



robotron

SOFTWARE
DOKUMENTATION

Anleitung für den Bediener

Stand
30.09.87

Anwenderdokumentation

System
DCP 3.20

Anleitung fuer den Bediener/
Hardware-Installationshandbuch

VEB Robotron-Buchungsmaschinenwerk
Karl-Marx-Stadt
VEB Robotron-Bueromaschinenwerk
Soemmerda
1987

Die vorliegende 1. Auflage der Dokumentation "Anleitung fuer den Bediener /Hardware-Installationshandbuch" unter DCP 3.20 entspricht dem Stand vom 30.09.87 und unterliegt nicht dem Aenderungsdienst.

Nachdruck, jegliche Vervielfaeltigung oder Auszuege daraus sind unzuessaessig.

Die Dokumentation wurde durch ein Kollektiv des

VEB Robotron-Buchungsmaschinenwerk
Karl-Marx-Stadt
Softwarezentrum

erarbeitet.

Bitte senden Sie uns Ihre Hinweise, Kritiken, Wuensche oder Forderungen zur Dokumentation zu.

VEB Robotron-Buchungsmaschinenwerk
Karl-Marx-Stadt
Postschiessfach 129
Karl-Marx-Stadt
9010

INHALTSVERZEICHNIS

	<u>Seite</u>
1. Allgemeine Bemerkungen	4
2. PC-Hardware	5
2.1. Hardware-Uebersicht	5
2.2. Installation des Grundsystems	6
2.2.1. Voraussetzungen	6
2.2.2. Systemeinheit	7
2.2.3. Tastatur	9
2.2.4. Bildschirm	9
2.2.5. Installation Drucker	10
2.2.6. Installation serielle Kommunikation	10
2.3. Installation interner Erweiterungen	12
3. Bedienung des PC	19
3.1. Systemeinheit	19
3.2. Tastatur	20
3.3. Diskettenlaufwerke	31
3.4. Festplattenlaufwerk	35
3.5. Bildschirm	35
4. Diagnose	36
5. Standortwechsel	42
Anhang : Tastaturbelegung	43

1. Allgemeine Bemerkungen

Der Personal Computer EC 1834 ist ein hochleistungsfähiges diskettenorientiertes 16-Bit-System, das sich besonders auszeichnet durch:

- formschöne, nutzerfreundliche Hardware,
- individuelle Konfigurierbarkeit durch interne und externe Systemerweiterungen,
- umfangreiche System- und Anwendersoftware.

Mit dem vorliegenden Handbuch erhält der Nutzer Informationen zum:

- Installieren,
- Bedienen sowie zur
- Anwenderdiagnose

des Computers.

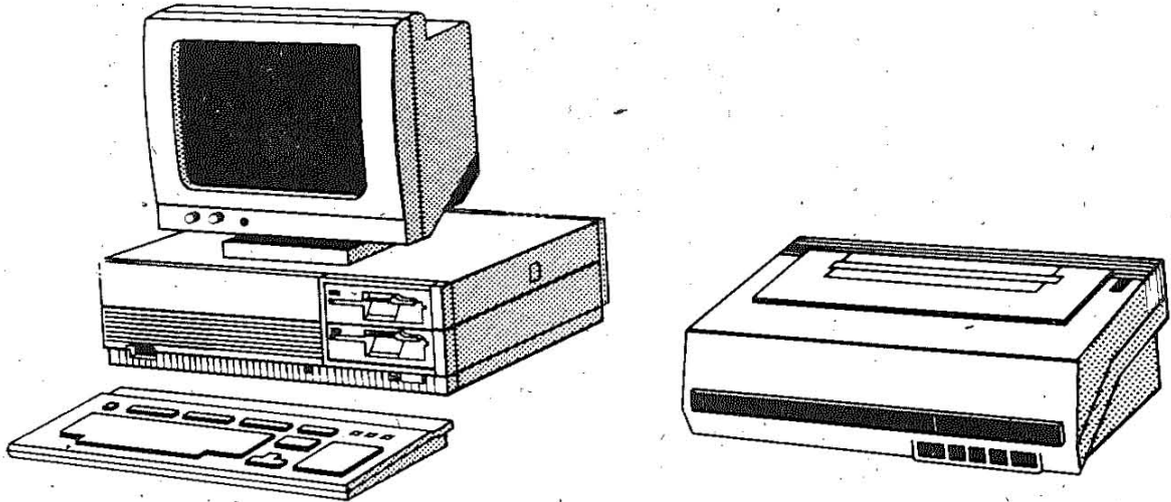
In vorgeschriebener Reihenfolge und übersichtlicher Form wird Schritt fuer Schritt in die Handhabung der Hardware eingewiesen.

Fuer die Arbeit mit dem Computer steht ausser diesem Bedienerhandbuch/Hardware an Dokumentation zur Verfuegung:

- Anwendungsbeschreibung fuer Hard- und Software
- Druckerhandbuch K 63..
- Anleitung fuer den Systemprogrammierer
- Anleitung fuer den Assemblerprogrammierer (Teil I und II)
- Anleitung fuer den Bediener/Betriebssystem.

2.1.1. PC-Hardware

2.1.1. Hardware-Übersicht



Der Personal Computer EC 1834 ist mit folgender Hardware ausgestattet:

- Systemeinheit mit 256 K Byte RAM und zwei Floppy-Disk-Laufwerken oder vier Floppy-Disk-Laufwerken oder zwei Floppy-Disk-Laufwerken und einem Harddisk-Laufwerk
- Bildschirm
monochromatischer alphanumerischer Bildschirm oder monochromatischer Grafikbildschirm oder Farb-/Grafikbildschirm
- Tastatur
- Drucker.

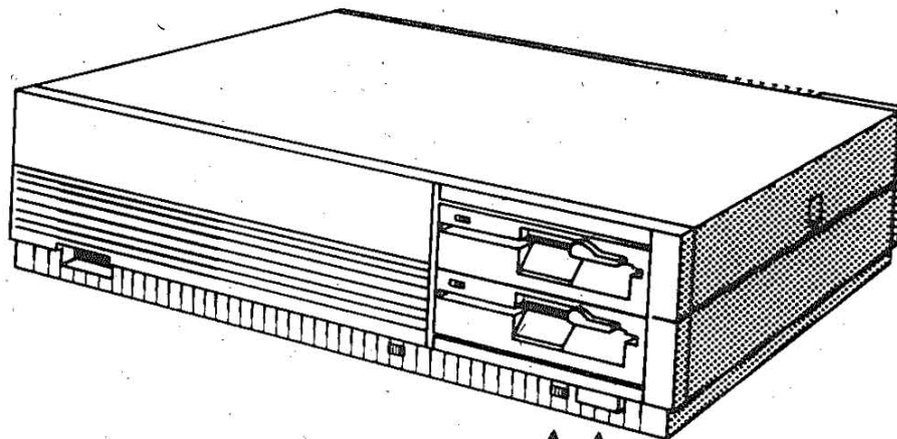
Über interne Erweiterungen ist der Anschluss weiterer Komponenten möglich:

- Speichererweiterung um 384 K Byte
- Zweit-Bildschirm
- ein oder zwei Adapter mit wahlweise je 2x V24 oder IF86-Interface
- Direktanschluss an Multiplexkanal des ESER-Grossrechners.

2.2.2. Systemeinheit

Es ist zu prüfen, ob alle erforderlichen internen Erweiterungen installiert sind (Pkt. 2.3.).
Die Inbetriebnahme der Systemeinheit erfolgt in den Schritten:

- 1 Kontrolle auf ausgeschaltete Systemeinheit.



Anzeige
Betriebsbereitschaft

Einschalt-
taste

- 2 Kontrolle auf ausgeschaltete externe Einheiten.

- 3 Externe Einheiten mit der Systemeinheit verkabeln
(Pkt. 2.2.3. bis 2.2.6.).

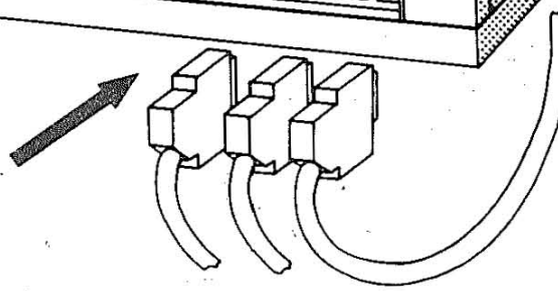
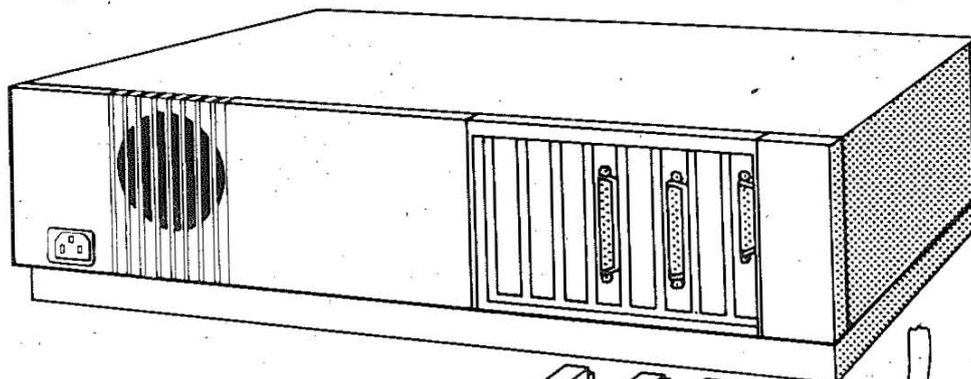
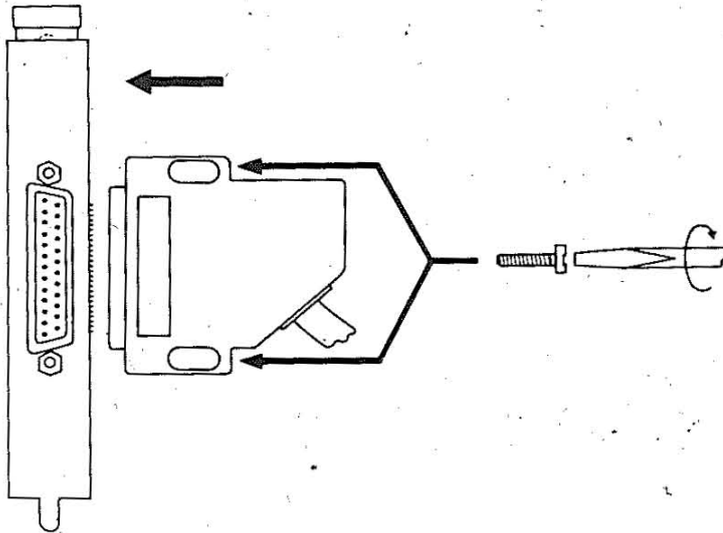
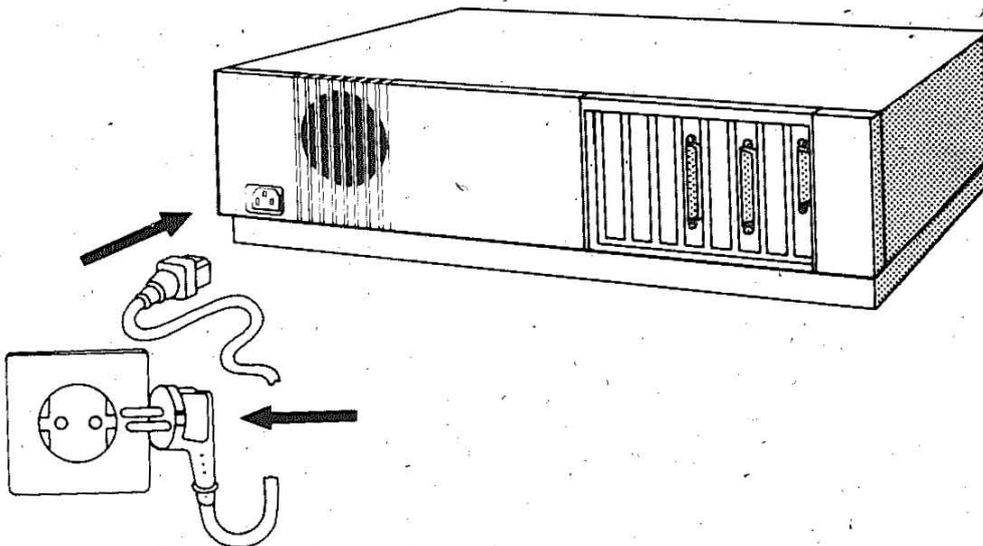


