

**robotron**

# **Systemhandbuch SCP**

**Anleitung für den Bediener**

R O B O T R O N

S Y S T E M H A N D B U C H    S C P

ANLEITUNG FÜR DEN BEDIENER

Stand: Januar 1985

VEB Robotron  
Bueromaschinenwerk Soemmerda

\*\*\* INHALTSVERZEICHNIS \*\*\*

1.	Einleitung	4
2.	Einschalten der Anlage - Systemladen	5
2.1.	SCP - Systemladen robotron 1715	5
2.2.	SCP - Systemladen BC A5110	6
3.	Disketten und Dateien	6
3.1.	Wahl des aktuellen Diskettenlaufwerks	6
3.2.	Systemdisketten, Kalt- und Warmstart	7
3.3.	Diskettenformate	7
3.4.	Datei-Konzept	9
3.5.	Dateibezeichnung	9
3.6.	Standard-Dateitypen	11
3.7.	Dateiattribute	12
3.8.	Benutzer-Konzept (USER-Konzept)	13
4.	Kommandosystem des SCPX	13
4.1.	Residente Kommandos	15
4.1.1.	DIR	16
4.1.2.	ERA	16
4.1.3.	REN	17
4.1.4.	TYPE	18
4.1.5.	SAVE	18
4.1.6.	USER	19
4.2.	Transiente Kommandos	19
4.2.1.	INIT	19
4.2.1.1.	Diskettenformate	20
4.2.1.2.	Bedienablauf	20
4.2.2.	SGEN	23
4.2.2.1.	Funktionsweise des Programms	23
4.2.2.2.	Bedienung	23
4.2.2.2.1.	LOAD COM-FILE SYSTEM FROM DISK	24
4.2.2.2.2.	LOAD ACTIVE SYSTEM FROM MEMORY	25
4.2.2.2.3.	LOAD BOOT SYSTEM FROM DISK	25
4.2.2.2.4.	RESET DISK	25
4.2.2.2.5.	SAVE COM-FILE SYSTEM TO DISK	25
4.2.2.2.6.	SAVE ACTIVE SYSTEM TO MEMORY	26
4.2.2.2.7.	SAVE BOOT SYSTEM TO DISK	26
4.2.2.2.8.	EXIT	26
4.2.2.3	Fehlerbehandlung	26
4.2.3.	DUMP	27
4.2.4.	PIP	29
4.2.4.1.	Kommandoformat im PIP	29
4.2.4.2.	Geraetenamen im PIP	30
4.2.4.3.	Parameterbeschreibung im PIP	31
4.2.4.4.	Anwendungsmoeglichkeiten des PIP, Beispiele	33
4.2.4.4.1.	Allgemeine Hinweise zur Verwendung des PIP	33
4.2.4.4.2.	Kopieren von Diskettendateien	33
4.2.4.4.3.	Verketteten von Diskettendateien	34
4.2.4.4.4.	Kopieren von Dateiausschnitten	35
4.2.4.4.5.	Listendruck	36
4.2.4.5.	Fehlermeldungen im PIP	36

\*\*\* INHALTSVERZEICHNIS \*\*\*

4.2.5.	STAT	37
4.2.5.1.	Kommandoformat im STAT	38
4.2.5.2.	Fehlermeldungen im STAT	42
4.2.6.	SUBM	43
4.2.6.1.	Kommandodatei fuer SUBM	43
4.2.6.2.	Bedienung des SUBM	44
4.2.6.3.	Abbruchbedingungen im SUBM	45
4.2.6.4.	Beispiele fuer SUBM	45
4.2.6.5.	Fehlermeldungen im SUBM	46
4.2.7.	XSUB	46
4.2.7.1.	Abarbeitung des XSUB	47
4.2.7.2.	Beispiel fuer XSUB	48
5.	Erstellen von Systemdisketten	49
6.	Allgemeine Fehlermeldungen	49
7.	Tastatur	51
7.1.	Tastenanordnung	51
7.2.	Tastenfunktionen	51
7.2.1.	Tastencodierungen 1715	52
7.2.2.	Tastencodierungen A 5110	54
Anhang:		
Bild 7-1	Tastaturaufteilung 1715	56
Bild 7-2	Tastaturaufteilung A 5110	57

\*\*\* EINLEITUNG \*\*\*

1. Einleitung

Das diskettenorientierte Betriebssystem SCP (Single User Control Program) fuer Buerocomputer und abgeleitete Terminals ermoeglicht dem Bediener mit wenigen einfachen Kommandos vor allem das Programm- und Daten-Speichermedium Diskette zu handhaben.

Weiterhin besteht auf der Ebene der Anwenderprogramme vollstaendige Kompatibilitaet zum Betriebssystem CP/M\* 2.2. Damit ist eine Vielzahl hochwertiger "Fertigsoftware", wie Textverarbeitung, Kalkulation, Datenbanksysteme usw. unter dem Betriebssystem SCP nutzbar.

