

**Olympia
System
Boss 1.100**

**Olympia
Systeme
zum
Diktieren
Schreiben
Textbearbeiten
Kopieren
Rechnen
Fakturieren
Buchen**



Olympia Boss 1.100 – der Computer für Praktiker, die ihre Probleme selbst lösen wollen.

Das Olympia Mikrocomputer-System Boss 1.100 ist so konzipiert, daß Sie Ihre Aufgaben direkt in Basic-Programme umsetzen können. Ohne Ihre Probleme erst anderen vermitteln zu müssen.

Boss liefert Ihnen dafür die Technologie und die Leistung großer Computer.

Das Grundsystem

mit professioneller Schreibmaschinentastatur/Zehner-, Funktionstastatur und separaten Cursortasten.

Mit einer Speicherausstattung von 6 K Byte ROM für den Basic-Interpreter und den Monitor.

Mit 16 K Byte RAM für Programme und Daten.

Mit Schnittstellen für den Anschluß eines Audio-Kassetten-Recorders und eines handelsüblichen TV-Gerätes zur Darstellung von 20 Zeilen à 80 Stellen und einer Grafik-Matrix mit 250 x 640 Punkten, monochrom oder in 3 Farben darstellbar.

Das ist für Sie der richtige Einstieg, Computerleistung zu nutzen.

Olympia Boss kann aus Ihrem Aufgabengebiet umfangreiche und komplizierte Rechenvorgänge abwickeln.

Olympia Boss kann Informationen sammeln, speichern, verarbeiten und wiederverwenden.

Die Programme hierzu haben Sie selbst in der am leichtesten zu erlernenden Programmiersprache, in BASIC, erstellt. Somit sind Sie unabhängig bei deren Aktualisierung und Änderung.

Selbst wenn Sie bisher nicht programmiert haben, Boss zeigt Ihnen in wenigen Stunden, wie es geht.

Ein entscheidender Punkt für Sie ist, daß Boss vom Grundsystem zu einem professionellen Informations- und Datensystem aufgerüstet werden kann.

Sie bestimmen den Zeitpunkt und die Ausbaustufen in der Hardware, der Betriebssystemsoftware und Ihrer aufgabenbezogenen Software.

Das sind die Erweiterungsmöglichkeiten, die in dieser Preisklasse nur von Olympia angeboten werden.

Speichererweiterung auf 32/48 K Byte RAM.

Bis zu 4 Mini-Floppy-Disk-Laufwerke mit einem Speichervolumen von 140 K Bytes bis 1024 K Byte.

CRT-Monitor mit 25 Zeilen à 80 Stellen und einer Grafik-Matrix von 350 x 640 Punkten.

Typenradschreibwerk Olympia ESW 100 RO mit Korrespondenzschriftbild und verschiedenen Schriftarten.

Typenradschreibwerk Olympia ESW 100 KSR mit Tastatur, Korrespondenzschriftbild und verschiedenen Schriftarten.

Matrixdrucker mit hohen Schreibgeschwindigkeiten.

Parallel- und Serialschnittstellen für zukünftige Erweiterungen.