bild 4



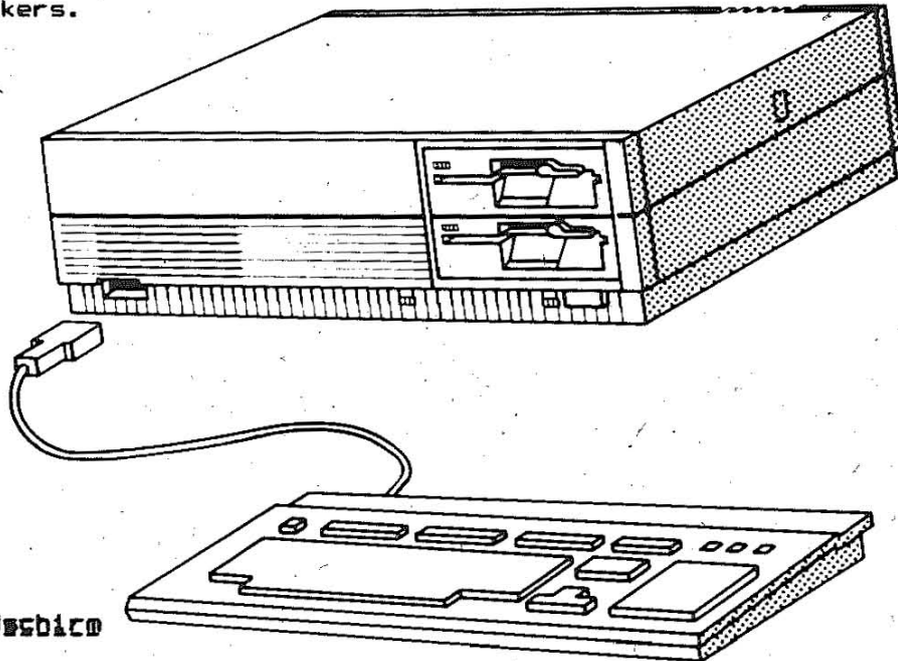
Geraetestecker
anschiessen
und Schrauben
festdrehen

- 4 **Systemeinheit-Netzkabel anschliessen** (zuerst an die System-
einheit und danach an eine Netzsteckdose mit Schutzkontakt).



2.2.3. Tastatur

Die Tastatur ist eine Flach tastatur und hat die Abmessungen von 500 x 220 x 50 mm sowie ein Gewicht von 2,5 kg. Das Verkabeln der Tastatur mit der Systemeinheit erfolgt (wie im Pkt. 2.2.2. beschrieben) durch Anschliessen eines 9 poligen Geratesteckers.



2.2.4. Bildschirm

Nach dem Auspacken wird der Bildschirm auf den gewünschten Platz - neben oder auf die Systemeinheit - gestellt. Am Bildschirm befinden sich zwei Kabel:

- a) Informationskabel fuer die Verbindung zwischen Bildschirm und Systemeinheit
- b) Kabel zum Netz.

Das Informationskabel mit einem 9-poligen Geratestecker wird an die an der Rueckseite der Systemeinheit vorgesehene Buchsenleiste angeschlossen (siehe Pkt. 2.2.2.).

Durch vollstaendiges Herausdrehen der Schrauben am Geratestecker und anschliessendem Herausziehen des Steckers aus der Systemeinheit kann der Bildschirm von der Systemeinheit getrennt werden.

Die Installation des monochromatischen alphanumerischen Bildschirms wird ebenso vorgenommen, wie die des monochromatischen und Farb - Grafikbildschirms.

Die mit **MON** gekennzeichnete Buchsenleiste ist fuer den monochromatischen alphanumerischen Bildschirm vorgesehen. An die mit **COL** gekennzeichnete Buchsenleiste erfolgt der Anschluss des monochromatischen Grafikbildschirms und des Farb-/grafikbildschirms.

2.2.5. Installation Drucker

Zum Anschluss eines Druckers ist die Installation der "Druckeradapterplatte" notwendig. Diese Adapterplatte verfügt ueber ein CENTRONICS-Interface. Vom Kombinat Robotron werden die Drucker der Serie 6310 zum Anschluss an den EC 1834 angeboten. Die Bedienung des Druckers ist dem jeweiligen Handbuch zu entnehmen, das dem Drucker beiliegt. Es koennen auch Drucker anderer Hersteller angeschlossen werden, wenn diese mit einem CENTRONICS-Interface und analogen Steuerkommandos ausgestattet sind.

Die Installation erfolgt wie unter Pkt. 2.3. beschrieben.
Das Kabel ist wie unter Pkt. 2.2.2. beschrieben anzuschliessen.

2.2.6. Installation serielle Kommunikation

Fuer den Anschluss verschiedener peripherer Geraete wie Plotter oder Zweit-Drucker und fuer Datenfernuebertragung ist die Installation des Adapters fuer serielle Kommunikation erforderlich. Diese Installation erfolgt ebenso wie die unter Pkt. 2.3. beschriebene Installation der internen Erweiterungen.

Der Adapter fuer serielle Kommunikation realisiert zwei unabhängige Uebertragungskanaele A und B mit jeweils einem Sende- und Empfangskanal, die vollduplex betrieben werden koennen. Die Uebertragungskanaele A und B koennen sowohl das V.24-Interface als auch das IFSS (Stromschleifeninterface) bedienen, wobei mit Schaltern pro Uebertragungskanal die Interface-Art ausgewaehlt wird.

Das Interface IFSS entspricht folgenden Bedingungen:

- TGL 42888
- 20 mA-Stromschleife : "1"=15..25 mA
"0"= 0..3 mA
- Uebertragungsrate maximal: 9600 Bit/s
- Kabellänge : max.500 m

Das Interface V.24 entspricht folgenden Bedingungen:

- TGL 29077/01,02
- Uebertragungsrate maximal: 19200 Bit/s
- Kabellänge : max. 15 m
- Schnittstellenleitungen : 101,102,103,104,105,106,107,108,
109,125;
114,115 (nur Kanal A)

Der Adapter fuer serielle Kommunikation ist mit zwei 15-poligen Buchsenleisten fuer beide Kanaele ausgestattet, die den Anschluss an ein MODEM (Datenuebertragungseinrichtung), an eine andere Systemeinheit oder an ein peripheres Geraet ermoglichen.

Bei der Arbeit mit dem MODEM sind die in der Bedienungsanleitung zum MODEM gegebenen Vorschriften unbedingt einzuhalten.

Entsprechend des Anschlusses, der realisiert werden soll, muessen verschiedene Kabel mit dem Adapter fuer serielle Kommunikation verbunden werden.

- Kabel V.24-1 : realisiert den Anschluss des EC 1834 an ein MODEM entsprechend Schnittstelle V.24. (V.24-Kabel mit einem 15- und einem 25-poligen Subminiatur-D-Geraetestecker)
- Kabel V.24-2 : wird zur Verbindung zweier EC 1834 entsprechend Schnittstelle V.24 benutzt. (Kurzschlusskabel mit Drehungen von Schnittstellenleitungen / V.24-Kabel mit zwei 15-poligen Subminiatur-D-Geraetesteckern)
- Kabel IFSS-1 : zwischen EC 1834 und BC 5120/30 bzw. PC 1715. (IFSS-Kabel mit einem 15-poligen Subminiatur-D-Geraetestecker und einem 5-poligen IFSS-Stecker)
- Kabel IFSS-2 : dient zur Verbindung von zwei EC 1834 mit Schnittstelle IFSS. (IFSS-Kabel mit zwei 15-poligen Subminiatur-D-Geraetesteckern)

Das Kabel ist wie unter Pkt. 2.2.2. beschrieben anzuschliessen.

Mit Hilfe von Schaltern auf dem Adapter fuer serielle Kommunikation ist die Auswahl von unterschiedlichen Betriebsarten moeglich.

Die Schalter muessen vor Beginn der Datenfernuebertragung entsprechend den Anforderungen der DFUE-Software und der angesprochenen Peripherie gestellt werden.

2.3. Installation interner Erweiterungen

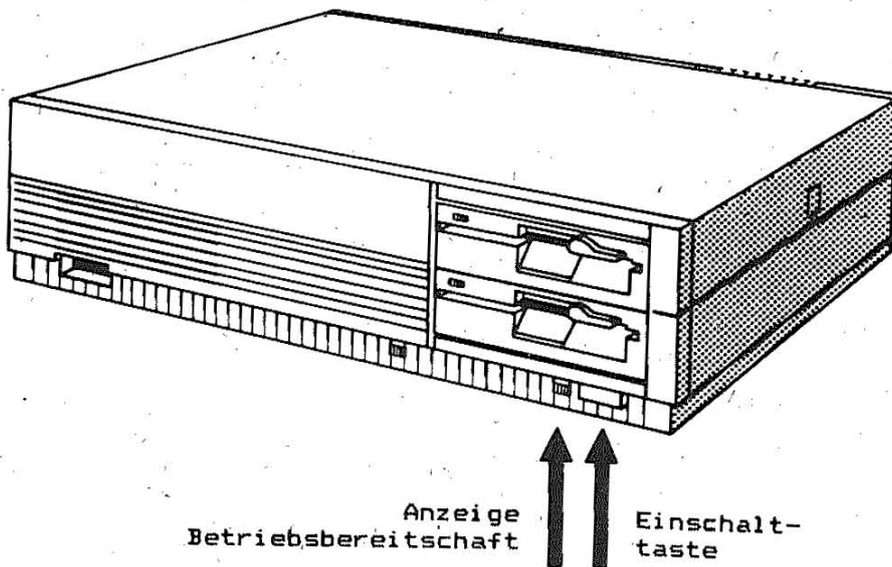
In der Systemeinheit des PC EC 1834 stehen auf dem Systemboard acht Steckplaetze mit indirekten Steckverbindern fuer interne Erweiterungen zur Verfuegung. (Gemischte Varianten mit direkten und indirekten Steckverbindern sind ebenfalls vorgesehen.) Nachfolgende Komponenten koennen angeschlossen werden:

- Speichererweiterung um 384 K auf max. 640 K Byte
- Monochrom-Bildschirmadapter
- Farb-/Grafik-Bildschirmadapter (belegt 2 Steckplaetze)
- Druckeradapter
 - fuer Erstdrucker mit Centronics-Interface
 - weitere Drucker ueber V24
- Adapter fuer serielle Kommunikation (V24, IFSS)
- Direktanschluss an Multiplexkanal des ESER-Grossrechners (KIF)

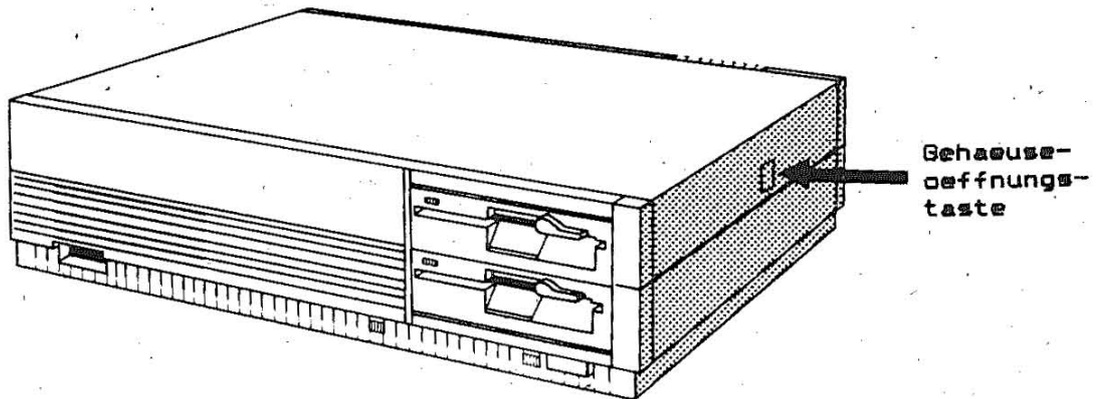
Fuer die Installation der internen Erweiterungen muessen die bereits beschriebenen Sicherheitsvorschriften beachtet werden.