Fuer die Programmentwicklung gehoeren U880-Assembler, Binder, Bibliotheksverwalter und ein komfortables Testhilfsprogramm zum Systembestand.

Ein Satz leistungsfaeiger Systemdienstprogramme gestattet z.B. einfachen Druckerwechsel, Diskettenformatierung, Diskettenkonvertierung (von/zum Dateiformat KROS 5108) und Kopieren von Dateien.

Fehlerbehandlungen des Systems sind ebenfalls einfach und auf das Wesentliche beschraenkt.

Die Bedienung ist fuer das System selbst sowie fuer die System- und Anwenderprogramme unterschiedlich und wird an entsprechender Stelle erlaeutert. Grundfragen der Geraetebedienung sind Pkt.2. zu entnehmen.

Zum allgemeinen Verstaendnis sind jedoch folgende Bemerkungen noetig:

Zur Eingabe verschiedener Kommandos ist die gleichzeitige Betaetigung der CRTL-Taste (Anordnung u.ae. siehe Pkt. 7) mit einer weiteren Taste notwendig. Dabei ist zu beachten, dass die CRTL-Taste vor der naechsten Taste betaetigt wird und dass sie gedruickt bleibt bis die naechste betaetigt ist. Die Reihenfolge des Loslassens ist belanglos.

Um die Schreibweise zu vereinfachen, wird im folgenden Text anstelle "CRTL" das Zeichen "^" verwendet. Wenn z.B. vom Kommando CRTL-C die Rede sein soll, wird dafuer ^C geschrieben. In gleicher Weise erscheinen auf dem Bildschirm die entsprechenden Bedienerhinweise.

\*CP/M ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Digital Research, Corp./USA.

\*\*\* SYSTEMLADEN \*\*\*

2. Einschalten der Anlage - Systemladen

Nach dem Einschalten der Anlage beginnt der Rechner jedes Diskettenlaufwerk einmal nach einem Datentraeger mit gueltigem Urlader abzufragen (die Auswahl eines Laufwerks ist hoerbar und wird meist an diesem angezeigt).

2.1. SCP-Systemladen robotron 1715

Nach Einlegen der Systemdiskette in das Laufwerk A und Schliessen des Laufwerks wird das Betriebssystem (SCP1715) in den RAM geladen und es meldet sich mit der Ausschrift:

```
ROBOTRON 1715
SCP VERS. xxxx - yy.yy.yy - zz KB
A>_
```

Dabei bedeuten:                    xxxx - Versionsnummer  
                                 yy.yy.yy - Erstellungsdatum  
                                 zz- Groesse des freien Arbeitsspeicher-  
                                 bereiches in K Byte

Die Zeichen "A>" geben an, dass das Diskettenlaufwerk "A" als aktuelles Laufwerk aktiviert ist und SCPX auf Bedienerkommandos wartet (System- Grundzustand). Das Zeichen ">" ist das Bereitschaftszeichen und "\_" der Cursor.

Wenn nicht vom Laufwerk A urgeladen wird, sondern von einem anderen Laufwerk, so kommt die Ausschrift

```
BIOS ERR ON: A T: 03 S: 01 R-REPEAT, I-IGNORE, ^C-CANCEL
```

Zur Beseitigung des Fehlers ist eine Diskette in Laufwerk A einzulegen und entsprechend der Fehlermeldung die Taste R zu druecken. Die Tasten I bzw. ^C sollten beim Systemladen nicht verwendet werden.

Geben Sie Ihre Kommandos unmittelbar nach "A>" ein und beenden Sie jedes Kommando und jede Eingabe mit <ET>. Dies ist notwendig, um den Befehl bzw. die Eingaben von der Konsole an das System abzuschicken. Es wird daher im Folgenden nicht mehr explizit erwaeht. In den Faellen, in denen keine oder eine andere Taste betaetigt werden muss, wird dies ausdruecklich erwaeht. Die Kommandos koennen eine maximale Laenge von 127 Zeichen haben.

\*\*\* SYSTEMLADEN, LAUFWERKSAUSWAHL \*\*\*

## 2.2. SCP-Systemladen BC A5110

Nach dem Einlegen der Systemdiskette in das Laufwerk A und Verriegeln des Laufwerks wird das Betriebssystem SCPX 5110 in den RAM geladen und es meldet sich mit der Ausschrift

```
BC A5110
SCP VERS. xxxx - yy.yy.yy - zz KB
A>_
```

Die Weiterarbeit bzw. Fehlerbehandlung erfolgt wie unter 2.1. beschrieben.

