ATARI DeskTop Publishing System WHIII (Mannama)

JLATARI
...wir machen Spitzentechnologie preiswert.





Überzeugendes Erscheinungsbild

Ihre Geschäftspapiere und die anderen Publikationen Ihres Unternehmens sind viel mehr als nur Transportmittel für die Informationen, die Sie weitergeben wollen. Ihr Erscheinungsbild bestimmt den ersten - oft genug entscheidenden - Eindruck auf Ihre Partner und potentielle oder tatsächliche Kunden. Sorgfältige, professionelle Gestaltung vermittelt Vertrauen in Ihre Kompetenz und Leistungsfähigkeit.

ATARI DeskTop Publishing -Ihr Wettbewerbsvorsprung

Ganz gleich, in welcher Branche Sie tätig sind - der Wettbewerb mit Ihren Konkurrenten bestimmt Ihren Alltag. Die Devise heißt: Besser sein als die anderen. Und vor allem schneller.

Das ATARI DTP - System kann für Sie ein ganzes Stück konkreten Wettbewerbsvorsprung bedeuten. Zunächst einmal, indem es Ihnen hilft, das Erscheinungsbild Ihres Unternehmens ansprechend und anspruchsvoll zu gestalten. Darüber hinaus ermöglicht es Ihnen, schneller und damit erfolgreicher im

Markt zu agieren. Es macht Sie unabhängig von den langwierigen herkömmlichen Produktionsprozessen - und den damit verbundenen Kosten! Sie veröffentlichen quasi direkt von Ihrem Schreibtisch aus, so könnte man die geheimnisvolle Vokabel "Desktop Publishing" treffend übersetzen. Das sichert Ihren Werbemitteln jederzeit Aktualität.

Spitzentechnologie muß nicht teuer sein

Das ATARI DTP - System ist der Beweis dafür: Eine Investition, die sich schnell auszahlt. Umso mehr, da es durch seine anwenderfreundliche Konzeption und sein reibungsloses Funktionieren keine langen und unproduktiven Einarbeitungszeiten erforderlich macht. Darauf haben wir bei ATARI besonders geachtet.

Und: Wer das ATARI-Versprechen "Wir machen Spitzentechnologie preiswert" kennt, weiß, daß er auch beim ATARI DTP - System professionelle Spitzentechnologie erwarten kann.

schäftspapiere und Angebote



Цьр_{ИЛЛИЦ} Тимес Beispiele Futura extrafet Helvetica normal Bodoni fett Lubalin fett kursiv S_{ouvenir normal}

ATARI DESKTOP PUBLISHING System Brush ... über 1000 Satzschrifte führender Hersteller sind Gestaltungsmöglichkeiten für

Die Bilanzsumme der Bank hat sich von DM 4.2 Millionen um DM 186,0 Millionen auf DM 2 Millionen erhöht. Dies entspricht einer Stei-J VON 2,2%. Einschließlich der Indossaments-Hichkeiten aus Weitergegebenen Wechseln Verbindlichkeiten aus Bürgschaften, Wech Scheckbürgschaften sowie aus Gewährleiträgen ergibt sich ein Geschäftsvolumen Phr DM 8813,4 Millionen gegenüber DM Onen im Vorjahr und einschließlich der in 'men für fremde Rechnung verwalteten ein Volumen von DM 9 904,2 Millionen

Kredit- und Darlehensgeschäft

Die Bank unterscheidet in ihrem Aktivgeschäft, das nahezu ausschließlich aus der Immobilienfinan aas nanezu ausschließlich aus der Immobilienlinänzierung besteht, das Kreditgeschäft, d. h. die Vor-Zierung Desient, aas Krealigeschalt, a.n. ale vormittaln ndar dia Daliartinanziari na ealhet dia in dar mitteln oder die Dauerlinanzierung von DauerlinanzierungsRank dam Darlahansnaschhät zugerachnat wird Das Kreditgeschäft wird ausschließlich in eigenem Na-Men betrieben. Bei der Dauerfinanzierung legt die Men betrieben. Bei der Daueninanzierung legt die Schar haraus im eigenen Obligo als auch für Treugeber heraus.