Die vorgeschriebene Reihenfolge ist unbedingt einzuhalten:

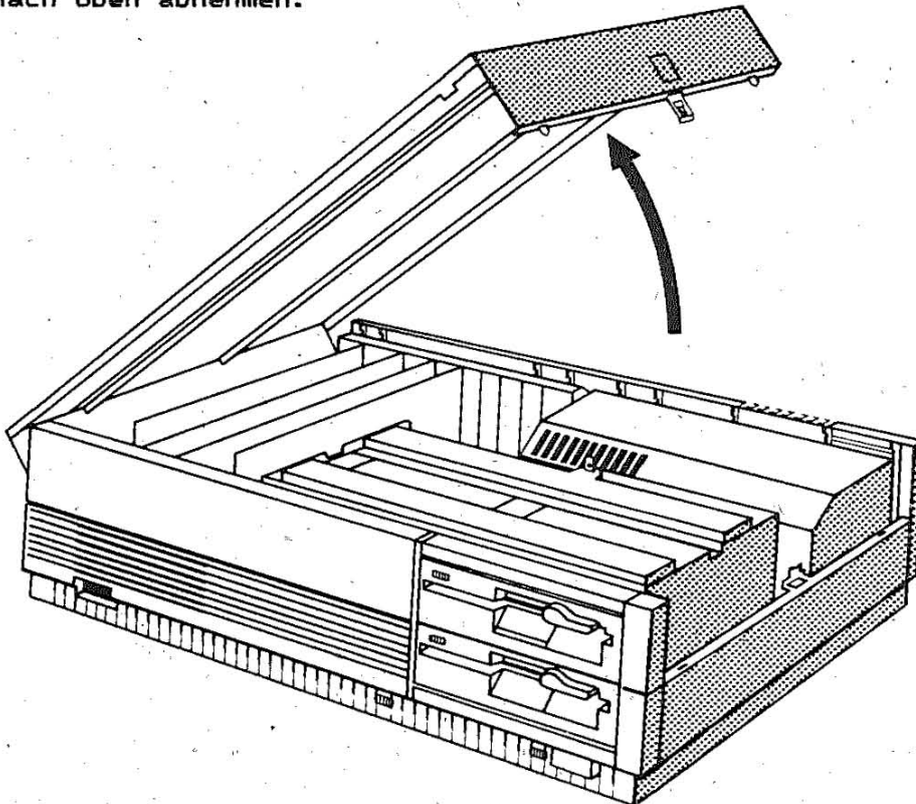
- 1 Systemeinheit ausschalten.



- 2 Externe Einheiten ausschalten.
- 3 Netzkabel der Systemeinheit und aller externer Einheiten aus der Steckdose ziehen.
- 4 Gehäuse öffnen.
Gehäuseöffnungstaste betätigen.



Gehäusedeckel der Systemeinheit entfernen.
Die Haube nach links bis zur Senkrechten kippen (nicht ueberwinkeln!), nach hinten bis Anschlag schieben und nach oben abnehmen.



5 Schalterstellungen des Konfigurationsschalters auf der Systemplatine notieren.

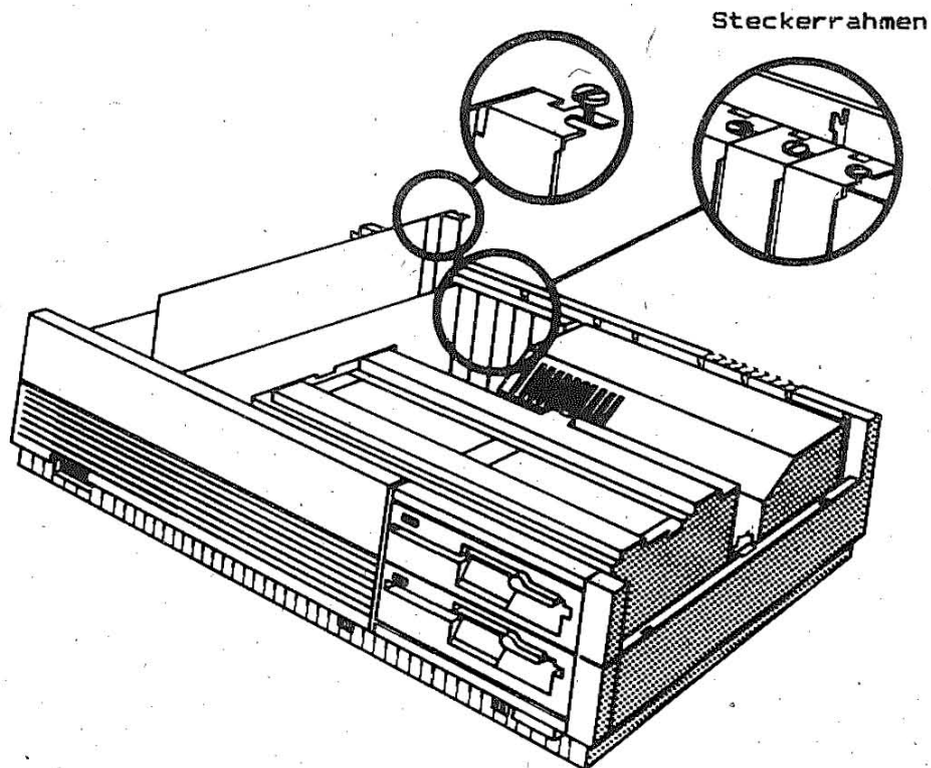
6 Systemerweiterung installieren.

Auf einen freien Steckplatz wird nach dem Entfernen der Blindblende die zu installierende Leiterplatte senkrecht vorsichtig aufgesteckt und an den (an der Hinterfront des Systemboards angebrachten) Steckerrahmen angeschraubt.

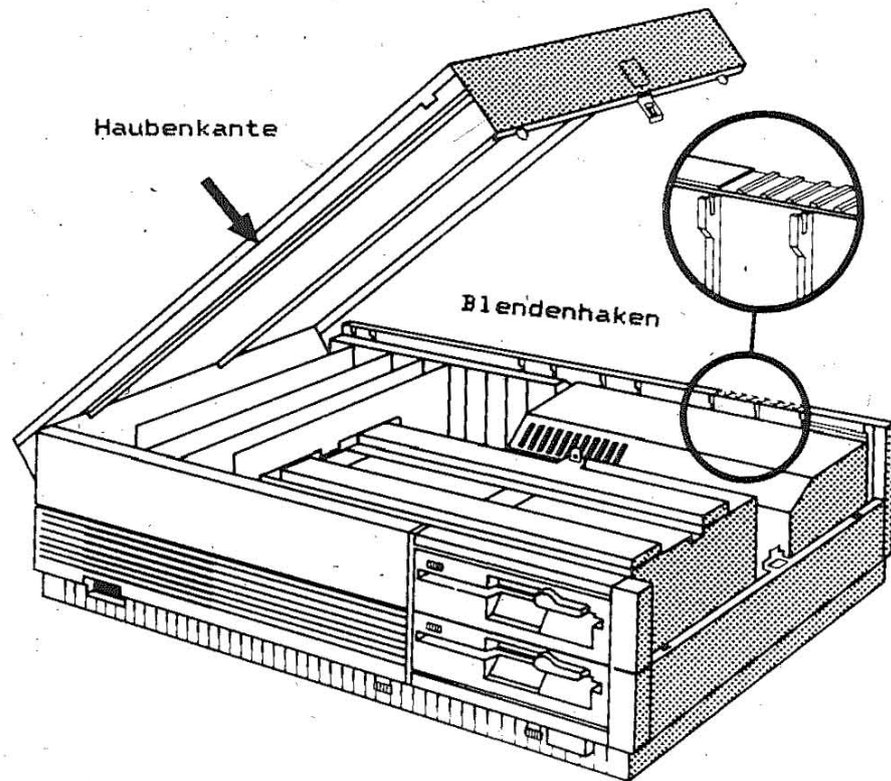
Um Verwechslungen beim Anschliessen der Erweiterungen vorzubeugen, sind die Leiterplatten mit nachfolgenden Kurzbezeichnungen gekennzeichnet:

- KIF - Direktanschluss an Multiplexkanal des ESER-Grossrechners
- MON - Adapter fuer monochromatischen alphanumerischen Bildschirm
- COL - Farb-/Grafikbildschirm-Adapter
- PRI - Druckeradapter
- ASK - Adapter fuer serielle Kommunikation

Entsprechend der Installationsvorschrift fuer die Erweiterungen -> DIL-Schalter auf der Systemplatine (gemäess nachfolgender Abbildungen) in die erforderlichen Positionen bringen.



- 7 **Gehäuse der Systemeinheit schliessen.**
Haube an der linken Seite der Systemeinheit senkrecht aufsetzen (Zapfen einfuehren) und nach vorn schieben. Vorder- und Rueckwand fest andruecken und Haube vorsichtig herunterklappen. Dabei die Haubenkanten vorn und hinten so in die Vorder- und Rueckwand einfuegen, dass ein Beschaedigen der Blendenhaken, vermieden wird.



Schaltereinstellungen

Auf der Systemplatine befindet sich ein 8-fach-DIL-Schalter (KSD 18), der zur Information der Systemsoftware ueber die installierten Komponenten dient. Die Schaltereinstellung wird programmgesteuert abgefragt.

Schalter	Funktion
1	Anfangsladen von Diskette bzw. Harddisk (Schalterstellung immer auf "AUS")
2	Arithmetik-Koprozessor
3-4	Speicherausstattung der Systemplatine
5-6	aktueller Bildschirm nach Systemstart
7-8	Anzahl Floppy-Disk-Laufwerke

Varianten der Schalterkennzeichnung

```

*****
* o | o | o | o | o | o | o | o | *
*****
* | | | | | | | | | | | | *
* | | | | | | | | | | | | *
* ==|==|==|==| | | | | *
*****
* | | | | | | | | | | *
*****
1 2 3 4 5 6 7 8
    
```

A. Punkt zur Kennzeichnung des EIN- Zustandes auf dem **Gehaese**

Schalter 1-4 : "AUS"
Schalter 5-8 : "EIN"

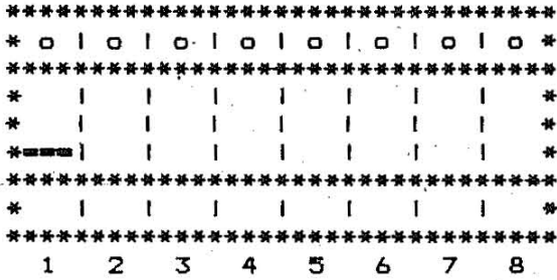
```

*****
* | | | | | | | | | | *
*****
* | | | | | | | | | | *
* ==|==|==|==| o | o | o | o | *
*****
* | | | | | | | | | | *
*****
1 2 3 4 5 6 7 8
    
```

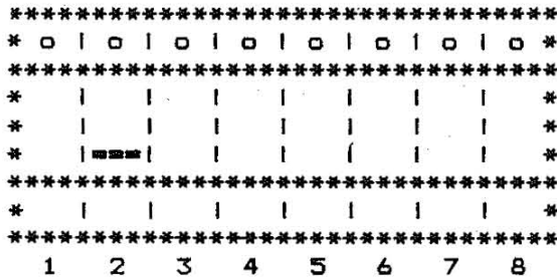
B. Punkt zur Kennzeichnung des EIN- Zustandes auf dem **Schalter**

Schalter 1-4 : "AUS"
Schalter 5-8 : "EIN"