## 3. Disketten und Dateien

SCPX ist ein diskettenorientiertes Betriebssystem. Das heisst, es nutzt hauptsaechlich die schnelle direkte Zugriffsmoeglichkeit zu Diskettendaten, verwaltet diese weitgehend automatisch und befreit den Bediener von Verwaltungsarbeit. Die Kenntnis der im Folgenden aufgefuehrten Punkte ist deshalb Voraussetzung fuer die weitere Bedienung.

### 3.1. Wahl des aktuellen Diskettenlaufwerks

Mit der Systemausschrift           A>

meldet das System, dass das "logische" Laufwerk A (Einheit, bestehend aus Laufwerk A und der sich darin befindlichen Diskette) das aktuelle Laufwerk ist. Alle Dateinamen ohne explizite Laufwerksangabe in Kommandos beziehen sich ausschliesslich auf das aktuelle Laufwerk.

Mit der Eingabe                    B:

wird Laufwerk B gewaehlt. Wenn dort eine geeignete Diskette vorhanden ist, erscheint

```
B>_
```

womit Laufwerk B als aktuelles Laufwerk gemeldet wird.

### \*\*\* KALT- UND WARMSTART, DISKETTENFORMATE \*\*\*

Eingabebeispiel:

A>b:

B>\_

Alle Eingaben sind in Gross- und Kleinbuchstaben zugelassen.

Die Angabe "d>" (d allgemein fuer Laufwerk A...D) wird als System- Grundzustand bezeichnet.  
Im SCPX sind 4 logische Laufwerke (A...D) vorgesehen, die durch 4 physische Laufwerke realisiert sind. Das erste physische Laufwerk wird stets zum logischen Laufwerk A, das zweite stets zum logischen Laufwerk B usw. gebildet.

### 3.2. Systemdisketten, Kalt- und Warmstart

Eine SCPX-Diskette kann auf den ersten Spuren (Systemspuren) das Betriebssystem ( SCPX ) enthalten. Mit einer derartigen Systemdiskette koennen Kalt- und Warmstart durchgefuehrt werden. Bei Kaltstart wird das gesamte Betriebssystem in den Arbeitsspeicher geladen.

Ein Kaltstart wird durch Einschalten (Pkt.2.) oder durch die RESET-Funktion durchgefuehrt und bewirkt voelligen Neubeginn:  
Laufwerk A ist aktuelles Laufwerk.

Ein Warmstart wird dann ausgefuehrt, wenn ein Programm zur Adresse 0000H verzweigt. Erreicht wird ein Warmstart auch durch Eingabe von CTRL/C (im weiteren Text wird CTRL als ^ bezeichnet). Dabei wird das System in den Grundzustand gebracht, das aktuelle Laufwerk wird jedoch beibehalten .

Ein Warmstart ist die normale Programmbeendigung und kann z.B. genutzt werden, um eine "read/only" (vom System logisch schreibgeschuetzte) Diskette in "read/write" zu bringen.

#### **Hinweis:**

Von besonders wichtigen Disketten-Daten sollte immer eine Kopie erzeugt werden (Pkt.4.2.). Dies gilt besonders fuer das Betriebssystem, da es Voraussetzung fuer die gesamte Arbeit ist.

### 3.3. Diskettenformate

Bevor eine Diskette verarbeitbar ist, muss sie mit dem transienten Kommando INIT (siehe Pkt. 4.2.1.) formatiert werden.

Fuer SCPX wurden aus einer Vielzahl moeglicher Format-Standards folgende optimale Formate bezueglich Kapazitaet, Arbeitsgeschwindigkeit und Austauschmoeglichkeit realisiert:

\*\*\* DISKETTENFORMATE \*\*\*

Format 1:	CP/M	8"	(*)
Format 2:	ROB	8"	SD
Format 3:	ROB	8"	DD
Format 4:	ROB	5"	40TRK
Format 5:	CP/M	5"	(*)

Format:	8"-Diskette			5,25"-Diskette	
	1	2	3	4	5
Aufzeichn.- Verfahren:	FM	FM	MFM	MFM	MFM
Spuren:	77	77	77	40	40
davon Systemspuren:	(2)*	3	2	3	(2)*
<u>Spur 0</u>					
Sektoren/Spur:	26	4	8	16	26
Byte/Sektor:	128	1024	1024	256	128
<u>sonstige Spuren</u>					
Sektoren/Spur:	26	4	8	16	26
Byte/Sektor:	128	1024	1024	256	128
Datenkapazitaet (in KByte):	242	294	598	146	122
Skew-Factor:	6	-	-	-	6

\* Bei diesen Formaten reicht die Kapazitaet der Systemspuren nicht fuer die Speicherung des Betriebssystems SCPX aus.

### 3.4. Datei-Konzept

Das Speichern von Daten oder Programmen auf der Diskette erfolgt generell in Form von Dateien. Alle Dateien einer Diskette sind in einem Verzeichnis (directory) registriert. Jede Datei belegt in diesem Verzeichnis mindestens eine 32 Byte grosse Eintragung. Groessere Dateien (>32 KByte bei 8"-Disketten FM und 5,25"-Disketten oder >16 KByte bei 8"-Disketten MFM) koennen auch mehrere dieser Eintragungen belegen.

