,-
Milan Design Big Tower	+139,-

Sonstiges

IOMEGA ZIP-Drive intern	+229,-
-------------------------------	--------

Achtung!

Neben den obigen Angeboten stellen wir Ihnen Ihren Milan auch gerne nach individuellen Wünschen zusammen. Bitte erfragen Sie hier Ihr persönliches Angebot.

Neben den genannten Geräten bieten wir eine Vielzahl an sinnvollen Erweiterungen und Zubehörteilen an. Fordern Sie unseren aktuellen Gesamtkatalog an.

Die Auslieferung der Milan-Computer beginnt im April nach Bestellreihenfolge.

Seidel
SOFTWARESERVICE

Heikendorfer Weg 43,
24149 Kiel
Tel: 0431 - 20 45 70,
Fax: 0431 - 20 45 71

ANSCHRIFT

Name, Vorname _____

Firma _____

Straße Nr. _____

PLZ, Ort _____

Telefon / Fax _____

Kunden-Nr. (falls bekannt) _____

Auftrag

Angebot Anfrage

Bei Auftrag: Zahlungsweise

Scheck

Nachnahme

Milan Computersystem

- Individuell für Sie zusammengestellt

Grundausrüstung jedes Milan:

- Standard Midi-Tower
- 16 MByte RAM
- Festplatte 400-800 MByte nach Verfügbarkeit
- Tastatur
- Logi Pilot-Maus
- 1.44 MByte Floppy

abweichende Wünsche bitte nachfolgend markieren:

Gehäuse

- Standard Midi-Tower
- Milan Design Midi-Tower
- Standard Big-Tower
- Milan Design Big Tower

RAM-Ausstattung

- 16 MByte
- 32 MByte
- 64 MByte
- 128 MByte
- _____

Festplatte

- 2.1 GByte
- 3.2 GByte
- 4.3 GByte
- 6.4 GByte
- 8.4 GByte
- _____

CD-ROM

- Kein CD-ROM
- 24-fach CD-ROM
- 32-fach CD-ROM
- _____

Tastaturen

- Standard
- Cherry 6105
- Cherry G80-3000 mit/ohne Klick

Netzwerkkarten

- Netzwerkkarte 10 Mbit ISA
- Netzwerkkarte 100 MBit PCI

SCSI-Controller

- PCI Ultra SCSI-Controller
- PCI Ultra Wide SCSI-Controller

Monitor

- ohne Monitor
- 15" Axion Monitor
- 17" Belinea Monitor
- 19" Belinea-Monitor
- 21" Belinea-Monitor

Sonderausstattung

- Iomega Zip-Drive intern
- _____
- _____

Gerätepreis:

Ort, Datum

Unterschrift