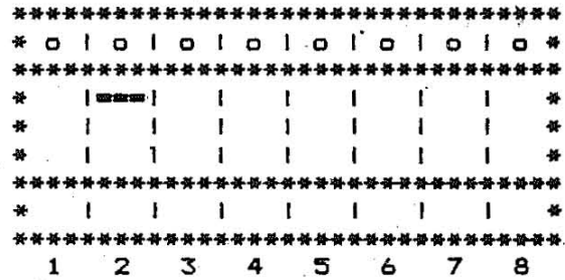
Schalter 1: Anfangsladen



Schalter 2: Arithmetik-Koprozessor

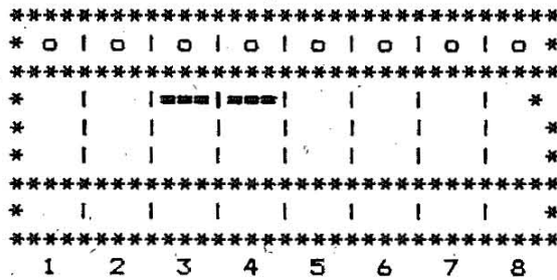


Koprozessor
installiert



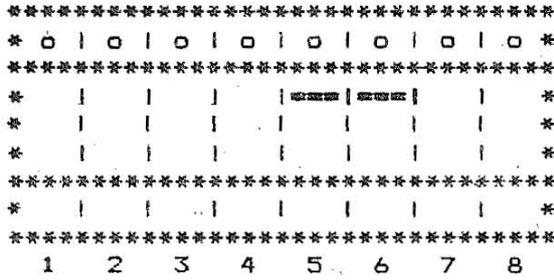
Koprozessor
nicht installiert

Schalter 3 und 4: Speicherausstattung

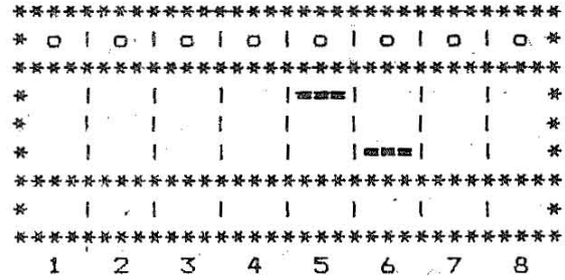


256 K RAM - Speicher

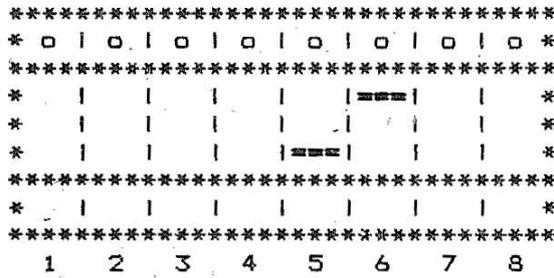
Schalter 5 und 6: Aktiver Bildschirm nach Systemstart



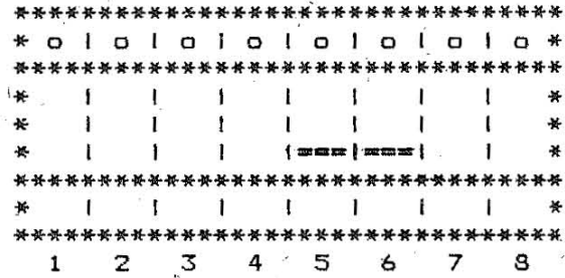
Reserviert
(kein Standard-Bildschirm)



Grafikbildschirm
40 x 25

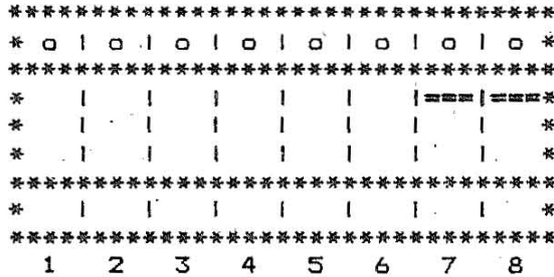


Grafikbildschirm 80 x 25

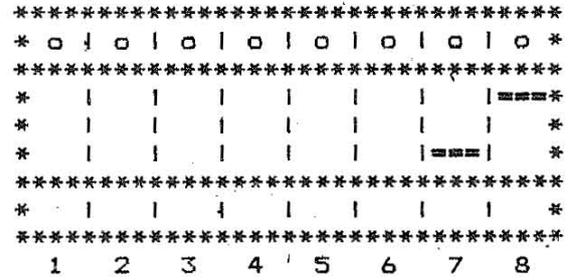


Alphanumerischer Bildschirm

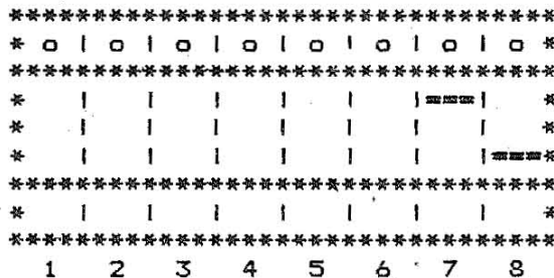
Schalter 7 und 8: Anzahl Floppy-Disk-Laufwerke



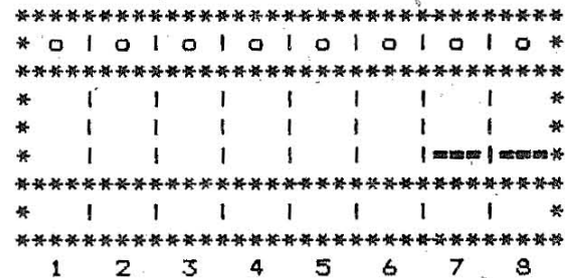
1 Laufwerk angeschlossen



2 Laufwerke angeschlossen



3 Laufwerke angeschlossen



4 Laufwerke angeschlossen

3. Bedienung des PC

3.1. Systemeinheit

Die Systemeinheit ist das Kernstueck des PC. Sie beinhaltet alle zum Steuern des Systems erforderlichen Baugruppen wie:

- Elektronik
- Steckplaetze fuer Systemerweiterungen
- Stromversorgung
- Diskettenlaufwerke (FD)
- [- Festplattenlaufwerk (HD)]

8 Steckplaetze
Systembus (16 Bit)
/ / / / / / / /

	-----	-----	
	Systemplatine	Stromver-	
	Prozessor	sorgung	
	K1810 WM86	-----	
	ROM: 32 KB	(HD)	FD
	RAM: 256 KB		
	-----	-----	

|
Anschluss Tastatur (seriell)

Vor dem Systemstart ist unbedingt darauf zu achten, dass der Netzschalter der Systemeinheit auf "AUS" steht.

Danach koennen alle externen Einheiten in beliebiger Reihenfolge eingeschaltet werden. Der Drucker wird bei Bedarf zugeschaltet.

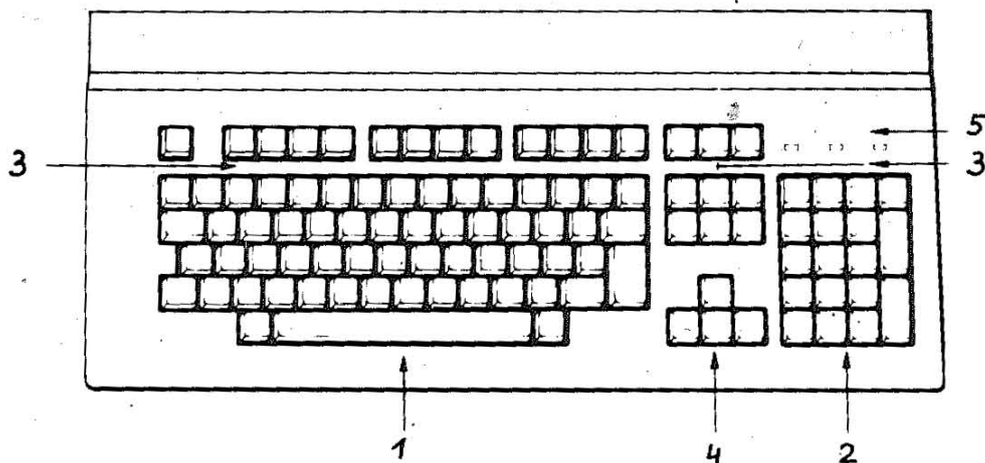
Beim Einschalten des Systems wird automatisch ein Selbsttest zum Ueberpruefen der Funktionstuechtigkeit des PC ausgefuehrt. Treten bei diesem Test Fehler auf, wird am Bildschirm eine entsprechende Fehlernummer angezeigt, die dem Kundendienst zu uebermitteln ist.

3.2. Tastatur

Allgemeiner Tastaturaufbau

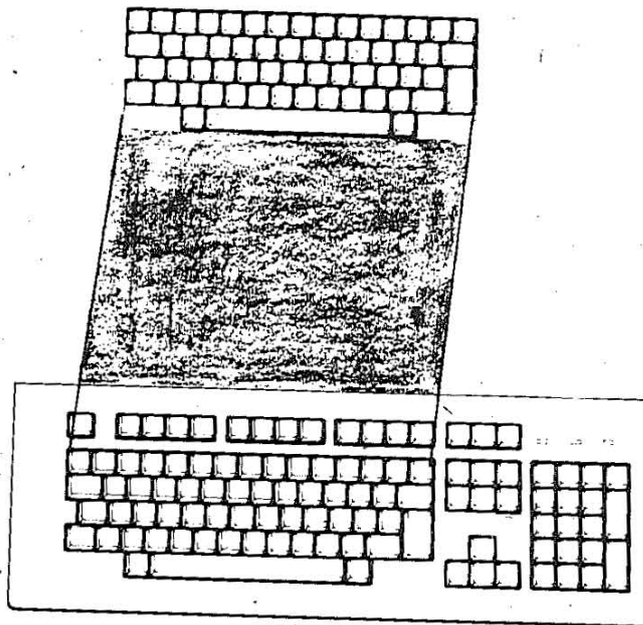
Die Tastatur ist in verschiedene Bereiche unterteilt:

- 1 - Schreibmaschinentastatur und Steuertasten
- 2 - numerische Tastatur
- 3 - Funktions- und Funktionssteuertasten
- 4 - Kursortastastefeld
- 5 - Anzeigefeld.

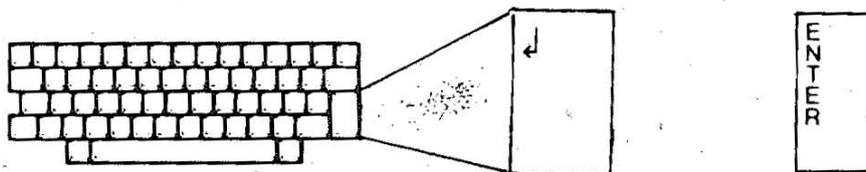


3.2.1. Schreibmaschinentastatur

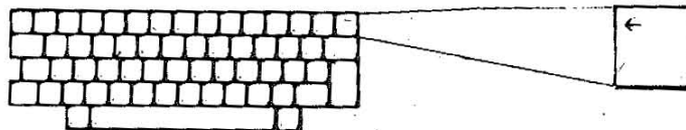
Diese Tastatur umfasst Ziffern, Buchstaben und Sonderzeichen sowie zusätzliche Tasten, die Steuerfunktionen fuer den Computer uebernehmen. Die Anordnung der Buchstaben entspricht im wesentlichen der einer Schreibmaschine. Die Tastatur umfasst Tasten, die abhaengig von der entsprechenden laenderspezifischen Variante doppelt bzw. dreifach (oder auch vierfach) belegt sind.