Um eine dynamische Disketten-Speicherplatz-Verwaltung zu realisieren, ist zum einem die gesamte Diskette - mit Ausnahme der Systemspuren - in durchnummerierte Bloecke von 1 bzw. 2 KByte entsprechend dem gewaehlten Diskettenformat eingeteilt. Zum anderen sind in den Eintragungen neben dem Dateinamen auch die Nummern der Bloecke, die diese Datei auf der Diskette belegt, gespeichert. Damit benoetigt jede Datei nur soviel Bloecke, wie sie tatsaechlich belegt. Wird z.B. eine Datei geloescht, stehen damit deren Bloecke sofort fuer andere Dateien zur Verfuegung. Wird eine Datei vergroessert, so wird ein freier Block in der Umgebung des letzten Blockes auf der Diskette gesucht und dessen Nummer in der Eintragung der Datei gespeichert.

Minimale Groesse einer Datei: 1 Block

Maximale Groesse einer Datei: Speicherkapazitaet einer Diskette

### 3.5. Dateibezeichnung

Die Dateibezeichnung hat in Verbindung mit den Kommandos die Aufgabe, eine bzw. mehrere Dateien auf einer Diskette zu identifizieren.

Die Dateibezeichnung setzt sich aus zwei Teilen zusammen, dem Dateinamen (fn- filename) und dem Dateityp (ft- filetype) - getrennt durch einen Punkt:

`<dateibezeichnung> ::= <dateiname>.<dateityp>`  
bzw. `fn.ft`

Der Dateiname ist frei zu waehlen und besteht aus maximal 8 Zeichen.

Der Dateityp besteht aus maximal 3 Zeichen, welche dem Dateinamen angefuegt werden und durch den Punkt von ihm getrennt sind. Er ist bedingt frei wahlbar. Es sind jedoch folgende Konventionen einzuhalten:

\*\*\* DATEIBEZEICHNUNG \*\*\*

Fuer fn und ft sind alle alphanumerischen Zeichen und Sonderzeichen verwendbar, ausser:

<|>|.|,|;|:|=|?|\*|[|]

Diese duerfen nicht angewendet werden. Die Zeichen "?" und "\*" besitzen nachfolgend angegebene Sonderbedeutung.

Verwendung "?" und "\*":

? : Die Dateibezeichnung kann in bestimmten Kommandos mehrdeutig gewaehlt werden, um mit einem Kommando mehrere Dateien ansprechen zu koennen. Dazu wird an eine oder mehrere Stellen ein Fragezeichen (?) eingegeben. Das Fragezeichen ersetzt jeweils nur eine Zeichenposition. Das Kommando bezieht sich dann auf alle Dateien, die in den Positionen des Fragezeichens ein (beliebiges) Zeichen haben.

Beispiele:

DATEI??.COM Spricht im Zusammenhang mit einem Kommando alle Dateien des Typs COM an, die den angegebenen Dateinamen und in den Fragezeichenpositionen beliebige Zeichen besitzen (z.B. DATEI01.COM, DATEI21.COM, DATEIxy.COM).

??BAS Es werden alle Dateien des Typs BAS mit zweistelligem Dateinamen angesprochen.

DATEI.A? Es werden alle die Dateien mit Dateinamen DATEI und der Typangabe mit beliebigem Zeichen nach A angesprochen (z.B. DATEI.AX, DATEI.AB).

\* : Wird der Stern(\*) in der Dateibezeichnung verwendet, kennzeichnet er beliebige Dateinamen oder beliebige Dateitypangaben oder Zeichengruppen in diesen.  
\* ersetzt 0...8 Zeichen fn und 0...3 Zeichen ft.

Beispiele:

\*.ft (Bsp.: \*.COM) identifiziert alle Dateien des angegebenen Typs (Bsp.: alle COM-Dateien).

fn.\* (Bsp.: DATEI10.\*) identifiziert alle Dateien (Bsp.: alle Dateien mit Dateinamen DATEI10) mit dem vorgebenen Dateinamen und mit beliebigem Dateityp (Bsp: DATEI10.COM, DATEI10.PRN).

\*\*\* STANDARD-DATEITYPEN \*\*\*

DA\* als Dateiname spricht alle Dateien an, deren Dateiname mit DA beginnt; die nachfolgenden Zeichen (Art und Anzahl) sind beliebig.

\*.\* als Dateibezeichnung spricht alle auf der Diskette vorhandenen Dateien an.

"\*" schliesst jede Anzahl von Zeichen wie auch Leerzeichen (space H'20') mit ein.