Insgesamt hat die Bank im Eigen- und Treuhandgeschäft neue Zusagen (brutto, d. h. einschließlich

der Rückziehungen n. DM 2454,8 Millionen bei Ablauf von Zinsbin Prolongationen nicht entisonders gute Vorjahresvo lionen nur um 8% untersci

Der Bestand an Zusage und Darlehensgeschäft erhö 156,3 Millionen oder 1,8% auf

Im Kreditgeschäft hat die Ba gen in Höhe von brutto DM 1,3. gelegt, das sind gegenüber der 1,55 Milliarden rund DM 200 Millic



1989 Kreditgeschäft 100 80

1989 Darlehensgeschäft

1989 Gesamt

1988

529,8 Mio DM 39,8%

60

40

8.530

9.904

von Schriften:

bereits

ATARI DTP - neue Perspektiven für Ihre Unternehmenskommunikation

Sie sind der Meinung, daß Ihren Präsentationen irgendwie der letzte Schliff fehlt. Eine Hauszeitung für Ihr Unternehmen wäre sicherlich eine schöne Sache. doch die entsprechenden Kalkulationen lassen dieses Vorhaben ganz schnell wieder scheitern. Die Herstellung Ihrer Dokumentationen und Handbücher außer Haus kostet einfach zu viel und dauert außerdem zu lange. Hier eröffnet das ATARI DTP - System neue Möglichkeiten zur anspruchsvollen Darstellung Ihres Unternehmens. Ihre Kosten haben Sie dabei von Anfang an im Griff.

Individualität bis ins i - Tüpfelchen

Sich unterscheiden, Individualität auch in der äußeren Form der Gedankenpräsentation zum Ausdruck bringen - das

Das ATARI DTP - System hilft, Ihre persönlichen Vorstellung bis ins kleinste Detail- buchstäblich bis ins i - Tüpfelchen - zu verwirklichen, durch die in ihm enthaltene Option, ein eigenes Schriftbild zu entwerfen. Grafische Akzente, wie Rasterflächen, Initiale und ähnliches, bieten weitere Ausdrucksmöglichkeiten für Ihre Ausarbeitungen. Schreiben wie gedruckt - mit dem ATARI DTP - System.

Software für die Praxis

Die von ATARI für sein DTP - System produzierte Software bringt entscheidende Vorteile. Einer davon: Sie ist von Software - Entwicklern ganz speziell auf die Anforderungen professioneller Anwender hin ausgerichtet, aber unkompliziert und bedienerfreundlich konzipiert. Jedem, der mit Tastatur und Maus umgehen kann, ermöglicht das Pro-

ach Erteilung der Zusage) von herausgelegt. Darin sind die dungsfristen durchgeführten halten. Damit wurde das be-Jumen von DM 2 669,0 Mil-

n im gesamten Kredithte sich damit um DM DM 8 830,1 Millionen. nk 1989 neue Zusa-3 Milliarden heraus-

n Vorjahr mit DM nen weniger. So-

r Ihr persönliches Schriftbild





ild | Grafik - Kombination

DTP - System autonomes, von Kapazitäten und Preislisten der Zulieferer wie z.B. Setzereien unabhängiges Arbeiten und selbständige Terminplanung, die nur noch von der eigenen Leistung zu beeinflussen ist. Notwendig werdende Korrekturen können sofort und ohne die Gefahr von Übermittlungsfehlern von eigener Hand ausgeführt werden.

ATARI DTP für komplette Seitengestaltung

Mit der Qualität seines Seitenlayoutprogramms ist ATARI heute wegweisend in seiner Leistungsklasse. Beispielgebend ist neben der überaus einfachen Benutzerführung die Realisierung echten WY-SIWYGs - "What You See Is What You Get". WYSIWYG bedeutet in der Praxis:

Auf dem Bildschirm sind die einzelnen Elemente (Schriften, Linien etc.) genauso wie später auf dem Ausdruck oder

Profi - Satzschriften für professionelle Druckwerke

Gearbeitet wird durchgehend mit Vektorschriften. Ständig kommen weitere Schriften dazu.

Und damit Ihrer Kreativität keine Grenzen gesetzt werden, gibt es zusätzlich die Möglichkeit, eigene Schriften zu entwerfen, ebenfalls in Vektorform.

Integration von Foto, Grafik und Text

Zu professionellem DTP gehört natürlich das Einscannen von Bildvorlagen und deren Weiterbearbeitung in einem Grafikprogramm. Für ATARI überhaupt kein Problem. Pixel - und Vektorgrafik - Programme stehen zu Ihrer Verfügung.