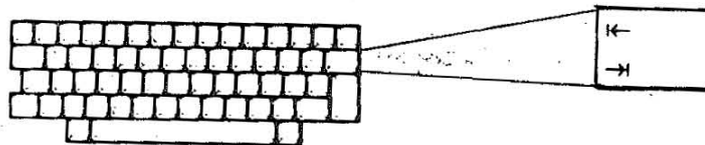
Erlaeuterung der einzelnen Tasten:



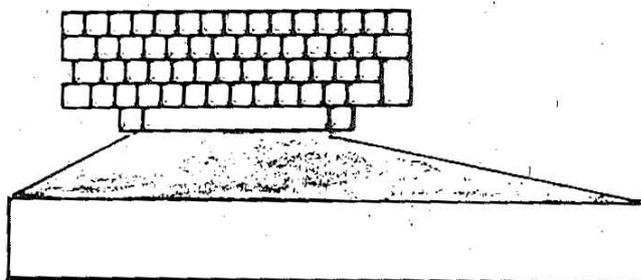
Die Starttasten **ENTER** und ↵ werden hauptsächlich zum Abschliessen einer Befehlszeile verwendet, d. h., eingegebene Buchstaben und Zeichen, Befehle und Kommandos werden an das System gesendet. Der Cursor wird an den Beginn einer neuen Zeile gesetzt.



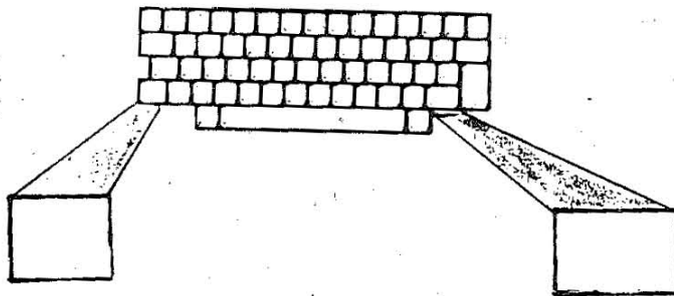
Diese Taste bewirkt einen Schritt zurueck, d.h., ein Zeichen wird geloescht und der Cursor markiert die naechste freie Eingabe-
position.



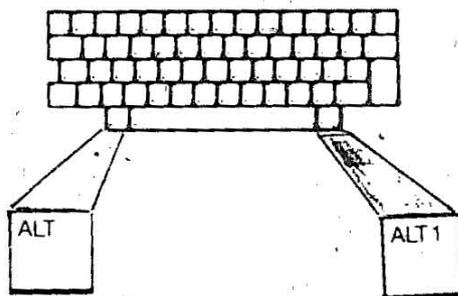
Beim Betaetigen dieser Taste wird der Cursor um einen Tabulationsschritt (Standardeinstellung 8 Stellen) zurueck- bzw. vorgesetzt.



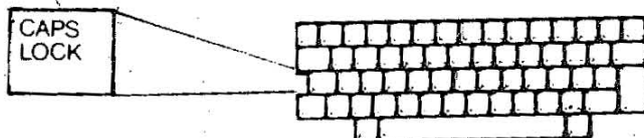
Mit dem Betaetigen der **Leertaste** wird der Cursor um eine Stelle nach rechts verschoben. Ein vorhandenes Zeichen wird durch eine Leerstelle ersetzt.



Beide Tasten (Shift) wirken als Umschalttasten. Wird eine der Shift-Tasten betätigt, wird das oben auf der gedrückten Taste dargestellte Zeichen (z. B. Sonderzeichen) ausgegeben. Ausnahmen: siehe CAPS LOCK.

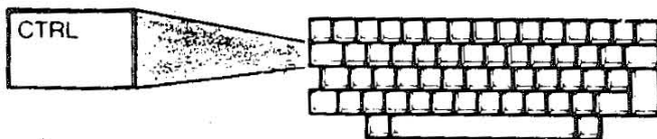


Die Tasten ALT und ALT1 wirken sinnvoll in Verbindung mit Buchstaben- oder Zifferntasten, siehe Pkt. Tastenkombinationen.

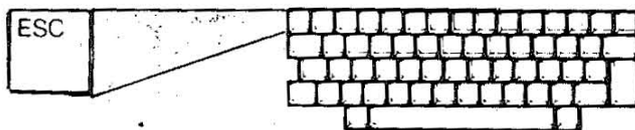


Die Taste CAPS LOCK ist eine Umschalttaste, die als Feststellta-
ste wirkt.
Wird CAPS LOCK gedrückt, werden Grossbuchstaben erzeugt (be-
achte: keine Sonderzeichen und Symbole). Wird CAPS LOCK erneut

gedrueckt, werden wieder Kleinbuchstaben geschrieben. Sollen bei gedrueckter **CAPS LOCK**-Taste nur einige Kleinbuchstaben geschrieben werden, muss man vor jedem Kleinbuchstaben die Umschalttaste (Shift) druecken und festhalten. Das Anliegen der **CAPS LOCK**-Funktion (Grossschreibemodus) wird dem Bediener rechts oben im Anzeigefeld kenntlich gemacht.

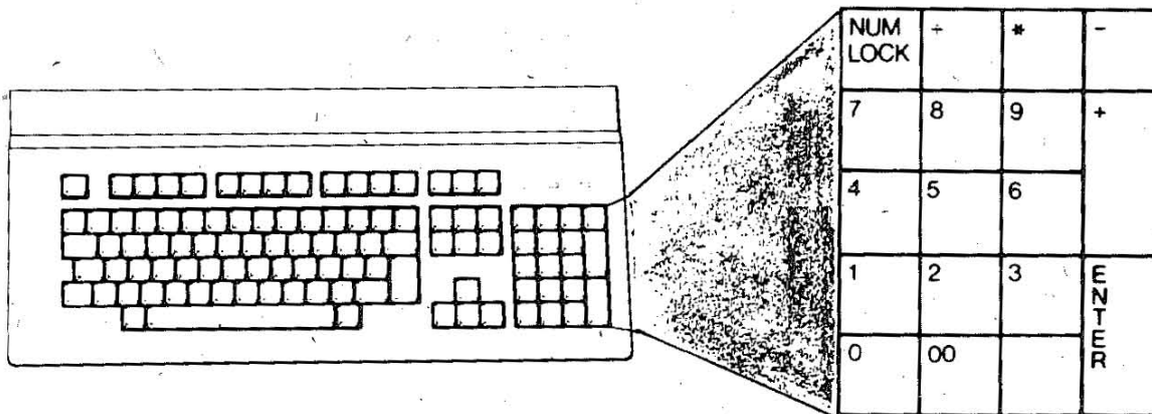


Die Taste **CTRL** (Codeumschaltung/Eingabeunterbrechung) ist in Verbindung mit anderen Tasten zu verwenden. Sie fuehrt verschiedene Funktionen aus, die im entsprechenden Anwenderprogramm definiert sind oder ueber das Betriebssystem festgelegt werden (siehe Pkt. Tastenkombinationen).



Die Taste **ESCAPE** wird vom jeweiligen Programm verschieden ausgewertet. Im Kommandointerpreter dient sie der Korrektur von Eintastfehlern. Will man alle Zeichen einer Zeile ignorieren, drueckt man die Taste **ESCAPE**, und es erscheint am Ende der Zeile ein inverser Schraegstrich (\). Der Kursor wird an den Beginn der naechsten Zeile gesetzt. Korrekte Informationen koennen eingegeben werden.

3.2.2. Numerische Tastatur



Die Tasten 0, 00, 1 . . . 9 besitzen die aufgedruckte numerische Bedeutung.

Wird die Taste Minus (-) gedrueckt, erscheint auf dem Bildschirm ein Minuszeichen, analog verhaelt es sich mit den Tasten +, ÷, *, ,.

Die Taste NUM LOCK wurde aus Softwarekompatibilitaetsgruenden realisiert. NUM LOCK muss vor numerischen Eingaben betaetigt werden, ansonsten wirken Sonderfunktionen zur Cursor- und Funktionssteuerung.

Gleichzeitig ist dieser Zustand durch die LED- Anzeige (NUM im Anzeigefeld) ersichtlich.

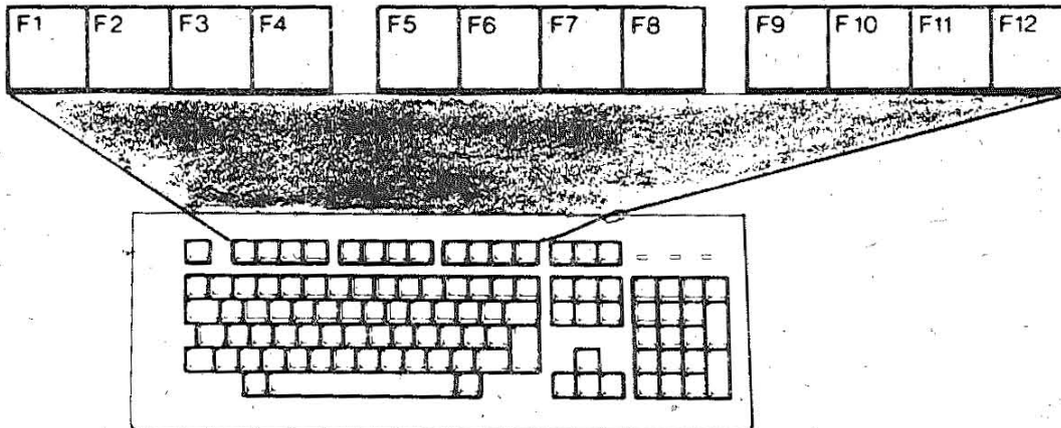
Numerische Tastatur im Sonderfunktionsstatus

Taste	Funktion
2	Kursor eine Zeile nach unten
4	Kursor ein Zeichen nach links
6	Kursor ein Zeichen nach rechts
8	Kursor eine Zeile nach oben
1	analog END
3	analog PAGE DOWN
9	analog PAGE UP
0	analog INS
7	analog HOME
,	analog DEL

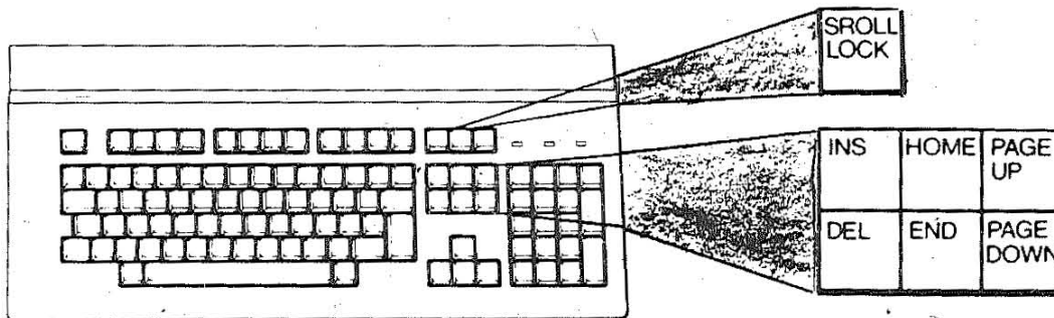
Die Taste ENTER beendet die aktuelle Eingabe, Eingabedaten bzw. Befehle und Kommandos werden abgesendet.

3.2.3. Funktionstasten

Die Tastatur verfügt ueber insgesamt 12 Funktionstasten. Die Funktion der entsprechenden Taste wird stets durch das jeweilige Programm festgelegt.



3.2.4. Funktionswerttasten



Diese Tasten besitzen Steuerfunktion. Ihre Wirkung wird von den Programmen unterschiedlich bestimmt. Nachfolgend sollen Beispiele fuer eine sinnvolle Verwendung/Zuordnung der Tasten genannt werden.

HOME

Mit dieser Taste wird der Cursor an den Zeilen-, Bildschirm- oder Dateianfang positioniert.

END

Mit dieser Taste wird der Cursor an das Zeilen-, Bildschirm- oder Dateiende positioniert.

PAGE
UP

Diese Taste bewirkt einen Seiten- oder Blockwechsel nach oben, d.h. zur vorherigen Seite.

PAGE
DOWN

Diese Taste bewirkt einen Seiten- oder Blockwechsel nach unten, d.h. zur naechsten Seite.

INS

Die Taste **INSERT** dient dem Einfuegen. Mit dem Druetzen der Taste wird der Einfuegemodus eingeschaltet.

Der Cursor ist an die Stelle zu positionieren, an der das Einfuegen beginnen soll. Alle rechts davon stehenden Zeichen werden mit jedem Einfuegen um eine Stelle nach rechts verschoben. Wird die Taste nochmals betaetigt, wird der Einfuegemodus ausgeschaltet.