Kombinationen von "?" und "\*" sind moeglich.  
Beispiele dazu sind:

\*.AB?, F\*.\*, F\*.B?.

Die Anwendung von "?????????.???" ist identisch mit "\*.\*".

Soll sich ein Kommando auf eine Datei beziehen, die nicht auf dem (momentan) aktivierten Laufwerk (aktuelles Laufwerk) vorhanden ist, so stellt man der Dateibezeichnung die Laufwerksbezeichnung (d), gefolgt von einem Doppelpunkt, voran:

d:fn.ft (d fuer Laufwerk A bis D)

### 3.6. Standard-Dateitypen

Der Dateityp dient im allgemeinen dazu, die Daten in der Datei zu charakterisieren.

Bei den meisten Programmen ist die Angabe eines Dateityps unbedingt erforderlich. Oft besteht ein festgelegter Zusammenhang zwischen einem Programm und den Dateitypen der darin angesprochenen oder erzeugten Dateien.

Folgende Dateitypen sind festgelegt:

<u>TYP</u>	<u>Zuordnung</u>
COM	Befehlsdatei (Programm), transientes Kommando
MAC	Assembler-Quellprogramm
REL	beim Assemblieren entstandene verschiebliche Objektcodedatei
PRN	beim Assemblieren entstandene Druckdatei
BAK	Sicherungsdatei

\*\*\* DATEIATTRIBUTE \*\*\*

SUB                    Textdatei mit residenten oder transienten Befehlen/Programmen, die nacheinander durch SUBM oder XSUB (sh. Pkt. 4.2.6. und 4.2.7.) abgearbeitet werden sollen.

Es gibt noch weitere vereinbarte Dateitypen. Diese sind in den Beschreibungen der einzelnen Programme aufgefuehrt und erlaeu-tert.

**Achtung:**

Beim Aufrufen eines Kommandos oder eines Programmes vom CCP aus, zum Zweck der Abarbeitung, darf der Dateityp "COM" nicht eingegeben werden!

z.B.: A>INIT           - das transiente Kommando INIT.COM wird zur Abarbeitung aufgerufen

nicht A>INIT.COM

In allen anderen Faellen, z.B. zum Kopieren dieser Befehlsdatei mittels PIP (siehe Pkt. 4.2.4.), ist der volle Dateiname anzugeben.

3.7. Dateiattribute

Jeder Datei koennen bestimmte Attribute zugeordnet werden. Damit wird die Nutzung der Datei festgelegt. Es gibt vier Attribute:

R/W (read/write):     Dateien mit diesem Attribut koennen gelesen, ueberschrieben oder geloescht werden (Standard).

R/O (read/only):     Dateien mit diesem Attribut koennen nur gelesen, nicht veraendert und geloescht werden.

DIR (directory-Datei):     Dateien mit diesem Attribut werden durch das Kommando DIR (siehe Pkt.4.1.) angezeigt (Standard).

SYS (System-Datei):     Dateien mit diesem Attribut werden bei dem Kommando DIR nicht angezeigt. Sie koennen nur unter zusaetzlichen Angaben mittels PIP (siehe Pkt.4.2.4.) kopiert werden.

Dateien, die vom Anwender generiert werden, haben in der Regel die Attribute R/W und DIR.

Die Attribute koennen ueber das transiente Kommando STAT angezeigt und veraendert werden (siehe Pkt. 4.2.5.1.).

### 3.8. Benutzer-Konzept (USER-Konzept)

Die Verzeichnisse der Disketten koennen auf verschiedene Benutzer aufgeteilt werden. Je nach Einstellung, z.B. ueber das Kommando USER (siehe Pkt. 4.1.6.), werden bei der Generierung oder beim Kopieren von Dateien diese den verschiedenen Benutzerbereichen (USER) zugeordnet. Es sind maximal 16 Benutzerbereiche (0...15) ueber das Kommando USER zugelassen. Der USER 0 ist nach Kaltstart eingestellt.

Es ist darauf zu achten, dass bei den residenten und transienten Kommandos ein Zugriff nur auf Dateien des aktuellen Benutzerbereichs erfolgt! Deshalb empfiehlt es sich im allgemeinen, Programme und Dateien unter dem Benutzerbereich 0 zu fuehren.

Mit dem transienten Kommando PIP ist ein Kopieren von Dateien aus einem zu einem anderen Benutzerbereich moeglich (siehe Pkt. 4.2.4.3.).

### 4. Kommandosystem des SCPX

Eine Kommandoeingabe von der Konsole aus ist moeglich, sobald die Bereitschaftsmeldung

A>  
(oder B>, C>, D> usw.)

auf der Konsole erscheint.

Nach der Eingabe des Kommandowortes koennen sich je nach Art des Kommandos ein oder mehrere, durch Leerschritte getrennte Parameter, anschliessen.