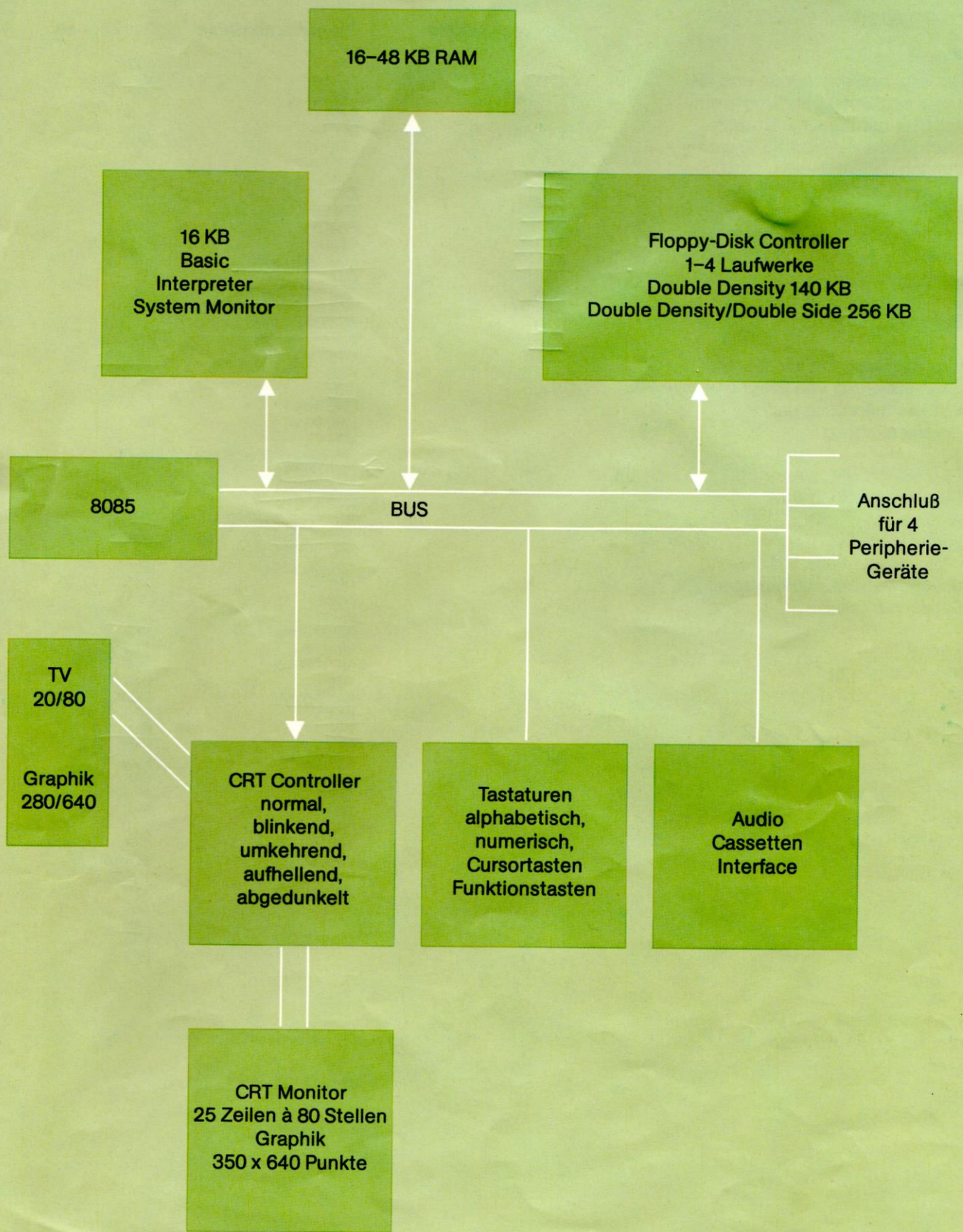
Business-Basic-Programmiersprache zur Lösung umfangreicher kaufmännischer Aufgaben und komfortabler Dateiverwaltung.

Die Konzeption und die Herkunft des Olympia Mikrocomputer-Systems Boss bietet Ihnen den Komfort, die Flexibilität und die Zuverlässigkeit eines Produktes mit hohem Qualitätsanspruch.

Boss kommt von Olympia.

Boss – das heißt:
Büroorientierte Systeme
und Software.





Olympia Boss 1.100 – Technische Daten

Grundsystem

Mikroprozessor
Adressierbarkeit: 64 K
ROM 16 K
RAM 16 K Byte
RAM Erweiterung bis 48 K
Drucker Interface
Kassetten-Anschluß
Bildschirm-Controller
Bus zum Anschluß weiterer
Peripherie
Schreibmaschinentastatur
Numerische Tastatur
Cursor-Tasten

Optionen

V 24 Schnittstelle
GPIB Interface

Externe Datenspeicher
Laufwerk für Mini-Floppy-Disk mit
einer Kapazität von 140 K Byte

Laufwerk für Mini-Floppy-Disk mit
einer Kapazität von 256 K Byte
(bis zu 4 Laufwerke gleichen
Typs anschließbar).

Bildschirm

Professioneller CRT Monitor mit
25 Zeilen á 80 Stellen oder –
handelsübliches TV-Gerät
20 Zeilen x 80 Stellen

Serial-Schnittstelle

Zum Anschluß weiterer Peripherie-
geräte oder zur Datenfernüber-
tragung

Betriebssysteme

Basic
BAL
Pascal ist in Vorbereitung

Drucker

Olympia Typenradrunder
ESW 100 RO
Typenrad, auswechselbar,
96 Zeichen, 16 Zeichen/sec.,
10, 12, 15 Zeichen/Zoll,
330 mm breit,
Original und 6 Kopien,
Gewebeband

Matrixdrucker mit verschiedenen
Druckgeschwindigkeiten
Anschluß anderer Drucker ist
möglich

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur:
10° C bis 40° C
Luftfeuchtigkeit:
20% bis 80% (40° C)



Olympia International
Büromaschinen · Bürosysteme
Olympia Werke AG · Wilhelmshaven