Professionell wie der ganze ATARI TI sind auch seine Verbindungen zur Außenweit: Außer einer parallelen Centronics-Schnitzstelle und zwei äSYIICHTONEN zeriellen Schnitzstellen sowie ATARI ACSI-DMA-Kanal (für ATARI-Festplatten, -Laserdrucker oder CD,-Festplatten, -Laserdrucker oder CD,ungen, ATARI ATAN ACSI-DMA-Kanal (tur ATAN)-Festplatten, -Laserdrucker oder CD-ROM) hat der TT wahlweise zwei SDLC-Hochgeschwindigkeits -Schnitz-stellen oder eine SDLC und einen Anren Local Area Network (LAN). Außerdem wurde eine Selh onen Jub-D-Stecker integriert
Der Floppy-Controller verwaltet maxima
zwei 720 KB- Laufwerke; eins ist im TT bereits
eingebaut, Haupt-Massenspeicher ist eine
Festplatte mit mindestens 40 MB. Sie glänzt,
mit einer mittleren Zugriffszeit von weniger Kert. Die G. M. G. Bool on eine entscheidende Weiterentwicklung des bewährten MC 68000, wie er im ATARI MEGA ST arbeitet – Buft im ATARI TT mit der überlegenen Taktfrequenz on 32 Megahertz und ist ein kompletter Computer auf einem Chip: Seine Memory Management Unit, ein großer Cache, auf dem Prozessor-Chip integriert, verhindert durch die Zwischenspeicherung von Befehlen und Arbeitsspeicher entfallen.

Zum reinsten
Tim it dem
MC 68882 (32 MHz). Serienmäßige 2, 4, 6, 6 MC 68882 (32 MHz). Serienmäßige 2, 4, 6 oder 8 Megabyte Arbeitsspeicher werden von der Videologik und dem übrigen System ab-wechselnd – im Time-Sharing-Verfahren ver-setzt um 250 Nanosekunden – gemeinsam

ATARI Desk Top Publishing System Anzeigen, Prospekte und [



ATARI macht Druck

A ATARI DESKTOJI PU

AATARI AKTUELL - Ausgabe 11/1990





ATARI DeskTop Publishing ausgereifte Spitzentechnologie

Das ATARI DTP - System bietet im High End - Bereich die Ausrüstung für die Verwirklichung höchster professioneller Ansprüche. Das Spektrum reicht von unbegrenzten Bearbeitungsmöglichkeiten für Bildvorlagen aller Art bis zur Ausgabe präzis gerasterter druckreifer Farbauszüge.

Professionalität bis zum Lithografie - System

Das Bildbearbeitungs-und Lithografieprogramm für das ATARI DTP - System stellt mit seinen Möglichkeiten alles in den Schatten, was bisher in diesem Bereich realisierbar war. Als Vorlagen können Video-Standbilder, echte Halbtonbilder oder Fotos, schwarz/weiß oder farbig, verwendet werden, die Eingabe erfolgt über Video-Digitizer oder Scanner. Zahlreiche Werkzeuge wie Stift, Pinsel, Maskierer, Radierer und viele andere auch selbst zu entwerfende! - stehen zur Verfügung, die Bearbeitungsmöglichkeiten reichen vom einfachen Freisteller bis zur diffizilen Bildcollage. Der Gesamtein-

druck der Bilder kann durch Retuscheeffekte wie zum Beispiel Aufhellen. Abdunkeln, Kontur-und Schärfenverstärkung, Verwaschen vielseitig manipuliert werden. Durch Einsatz von Masken ist die Bearbeitung von Teilbereichen möglich. Das System läßt sich selbstverständlich auch als Mal- und Zeichenprogramm für freies Illustrieren nutzen. Ein Zusatzprogramm ermöglicht die Ausgabe von den so bearbeiteten Bildern auch als s/w - oder Farb - Dias.

Wir bringen Farbe auf den Bildschirm

Die Kreativität von Designern verlangt nach Verwirklichung in Farbe. ATARI trägt dem mit der Verwirklichung seines Software-Programms für farbige Anwendungen Rechnung.

Bildvorlagen können farbecht eingescannt, in das restliche Dokument eingebunden und weiterbearbeitet werden, auch Grafiken und Texte können farbig dargestellt werden.

Professionelle Farbseparation, mit der Option für den Anwender, alle Parameter zu beeinflussen, gehört selbstverständlich dazu.