Das CCP (Erlaeuterung siehe "Anleitung fuer den Programmierer") ermoeoglicht verschiedene Zeilen-Editier-Funktionen bei der Eingabe von Kommandozeilen:

- ^H - Ruecksetzen des Kursors und Loeschen des Zeichens an dieser Stelle (Fuer die Eingabe dieses Kommandos und einiger der nachfolgenden sind zusaetzlich spezielle Tasten vorhanden, so dass nicht immer eine Mehrfach-Tastenbetaetigung erforderlich ist, siehe dazu Pkt. 7)
- ^U - Loeschen der gesamten Eingabezeile, die Zeichen bleiben aber auf der Konsole stehen. Der Kursor wird an den Anfang der naechsten Zeile positioniert.

\*\*\* KOMMANDOSYSTEM \*\*\*

- ^X** - Loeschen der gesamten Eingabezeile, auch auf der Konsole. Der Cursor wird an den Zeilenanfang gefuehrt.
- ^E** - Physisches Zeilenende, bewirkt den Kursorruecklauf auf neuen Zeilenanfang, beendet aber die Kommandoeingabe nicht.
- DEL** - loescht das letzte Zeichen im Eingabepuffer und gibt es nochmals auf der Konsole aus.
- ^R** - nochmaliges Anzeigen der Kommandoeingabe auf der naechsten Zeile z.B. nach Fehlerkorrektur mit DEL.
- ^C** - bewirkt, wenn als 1. Zeichen eingegeben, einen Warmstart (siehe Pkt. 3.2.).

Beendet wird die Kommandoeingabe mit der Abschlusstastenbelegung, mit **^J** oder **^M**. Eine Eingabezeile kann bis zu 127 Zeichen lang sein.

Vor der Interpretation durch CCP werden alle Kleinbuchstaben in Grossbuchstaben umgewandelt.

Zusaetzliche Steuerfunktion:

- ^P** - Kopieren aller nachfolgend auf der Konsole ausgegebenen Daten auf dem Listgeraet. Die Ausgabe auf dem Listgeraet erfolgt bis zur naechsten Eingabe von **^P**.

**Hinweis:**

Weitere spezielle Zeilen-Editier-Funktionen sind bei der Ausfuehrung der einzelnen transienten Kommandos moeglich. Sie sind dort beschrieben.

Mit der Eingabe "A:", "B:" usw. wird das Neueinstellen des aktuellen Laufwerks veranlasst. So bewirkt z.B. die Eingabe "C:", dass ab sofort das logische Laufwerk C das aktuelle Laufwerk ist und es erscheint die Bereitschaftsmeldung: C>\_.

Wird eine Diskette in einem Laufwerk gewechselt, auf das seit der letzten Systeminitialisierung schon zugegriffen wurde, so bemerkt das System dieses beim ersten Zugriff mit Schreibfunktion auf die neue Diskette und versetzt dieses Laufwerk in einen blockierten Zustand. Das CCP-Kommando wird abgebrochen. Eine Aufhebung dieses Zustandes und ein Weiterarbeiten in dem Programm ist nicht moeglich. Durch Eingabe von **^C** auf der Konsole ist eine Systeminitialisierung durchzufuehren.

### \*\*\* RESIDENTE KOMMANDOS \*\*\*

Die Kommandos werden in einer Eingabezeile erfasst, Korrekturen sind innerhalb dieser Zeile moeglich. Mit Betaetigung der Abschlusstaste wird die Eingabe abgeschlossen und die Kommandozeile zur Interpretation an das CCP uebergeben.

Die Kommandos lassen sich in zwei Gruppen unterteilen:

#### - Residente Kommandos

Kommandos, die Bestandteil des von der Systemdiskette in den Speicher geladenen Betriebssystems sind, werden als residente Kommandos (built-in-commands) bezeichnet.

Diese Kommandos sind:

- DIR        Auflisten der Dateizeichnungen des Verzeichnisses (directory) einer Diskette auf der Konsole.
- ERA        Loeschen (erase) von Dateien.
- REN        Umbenennen (rename) von Dateien.
- SAVE      Speicherinhalt als Datei auf Diskette aufzeichnen (save).
- TYPE      Ausgabe des Inhaltes einer Datei von einer Diskette auf der Konsole.
- USER      Einstellen Benutzerbereich.

#### - Transiente Kommandos

Kommandos, die Programme von der Diskette in den Anwenderbereich des Speichers laden, heissen transiente Kommandos.

#### 4.1. Residente Kommandos

Diese Kommandos sind die im SCPX direkt installierten Kommandos. Auf sie kann nach einem Kalt- oder Warmstart sofort zugegriffen werden. Sie werden nicht von der Diskette nachgeladen und benoetigen zu ihrer Abarbeitung keinen TPA-Speicherbereich. Nach Beenden der Eingabe wird das eingegebene Kommando von SCPX auf Zulaessigkeit und Richtigkeit geprueft und ausgefuehrt. Zwischen dem Kommando und folgenden Parametern ist ein Leerschritt einzugeben.