DEL

Mit der Taste **DELETE** (Loeschen) wird das Zeichen geloescht, an dem sich der Cursor gerade befindet. Weiter rechts stehende Zeichen ruecken um eine Stelle nach links auf.

SCROLL
LOCK

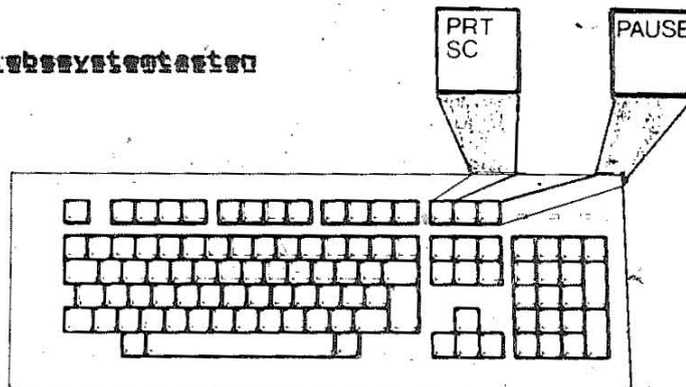
Mit dem Betaetigen der Taste **SCROLL LOCK** wird das Verriegeln der Funktion Bildschirmrollen erreicht und durch die Leuchtanzeige im Anzeigefeld dem Bediener kenntlich gemacht. Beim Druetzen der Kursortasten \uparrow und \downarrow wird der Text jeweils um eine Zeile verschoben. Der Cursor wird auf der Zeile, in der er sich befindet, "eingefroren". Die Funktionen sind in Verbindung mit dem Bildschirmrollen im jeweiligen Anwenderprogramm definiert.

Ein nochmaliges Druetzen der Taste **SCROLL LOCK** hebt die Verriegelung auf, die Leuchtanzeige verlischt.

SYS

Die Taste **SYS** erzwingt das Abarbeiten eines bestimmten Programmes.

3.2.5. Betriebssystemtasten



PRT
SC

Das Betätigen der Taste **PRT SC** bewirkt, dass der gegenwärtige Bildschirminhalt auf dem Drucker ausgegeben wird (Hard-Copy). Ist kein Drucker angeschlossen, wird keine Wirkung erzielt.

Im Kommandointerpreter oder in speziellen Programmen ist es möglich, alle Informationen, die eingegeben und am Bildschirm angezeigt werden, auch zu drucken. Dabei müssen gleichzeitig die Tasten **CTRL** und **PRT SC** betätigt werden.

Beim Drücken der Taste **PRT SC** erscheint auf dem Bildschirm ein Stern (*).

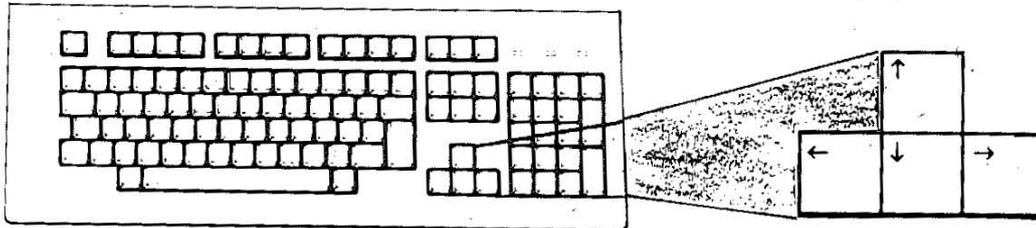
Danach wird jedesmal, wenn die Taste **ENTER** gedrückt oder wenn eine Zeile auf dem Bildschirm angezeigt wird, diese Information über den Drucker ausgegeben.

Die Druckausgabe wird durch erneutes Drücken von **CTRL** und **PRT SC** beendet.

PAUSE

Mit dem Drücken der Taste **PAUSE** wird die kontinuierliche Anzeige bzw. der Druck unterbrochen. Durch Betätigung einer beliebigen Taste erfolgt die Programmfortsetzung.

3.2.6.1. Kurortastefeld



Diese Tasten positionieren den Cursor auf dem Bildschirm.



Diese Taste verschiebt den Cursor um eine Zeichenstelle nach links.



Diese Taste verschiebt den Cursor um eine Zeichenstelle nach rechts.

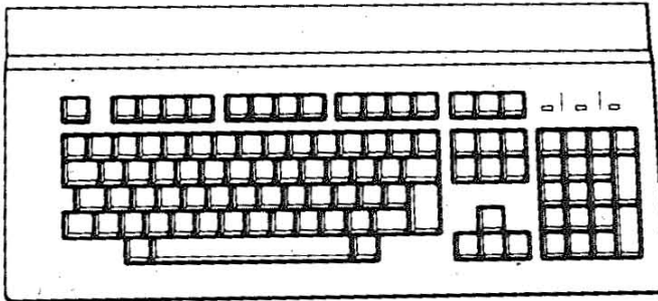


Diese Taste positioniert den Cursor um eine Zeile nach oben.



Diese Taste positioniert den Cursor um eine Zeile nach unten.

3.2.7. Anzeigefeld



NUM CAPS SCROLL
□ □ □

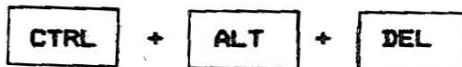
Wird die numerische Tastatur durch das Programm aktiviert oder die Taste NUM LOCK gedrueckt, so leuchtet NUM auf.
Wird durch CAPS LOCK die Grossschreibung ueber Tastatur oder Programm eingestellt, leuchtet CAPS.
Wird Bildschirmrollen durchgefuehrt und dabei SCROLL LOCK betaeigt, so leuchtet SCROLL.
Beim Verlassen des entsprechenden Modus verlischt die jeweilige Anzeige.

3.2.8. Tastenkombinationen

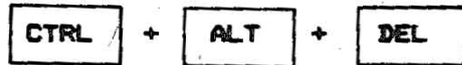
Nachfolgend sollen einige Beispiele verdeutlichen, wie das Kombinieren mehrerer Tasten verschiedene Steuerfunktionen oder Wirkungen hervorrufen.

- Laden Betriebssystem - Warmstart

1. Betriebssystem befindet sich auf Hard-Disk:
Gleichzeitig die Tasten CTRL, ALT und DEL niederhalten.
Danach alle drei Tasten loslassen.

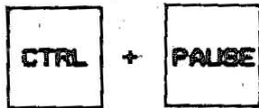


2. Betriebssystem befindet sich auf Floppy-Disk:
Einlegen Floppy-Disk mit Betriebssystem DCP in Laufwerk A.
Gleichzeitig die Tasten CTRL, ALT und DEL niederhalten.
Danach alle drei Tasten loslassen.



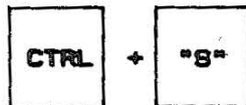
- Beenden Programmablauf und Weiterarbeit im Kommando-interpretier

Taste CTRL druecken und halten, dann die Taste PAUSE bedienen.



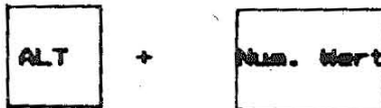
- Stoppen Bildschirmrollen

Bildschirmrollen kann durch gleichzeitiges Druecken der Tasten CTRL und "S" gestoppt werden. Durch das Betaetigen einer beliebigen Taste wird die Ausgabe auf dem Bildschirm fortgesetzt.



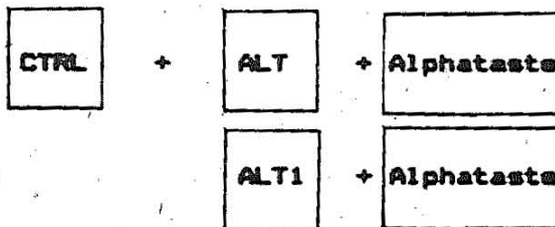
- Eingeben eines beliebigen Zeichens des Zeichensatzes

Durch Druecken und Halten der Taste ALT und Eingeben eines numerischen Wertes von 0 ... 255 wird das entsprechende Zeichen auf den Bildschirm geschrieben. Damit kann man alle Zeichen eingeben, die nicht auf der Tastatur abgebildet sind (z.B. Grafikzeichen).



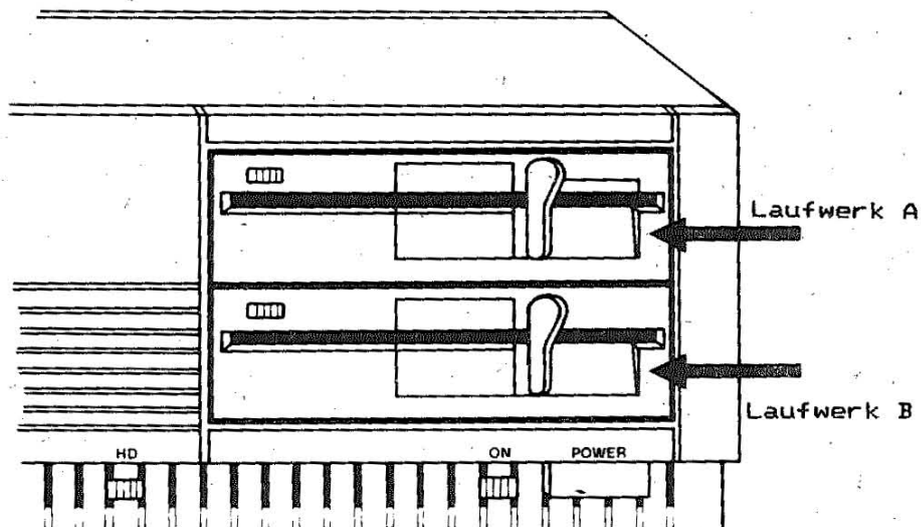
- Eingeben von Zeichen bzw. Buchstaben bei vorhandener Dreifach- Belegung der Alphatastatur

Bei gleichzeitigem Betaetigen der Tasten CTRL, ALT + Alphataste erfolgt die Eingabe des auf dieser Taste abgebildeten 3. Zeichens. (Gleiche Wirkung mit ALT1 + Alphataste).



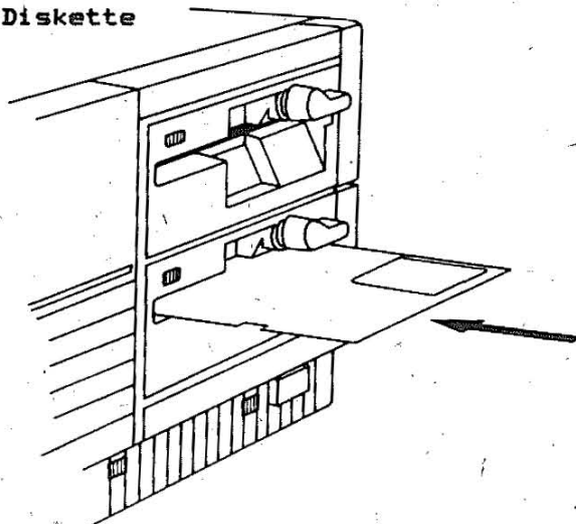
3.3. Diskettenlaufwerke

Diskettenlaufwerke haben die Funktion, Daten von Disketten zu lesen bzw. auf Disketten zu schreiben. An den PC EC 1834 sind standardmaessig 2 oder 4 Laufwerke fuer 5,25 " -Disketten angeschlossen. Je nach Ausstattungsvariante des Computers wird zunaechst jedem Diskettenlaufwerk ein Buchstabe (bei A beginnend) zugeordnet. Ist ein Festplattenlaufwerk installiert, so wird dieses vorzugsweise als Laufwerk C betrachtet.