okumentationen ...druckreif

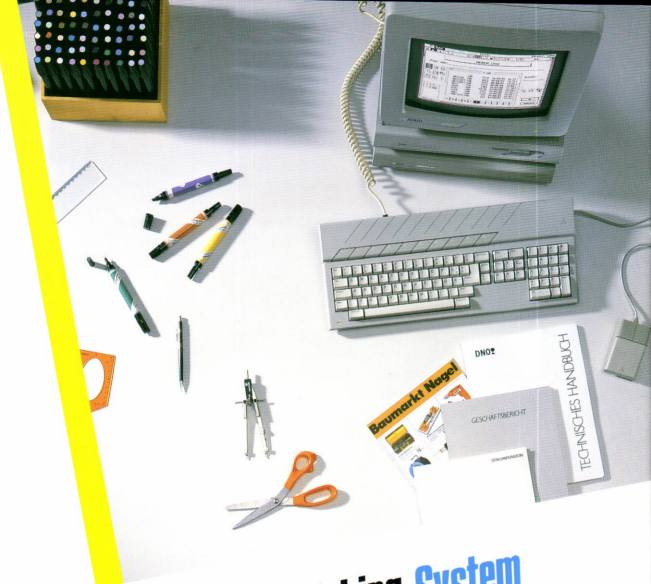
schnüren - so bietet DMC bei-spicisweise CALAMUS SLC in: CALAMUS SL, die Farbse-paration COLOR (mit Farbsy-termeinbindum: stemeinbindung: Pantone, HKS, Palette 141) als Modul und mehrere Schriften DMC Classic Types-Serie. Wei-tere DMC-Module sind JOB, das das CALAMUS SL(C) zu einem komfortablen Satzbe-ichtersystem erweitert. LINE IRT ein vektra-

Schülerzeitung bis zur überzeu-genden Vorlage bearbeiten will, für den ist CALAMUS S. die Nachfolgeversion der Re-lease 1.09, das Richtige Voller CALAMUS-Funktionstumfang, bedingt mehrere culture results of the second results of the

Gerade aus der Taufe gehoben: der DTP Designerpreis

ATARI DO





ATARI DeskTop Publishing System Das Komplettsystem für all

Qualifizierte Beratung in über 70 ATARI DeskTop Publishing - Centern.

Die ATARI DeskTop Publishing - Center sind Spezialabteilungen in Fachgeschäften. Experten stellen Ihnen dort das umfangreiche Leistungsangebot vor und beraten Sie bei der Auswahl des auf die Anforderungen Ihres Unternehmens zugeschnittenen Systems.

Technologie der Spitzenklasse kennt keinen Stillstand. Unsere Fachleute sind deshalb immer auf dem neuesten

Stand, was Verbesserungen und Ergänzungen betrifft. Auch über Trainingsseminare und individuelle Leistungsschulungen für Sie und Ihre Mitarbeiter erhalten Sie dort Auskunft.

Die ATARI DTP - Center nennen Ihnen auch Belichtungsstudios, in denen Sie Ihre Disketten kostengünstig belichten lassen können.



ATARI DTP - Spitzentechnologie für alle Arbeitsbereiche Damit sich Ihre DTP - Anlage bezahlt macht, ist es wichtig, fang an auf einem vernünftige nis von Investition und Leistun

Damit sich Ihre DTP - Anlage schnell bezahlt macht, ist es wichtig, von Anfang an auf einem vernünftigen Verhältnis von Investition und Leistung zu bestehen. Bei der ATARI DeskTop Publishing - Anlage sprechen die Tatsachen für sich. Sie besteht aus dem Rechner ATARI TT mit dem schnellen Prozessor Motorola 68030, getaktet mit 32 MHz. dessen Geschwindigkeit besonders bei Farbanwendungen die nötigen Rechenzeiten verkürzt, dem hochauflösenden ATARI Monitor TTC 1434 für augenschonendes Arbeiten, dem Großbildschirm SM 194, dem fast geräuschlos arbeitenden Laserdrucker SLM 804 oder SLM 605 und einer ATARI Festplatte oder Wechselplatte mit 30 oder 60 MB

oder der leistungsstarken CD. Die Tastatur entspricht der einer Schreibmaschine. Sie erfüllt hohe Ansprüche von Vielschreibern.

ATARI DTP - zugleich Basis Ihres elektronischen Bürosystems

Mit einem ATARI DTP - System erwerben Sie gleichzeitig die Hardware - Basis zur effizienten Erledigung nahezu aller anderen in ihrem Unternehmen anfallenden Arbeiten. Bei Ihrem ATARI - Fachhändler erhalten Sie jederzeit einen Überblick über die umfassende Auswahl aktueller Top - Programme für CAD. Textverarbeitung, Buchhaltung, Kalkulation und Datenverwaltung. Programme mit höchster Leistungsfähigkeit zu einem äußerst günstigen Preis.

Aufgabenbereiche im Büro

ATARI DeskTop Publishing - für Sie die

ATARI DeskTop Publishing - für Sie die Gewißheit, auch bei Ihren Hard - und Software - Investitionen jenen Maßstab anlegen zu können, der auch sonst Ihre geschäftlichen Entscheidungen bestimmt:

"Welcher Hersteller bietet mir die beste Leistung für mein Geld?" Die Antwort hierauf gibt die Devise von ATARI: "Wir machen Spitzentechnologie preis-

wert".