Soll sich die Ausfuehrung des Kommandos auf Dateien eines anderen logischen Laufwerkes beziehen (ohne Umstellung des aktuellen logischen Laufwerkes), so ist vor dem Dateinamen das Laufwerk und ein Doppelpunkt einzugeben.

\*\*\* DIR, ERA \*\*\*

#### 4.1.1. DIR

Mit diesem Kommando wird das Inhaltsverzeichnis einer Diskette auf der Konsole angezeigt. Wird das Kommando ohne weitere Parameter angegeben, so erscheinen alle Dateien des aktuellen logischen Laufwerkes auf der Konsole.

Das Format ist:

DIR [d:<dateibezeichnung>]

Als Parameter koennen eindeutige oder mehrdeutige Dateibezeichnungen und auch ein anderes logisches Laufwerk angegeben werden. Ist die Dateibezeichnung eine leere Zeichenkette, wird sie wie "\*.\*" interpretiert.

Beispiele: DIR C:\*.COM Es werden vom Laufwerk C alle Dateien vom Typ COM auf der Konsole angezeigt.

DIR TEST?.\* Vom aktuellen Laufwerk werden alle Dateien angezeigt, deren Dateiname 5 Buchstaben lang ist und mit TEST beginnt.

DIR \*.\* Ist mit der Eingabe "DIR" identisch.

Die Dateien mit dem Dateiattribut SYS werden nicht angezeigt (siehe Pkt. 3.7.).

Ist die gesuchte Datei auf der Diskette nicht vorhanden, so meldet SCPX "NOT FOUND".

Ist keine Datei auf der Diskette vorhanden, so meldet SCPX "NO FILE".

#### 4.1.2. ERA

Mit diesem Kommando koennen Dateien geloescht werden. Als Parameter ist eine ein- oder mehrdeutige Dateibezeichnung erforderlich. Das Format ist:

ERA [d:]<dateibezeichnung>

Beispiel: ERA B:TEST.\* Auf dem logischen Laufwerk B werden alle Dateien mit dem Dateinamen TEST geloescht (z.B. TEST.COM, TEST.MAC, TEST.REL).

Fuer die Dateibezeichnung sind alle in Pkt. 3.5. (Dateibezeichnung) aufgefuehrten Regeln anwendbar.

\*\*\* REN \*\*\*

Enthaelt das Diskettenverzeichnis keine passende Datei, so wird "NO FILE" gemeldet und die Ausfuehrung des CCP-Kommandos abgeschlossen.

Bei Spezifikation einer mehrdeutigen Dateibezeichnung werden die Dateien nacheinander im Eintragsverzeichnis aufgesucht und dort geloescht. Ist eine dieser Dateien durch das R/O-Attribut geschuetzt, wird das dem Bediener durch die Meldung

"SCPX ERR ON <d> : FILE R/O"

zur Kenntnis gegeben und die Ausfuehrung des CCP-Kommandos abgebrochen.

Bei der Verwendung der Dateibezeichnung \*.\* im Parameter wird von SCPX zusaetzlich gefragt: "ALL (Y/N)?". Nur bei Eingabe von "Y" werden dann alle Dateien des adressierten logischen Laufwerks geloescht.

#### 4.1.3. REN

Das Umbenennen von Dateien ist mit diesem Kommando moeglich. Als Parameter ist zuerst die neue eindeutige Dateibezeichnung einzugeben, danach folgt das Gleichheitszeichen, dann die alte Dateibezeichnung. Eine Laufwerksangabe ist zulaessig, muss aber bei beiden Dateibezeichnungen identisch oder nur bei der neuen angegeben sein. Das Format ist:

REN [d:]<dateibezeichnung neu>=[d:]<dateibezeichnung alt>

Beispiel: REN B:HGU.NEU=HGU.ALT - Auf der Diskette im Laufwerk B wird die Datei HGU.ALT in die Datei HGU.NEU umbenannt.

Bei dem Kommando REN sind zwei Fehlermeldungen moeglich:

- "NO FILE" - Eine Datei mit der alten Bezeichnung existiert auf dem adressierten logischen Laufwerk nicht.
- "FILE EXISTS" - Es besteht schon eine Datei mit der neuen Bezeichnung.

Nach diesen Fehlern wird die Ausfuehrung des Kommandos abgebrochen und SCPX geht in den Systemgrundzustand.

\*\*\* TYPE, SAVE \*\*\*

4.1.4. TYPE

Das Kommando TYPE dient der Ausgabe von Textdateien auf der Konsole. Die Dateibezeichnung muss eindeutig sein, darf also kein "?" und kein "\*" enthalten. Das Format ist:

TYPE [d:]<dateibezeichnung>

Beispiel: TYPE D:TEST.PRN - Ausgabe der Druckdatei TEST.PRN vom logischen Laufwerk D auf die Konsole.