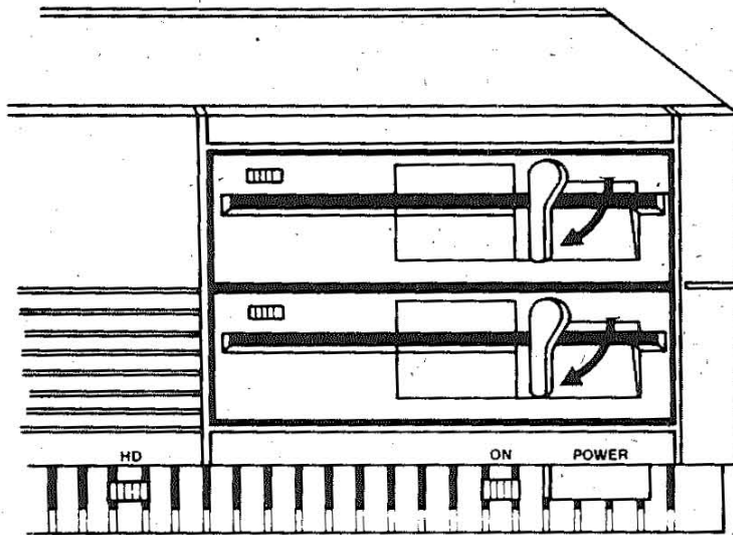


In den Diskettenlaufwerken werden Disketten mit 80 Spuren pro Seite (720 KB) verarbeitet. Disketten mit 40 Spuren und einer Kapazität von 360 KB pro Seite koennen ebenfalls verwendet werden.

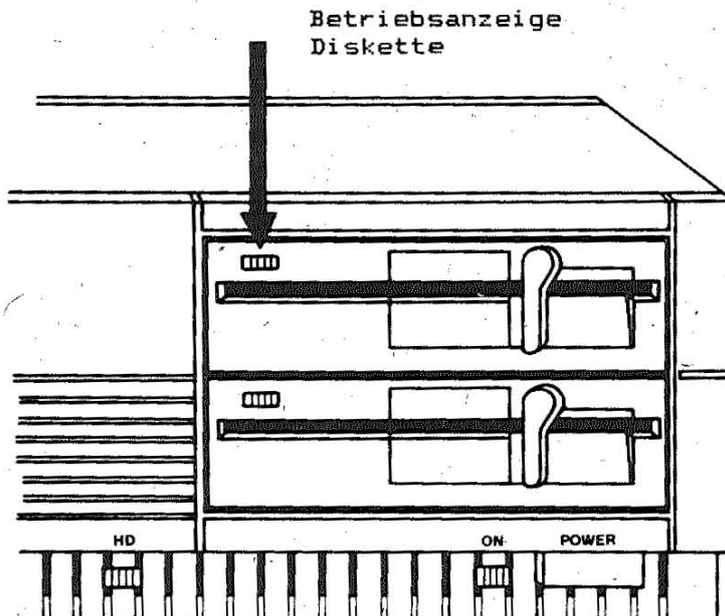
Einlegen Diskette



Die Laufwerksverriegelung oeffnen und die Diskette waagrecht mit dem Etikett nach oben und mit der Aussparung in der Diskettenhuelle zuerst einschieben.

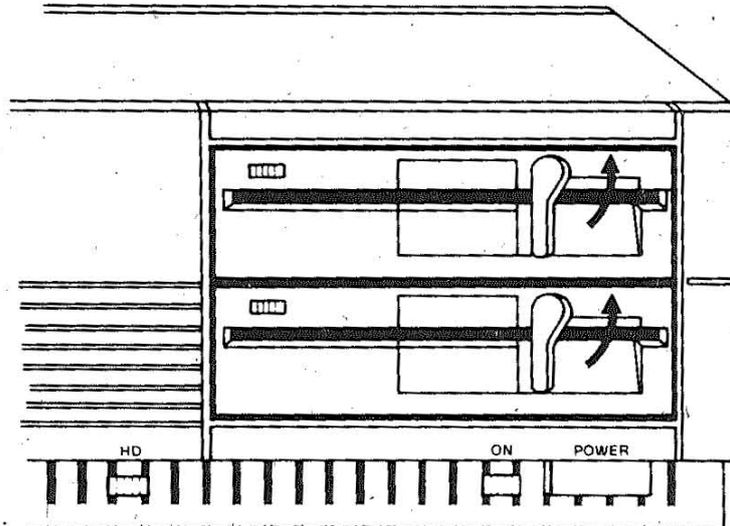


Die Laufwerksverriegelung schliessen. Beim Zugriff der Lese-/Schreibköpfe auf die Diskette leuchtet die Betriebsanzeige. In diesem Zustand darf die Diskette nicht entnommen werden.



Herausnehmen Diskette

Die Laufwerksverriegelung erst öffnen, nachdem alle Arbeiten mit der Diskette beendet wurden (z.B. alle Dateien geschlossen sind) und die Betriebsanzeige verloschen ist.



Diskette herausnehmen und in den Schutzumschlag stecken.

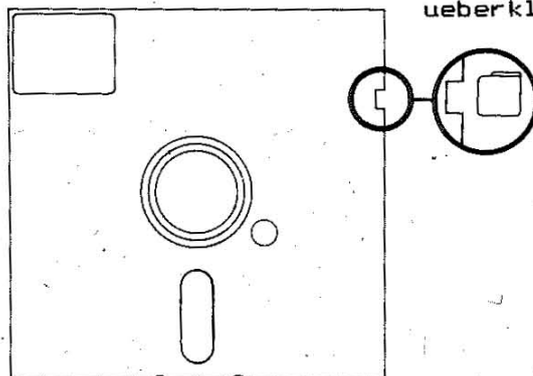
Beachte: Vor dem Ausschalten der Systemeinheit sollten alle Disketten aus den Laufwerken entfernt werden!

Hinweise zum Gebrauch von Disketten

Disketten sind Magnetscheiben, die sehr sorgfaeltig behandelt werden muesssen:

- vor direkter Sonnenbestrahlung und starken Temperaturschwankungen schuetzen
- in der Schutzhuelle aufbewahren
- ungeschuetzte Diskettenflaeche nicht beruehren
- nicht biegen
- keine Magnete in unmittelbare Naehе bringen
- keine Reinigungsmittel benutzen
- keine Klammern verwenden
- Etiketten nur mit Filzstift beschriften.

Schreibschutz



Schreibschutzkerbe
mit Folienstreifen
ueberkleben

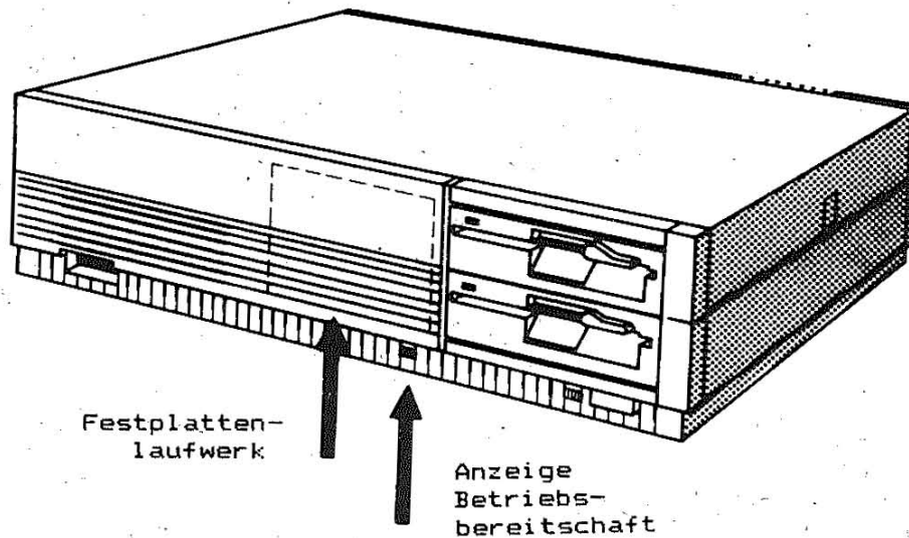
Unbeabsichtigtes Ueberschreiben von Disketten kann verhindert werden, indem die Schreibschutzkerbe mit einem Folienstreifen ueberklebt wird.

Von diesen Disketten koennen Informationen nur gelesen werden.

Hinweis: Zur Sicherung wichtiger Disketteninhalte ist es ausserdem ratsam, regelmaessig Kopien anzulegen.

3.4. Festplattenlaufwerk

Der PC EC 1834 kann neben den Diskettenlaufwerken mit einem Festplattenlaufwerk ausgestattet sein, das sich (verdeckt durch die Frontblende) in der Systemeinheit befindet. Der Zugriff auf das Festplattenlaufwerk ist durch die Leuchtanzeige zu erkennen.



3.5. Bildschirm

3.5.1. Bedienung des monochromatischen alphanumerischen Bildschirms K7228

Dieser Bildschirm ist mit einem Kontrast- und einem Helligkeitsregler ausgestattet.

Mit dem **Kontrastregler** rechts kann durch Drehen im Uhrzeigersinn der Kontrast zwischen den vom Programm eingestellten Helligkeitsstufen erhöht werden.

Mit dem **Helligkeitsregler** links wird durch Drehen im Uhrzeigersinn die Helligkeit des gesamten Bildinhaltes gesteigert.

Eine geringere Helligkeit wird durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn erreicht.

3.5.2. Bedienung des monochromatischen Grafikbildschirms K7229.25

Dieser Bildschirm ist nur mit einem **Helligkeitsregler** ausgestattet, dessen Wirkungsweise ebenso wie die des monochromatischen alphanumerischen Bildschirms ist.

4. Diagnose

4.1. Einfuehrung

Beim Einschalten des EC 1834 wird automatisch ein Einschalttest durchgefuehrt. Es koennen jedoch weitere durch die Software, die Hardware oder durch beides verursachte Probleme auftreten.

Die Diagnose beinhaltet eine Reihe von Tests, die zum Bestimmen der Fehlerursachen in einer der Einheiten des Personal Computers und deren Behebung dienen. Diese Einheiten sind die Systemeinheit, die Tastatur, der Bildschirm und der Drucker.

Das Diagnosepaket besteht aus dem Rahmenprogramm DIAGN und funktionsgruppenbezogenen Diagnoseprogrammen, die durch die Dateierweiterung .DGS gekennzeichnet sind. Diese werden bei Existenz der entsprechenden Funktionsgruppen vom DIAGN nachgeladen.

Alle Fehlernachrichten werden auf den Bildschirm ausgegeben. Sie koennen ausserdem in einer Datei ERROR.LOG gespeichert oder gedruckt werden. Diese Meldungen sind dem Kundendienstorgan mitzuteilen, das daraufhin die notwendigen Massnahmen zum Beseitigen des Fehlers einleitet.

4.1.1. Software

Treten bei der Nutzung von Software Fehler auf, sind die ausgegebenen Meldungen in der Dokumentation nachzuschlagen.

Vor der Weiterarbeit ist zu ueberpruefen, dass

- die Software fuer das System vorgesehen ist
- die von der Software geforderte Konfiguration vorhanden ist
- die Software auf einer anderen Systemeinheit fehlerfrei abgearbeitet werden kann.

4.1.2. Hardware

Vor dem Abarbeiten der Diagnose sollte gesichert sein, dass

- die Netzspannung vorhanden ist
- alle Kabel angeschlossen sind
- alle Einheiten eingeschaltet wurden
- die Kontrast- und Helligkeitsregler richtig eingestellt wurden.

4.2. Bedienungsanleitung

SCHRITT 1

Der Aufruf der Diagnose erfolgt durch die Eingabe von **DIAGN**.

Sollte sich die Diskette mit den funktionsgruppenbezogenen Diagnoseprogrammen mit der Dateierweiterung **.DGS** nicht im aktuellen Laufwerk befinden, muss hier ausserdem die entsprechende Laufwerksbezeichnung angegeben werden.

Beispiel: **DIAGN B**

Die Diagnose meldet sich auf dem Bildschirm:

```
-----  
| Personal Computer DIAGNOSE Version x.y |  
| DIAGNOSEDISKETTE IN LAUFWERK A EINLEGEN |  
| LOG-DATEI AUF DISKETTE ODER PRINTER (D P) |  
| ( LEEREINGABE: KEINE FEHLERAUFZEICHNUNG ) |  
-----
```

Wird hier nur die **ENTER**-Taste betätigt, erfolgt im Fehlerfall nur eine entsprechende Fehlermeldung auf dem Bildschirm. Diese Nachricht ist dann vor der Weiterarbeit zu notieren.