NATARI DeskTop Publishing System

Spitzentechnologie auf einen Blick: ATARI TT 030 ATARI Laserdrucker SLM 605 ATARI Monitor PTC 1426 ATARI Monitor TTM 194



ATARI TT 030

- 4 oder 6 oder 8 MB RAM erweiterbar auf 26 MB
- Motorola 68030-Prozessor, Taktfrequenz 32 MHz
- mathematischer Koprozessor MC 68882 serienmäßig
- Kompatibel zum ST, daher Zugriff auf eine umfangreiche Programmbibliothek
- sechs Grafikmodi:
 320 x 200 in 16 Farben
 640 x 200 in 4 Farben
 640 x 400 in 2 Farben
 320 x 480 in 256 Farben
 640 x 480 in 16 Farben
 1280 x 960 in monochrom

- Centronics-Schnittstelle (parallel)
 2 RS232 Schnittstellen (serielle),
 erweiterbar auf 4
- MIDI Anschlüsse
- ATARI ASCI DMA-Kanal
- SCSI Interface
- zwei SDLC Hochgeschwindigkeitsschnittstellen wahlweise eine SDLC - Schnittstelle und ein Netzwerkanschluß
- abgesetzte ergonomische Tastatur
- Interner VME Steckplatz (A24/D16), A16/D16)
- Interne Festplatte, mind. 40 MByte
- 8 Bit PCM Stereosound
- Batteriegepufferte Echtzeituhr
- Netzwerkfähige Hardware

ATARI Monitor PTC 1426

- Bildwiederholfrequenz 60 70 Hz
- Auflösung bis 640 x 480

ATARI Monitor TTM 194

- Stromversorgung:
 Stromverbrauch 64 Watt
- Bildröhre: 19 Zoll, weiß, 114 Grad Ablenkung
- Auflösung:
 1280 x 960 Zeilen/Minute bei 10
 Ft L (P104 Phosphor und standardmäßig 44% Entspiegelung)
- Anzeigebereich:
 360 x 270 mm
- Videosignal: Anstieg/Abfall - Zeiten 3,5 nsek. Maximum (10 - 90%)
- Horizontal: Video - Austastung 3.98 nsek. horizontal (min.)
- Vertikalfrequenz 71,6 Hz
 Video Austastung 55.62 sek.
 vertikal (min.)
- Maße (HxBxT): (420 x 452 x 420 mm)
- Gewicht: 36 Pfund (16,4 Kg)



...wir machen Spitzentechnologie preiswert



ATARI MEGA STE

- Systemkonzept: Prozessor 68000, 16/8 MHz umschaltbar über Kontrollfeld
- Cache
 EIN / AUS über Kontrollfeld
- Ko-Prozessor:
 68881 16 optional
- Speicher
 2 oder 4 MB RAM,
 SIMM / SIP-Module
- Festplatte: integriertes 3,5" SCSI Laufwerk, 48 MB ca. 28 msec. mittlere Zugriffszeit
- Floppy Laufwerk: 3,5" / 720 KB
- Speicherausbau:
 (1) auf dem Motherboard auf 4 MB möglich mit SIMM / SIP-Modulen
 (2) über VME Adapter

- · Echtzeituhr: batteriegepuffert
- Videobetriebsarten niedrig 320 x 200, mittel 640 x 200, hoch 640 x 400 erweiterte Farbpalette mit 4096 Farben, horizontales und vertikales Scrolling
- Schnittstellen: ACSI Bus, (ST DMA Port), Parallel, ST Video, 2 x RS232, 2 - Kanal Audio Out (Cinch Stereo), MIDI in/out, LAN (Local Area Network 1 Megabit/s), Tastatur, ST - kompatibler Modulschacht 128 KB, externes Diskettenlaufwerk, interner Anschluß für VME-Bus Rev. C.1
- Betriebssystem:
 256 KB STE TOS (2 gesockelte
 1MBit ROMs)
- Netzteil: 50 W mit Lüfter

- Bedienungshandbuch
- Softwarebeipack:
 Advanced Hard Disk Utilities,
 Language Disk

ATARI Laserdrucker SLM 605

- Drucktechnologie: elektrografisch mit Halbleiterlaser abtastung
- Druckgeschwindigkeit:
 6 Seiten pro Minute
- Auflösung:
 300 Punkte pro Zoll
- Papier- und Folienformat:
 DIN A4 (sowie 216 x 279 mm und 216 x 356 mm)
- Papierzuführung: automatisch oder manuell
- Papierkapazität:150 Blatt

ATARI DeskTop Publishing Center