Bei der Eingabe von **P** erfolgt ausserdem die Ausgabe der Fehlermeldung auf den Drucker.

In beiden Fällen wird Schritt 2 uebergangen.

Durch die Eingabe von **D** wird erreicht, dass alle Fehlermeldungen in einer Datei **ERROR.LOG** abgespeichert werden.

Die Standard-Fehlerausschrift hat folgendes Format:

hh:mm:ss FEHLER - text kke

mit: **hh.mm.ss** Tageszeit

text 'SYSTEMEINHEIT' oder ein Text, der die entsprechende Funktionsgruppe verbal beschreibt.

kk Funktionsgruppennummer

ee der von der Diagnoseroutine uebergebene Fehlercode

Beispiel:

```
9:18:30 FEHLER - SYSTEMEINHEIT 902  
9:23:00 FEHLER - TASTATUR 302
```

SCHRITT_2

LAUFWERKSKENNZEICHEN FUER ERROR.LOG
EINGEBEN , LEEREINGABE FUER STANDARD

Soll die Fehlerdatei nicht auf das aktuelle Laufwerk ausgegeben werden, ist hier die entsprechende Laufwerksbezeichnung und, wenn notwendig, auch die Pfadinformation einzugeben.

SCHRITT_3

WARTEN BEI FEHLER (J/N)

Soll bei Fehlermeldungen das Programm fuer eine gewisse Zeit angehalten werden, ist hier ein J einzugeben. Es wird dann bei Schritt 4 fortgefahren. Bei N weiter mit Schritt 5.

SCHRITT_4

WARTEZEIT IN SEKUNDEN EINGEBEN

Hier ist eine Zahl zwischen 1 und 240 einzugeben. Im Fehlerfall wartet das Programm dann diese Zeitdauer auf eine Tastatur-betaetigung.

SCHRITT_5

DIE INSTALLIERTEN EINHEITEN SIND

IST DIE AUFLISTUNG RICHTIG (J/N)

Auf dem Bildschirm wird eine Liste aller installierten Funktionsgruppen angezeigt.

Die einzelnen Eintragungen haben folgendes Format:

kk S text

mit: kk Funktionsgruppennummer (Testnummer)
S Systemeinheit
text Text, der die Funktionsgruppe verbal beschreibt

Beispiel:

```

|
|  DIE INSTALLIERTEN EINHEITEN SIND
|
|  1 S  SYSTEMPLATINE
|  2 S  256 KB SPEICHER
|  3 S  TASTATUR
|  6 S  DISKETTE
|  7 S  ARITHMETIK-KOPROZESSOR
|  8 S  MONOCHROM-BILDSCHIRM-ADAPTER
| 10 S  DRUCKER-ADAPTER
| 11 S  ASYN. UEBERTRAGUNGSADAPTER
| 16 S  S/W- UND FARBGRAPHIK-ADAPTER
| 28 S  KIF-ADAPTER
|
|  IST DIE AUFLISTUNG RICHTIG ( J/N )
|

```

Enthaelt die auf dem Bildschirm angezeigte Liste alle installierten Funktionsgruppen, ist ein J (Ja) einzugeben. Es wird dann mit Schritt 6 fortgefahren.

Bei einer fehlerhaften Auflistung muss ein N (Nein) eingegeben werden und es erfolgt auf dem Bildschirm die Fehlermeldung:

```
hh.mm.ss FEHLER - AUFLISTUNG DER INSTALLIERTEN
          EINHEITEN 199
```

Bei entsprechenden vorangegangenen Eingaben wird diese Meldung ausserdem auf den Drucker bzw. Diskette ausgegeben.

Auch hier erfolgt die Weiterarbeit mit Schritt 6.

SCHRITT 6

```
TESTAUSWAHL

0 - EINFACHE AUSFUEHRUNG
1 - BEDINGTE AUSFUEHRUNG
2 - SELEKTIVE AUSFUEHRUNG
3 - ZYKLISCHE AUSFUEHRUNG
4 - KONFIGURATION LISTEN
9 - TEST - ENDE

EINGABE DER AUSGEWAELTEN AKTION
```

Hier ist die gewuenschte Abarbeitungsreihenfolge der Tests einzugeben.

0 - Einfache Ausfuhrung

Nach Betaetigen der Taste 0 und der ENTER-Taste beginnen die Systemtests entsprechend der in der Liste der installierten Einheiten angegebenen Reihenfolge.

Der Ablauf der Tests kann auf dem Bildschirm verfolgt werden. Einige Tests laufen automatisch ab und melden nach Abschluss den erfolgreichen Verlauf auf dem Bildschirm. Trat ein Fehler auf, erfolgt eine Fehlermeldung entsprechend der vorhergehenden Eingaben (Bildschirm, Drucker oder Diskette). Die nachfolgenden Tests werden dann nicht mehr ausgefuehrt, sondern es erscheint wieder Bild 6.

Waehrend verschiedener Tests wird der Bediener aufgefordert, Eingaben vorzunehmen, die Tastatur zu testen, die Bildschirmanzeige zu ueberpruefen bzw. Disketten zu wechseln.

Wird beim Ablauf dieser Tests eine Frage nach der Richtigkeit der entsprechenden Anzeige mit N (Nein) beantwortet, erfolgt auch hier eine entsprechende Fehlermeldung und die Weiterarbeit bei Schritt 6.

Gibt der Bediener waehrend der Abarbeitung irgendeines Tests ein CTRL-Pause ein, wird der laufende Test noch zu Ende gefuehrt. Eventuell folgende Tests werden dann jedoch nicht mehr abgearbeitet, sondern es wird auch hier bei Schritt 6 fortgefahren.

Nach einem fehlerfreien Ablauf aller Tests erscheint ebenfalls wieder Bild 6.

1 - Bedingte Ausfuehrung

Bei der bedingten Ausfuehrung wird die Reihenfolge der Tests ebenfalls durch die Liste der installierten Einheiten bestimmt. Vor jedem Test wird der Bediener jedoch aufgefordert, die Anzahl der gewuenschten Durchlaeufer des entsprechenden Tests einzugeben. Der Test wird uebergangen, wenn hier 0 eingegeben wird.

2 - Selektive Ausfuehrung

Die selektive Ausfuehrung erfordert vom Bediener die Eingabe der ausgewaehlten Testnummern (Funktionsgruppennummern) entsprechend der Liste der installierten Einheiten.

Vor der Abarbeitung jedes ausgewaehlten Tests wird die Eingabe der Anzahl der Durchlaeufer gefordert.

3 - Zyklische Ausfuehrung

Auch im Fall der zyklischen Ausfuehrung sind die Nummern der gewuenschten Tests (Funktionsgruppennummern) einzugeben.

Anschliessend wird der Bediener aufgefordert, die Anzahl der Durchlaeufer jedes Tests einzugeben. Wird in diesem Fall nur die ENTER-Taste betaetigt, werden die Tests zyklisch so lange durchgefuehrt, bis durch die Eingabe von CTRL-Pause ein Abbruch erfolgt bzw. ein Fehler auftritt.

4 - Konfiguration Listen

Wird dieser Punkt gewaehlt, erscheint auf dem Bildschirm wieder die Auflistung der installierten Einheiten. Die Weiterarbeit erfolgt bei Schritt 5.

9 - Test-Ende

Vor Beendigung der Diagnose wird der Bediener aufgefordert, die Laufwerke fuer den Wiederanlauf von DOS vorzubereiten, d.h., eine Diskette mit einem Betriebssystem muss sich in einem Laufwerk befinden. Nach einer Eingabe wird dann die Diagnose verlassen.

5. Standortwechsel

5.1. ... Standortwechsel ueber kurze Entfernungen

Beispiel: von einem Stockwerk in ein anderes.
Es wird empfohlen, jede Gerateeinheit einzeln zu transportieren. Es ist darauf zu achten, die Einheiten vor Stoss zu schuetzen. Besondere Sicherungen der Diskettenlaufwerke oder der Harddisk sind nicht noetig.

5.2. ... Standortwechsel ueber grosse Entfernungen

Es wird empfohlen, die Originalverpackungen aufzubewahren, um sie im Bedarfsfall wieder zu verwenden.
Werden andere Kartons benutzt, ist darauf zu achten, dass die Einheiten gut gepolstert werden, um Schaeden zu vermeiden.

5.2.1. ... Vorbereitung

Vor dem Transport des Computers sollten alle Dateien von der Harddisk auf Disketten gesichert werden, um einen permanenten Verlust von gespeicherten Daten zu verhindern.

In die Diskettenlaufwerke sind die mitgelieferten Transportschutzscheiben (Kartonscheiben) einzulegen und die Diskettenlaufwerke zu verriegeln.

Das Festplattenlaufwerk ist bei Vorhandensein einer mechanischen Arretierung folgendermassen zu sichern:

- 1 Haube der Systemeinheit abnehmen.
- 2 Frontblende entfernen.
- 3 Schrauben des Einschubs loesen.
- 4 Riegel an der Rueckseite anheben und Einschub bis Anschlag nach vorn schieben.
- 5 Arretierung der Harddisk lt. Anleitung vornehmen.

Fuer die Peripheriegeraete muessen die Transportsicherungen nach entsprechender Vorschrift angebracht werden.

5.2.2. ... Transport

Systemeinheit

- 1 Systemeinheit in die flexible Huelle stecken.
- 2 Schaumstoffpolster aufstecken.
- 3 Systemeinheit vorsichtig in den Karton setzen.
- 4 Karton schliessen.

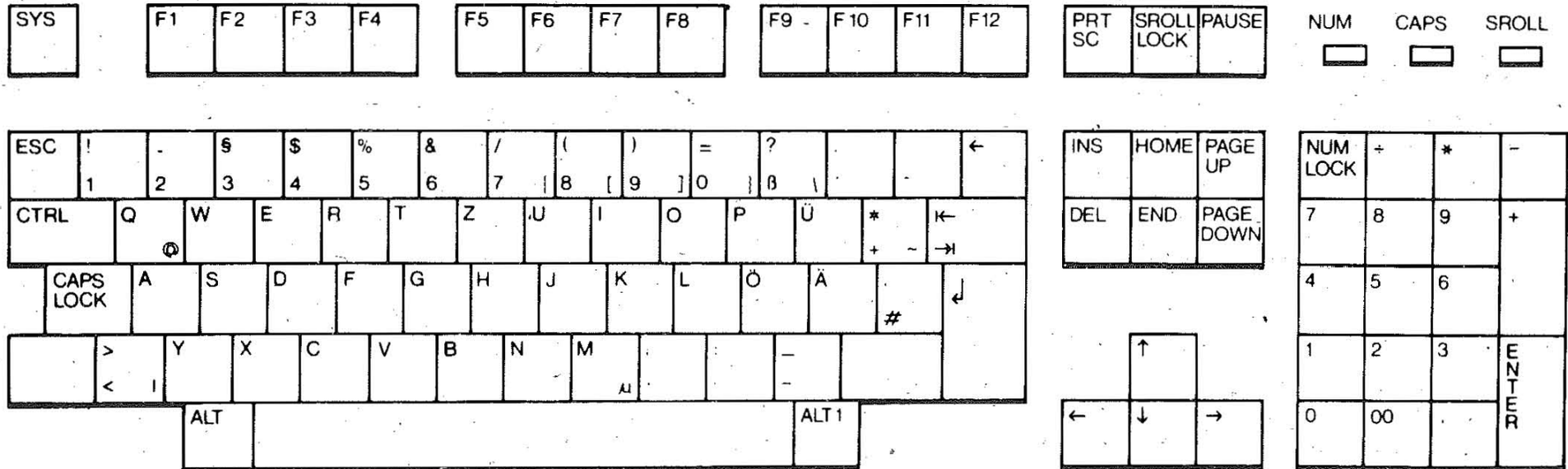
Tastatur

Tastatur in den Originalkarton verpacken.

Bildschirm

- 1 Bildschirm mit der flexiblen Huelle versehen.
- 2 Schaumstoffpolster aufsetzen.
- 3 Bildschirm vorsichtig in den Karton setzen.
- 4 Karton schliessen.

Tastaturbelegung



1.62.548301.1.D