Wird ^P eingegeben, so erfolgt gleichzeitig die Ausgabe auf den Drucker.

Mit ^S wird die Ausgabe angehalten, ein zweites ^S setzt die rollende Anzeige der Textdatei auf der Konsole fort.

Das Betaetigen einer beliebigen Konsole-Eingabe bricht die Ausgabe ab.

4.1.5. SAVE

Mit diesem Kommando koennen Daten oder Programme vom Arbeitsspeicher ab Adresse 100H auf einer Diskette unter einer beliebigen Dateibezeichnung abgespeichert werden. Nach SAVE sind zwei Parameter anzugeben:

-die Anzahl p der 256-Byte-Segmente (dezimale Angabe fuer p!);

-die Dateibezeichnung.

Das Format ist:

SAVE p [d:]<dateibezeichnung>

Beispiel: SAVE 3 B:KAT.UNT - Es werden 3x256 Byte aus dem Arbeitsspeicher (von 100H - 3FFH) auf der Diskette im Laufwerk unter der Dateibezeichnung KAT.UNT abgelegt.

Eine unter der gleichen Bezeichnung bestehende Datei wird durch das Kommando SAVE vor dem Aufzeichnen der neuen Datei ge-  
loescht, wenn sie nicht das Attribut R/O besitzt.

\*\*\* USER, TRANSIENTE KOMMANDOS, INIT \*\*\*

#### 4.1.6. USER

Mit diesem Kommando wird der Benutzerbereich fuer die Diskettendateien fuer alle folgenden Kommandos festgelegt. Als Parameter erhaelt das Kommando eine Zahl von 0...15 (n). Der User 0 ist nach Kaltstart eingestellt. Das Format ist :

USER n

Beispiel: USER 5 Ab Eingabe ist der Benutzerbereich 5 eingestellt, das bedeutet fuer z.B. folgende Kommandos DIR, REN, SAVE:

.DIR zeigt nur die Dateien des USER 5 an,  
.REN kann nur Dateien des USER 5 umbenennen,  
.SAVE speichert nur Dateien des USER 5 ab.

#### 4.2. Transiente Kommandos

Die transienten Kommandos sind auf der Diskette als Dateien mit dem Dateityp .COM verfuegbar. Sie werden vom aktuellen Laufwerk in den Anwenderspeicher durch die Eingabe des Dateinamens geladen. Liegt die Diskette nicht im aktuellen Laufwerk, so ist das Kommando

d:<dateiname> einzugeben.

Mit dieser Angabe wird das aktuelle Laufwerk nicht veraendert.

#### 4.2.1. INIT

Das Transient-Kommando INIT dient zum Disketten-Formatieren unter Steuerung von SCPX nach den Normen fuer softsektorierte Disketten:

KROS 5108, KROS 5110/01, ISO 5654, IBM 3740, ISO/TC 97/SC 11N Nr. 347 bzw. 209, IBM 34.

INIT wendet diese Normen nur in Bezug auf den physischen aber nur bedingt auf den logischen Spuraufbau an, das heisst auf das Aufzeichnungsverfahren, den ID-Feldaufbau, die Luecken und Marken.

Das Format des Kommandos ist: INIT

\*\*\* INIT \*\*\*

#### 4.2.1.1. Diskettenformate

INIT formatiert die SCPX Diskettenformate entsprechend der verwendeten Disketten- bzw. Laufwerksarten.  
Uebersicht der Diskettenformate:

##### 8"-Diskette

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| fuer einseitige FM-Laufwerke  | - einseitige FM-Disketten mit 4 Sektoren/Spur und 1024 Byte/Sektor                       |
| fuer einseitige MFM-Laufwerke | - einseitige MFM-Disketten mit 8 Sektoren/Spur und 1024 Byte/Sektor                      |
| fuer alle 8"-Laufwerke        | - Datenaustauschformat: einseitige FM-Disketten mit 26 Sektoren/Spur und 128 Byte/Sektor |

Spur 00 ist wie alle anderen Spuren formatiert.

##### 5,25"-Disketten (nur MFM-Laufwerke)

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| fuer einseitige Laufwerke | - einseitige MFM-Diskette mit 16 Sektoren/Spur und 256 Byte/Sektor                       |
| fuer alle 5,25"-Laufwerke | - Datenaustauschformat: einseitige MFM-Diskette mit 26 Sektoren/Spur und 128 Byte/Sektor |

Spur 00 ist wie alle anderen Spuren formatiert.

INIT bietet entsprechend Laufwerkstyp alle jene Formate an, die mit diesem Disketten-Typ formatierbar sind.

#### 4.2.1.2. Bedienablauf

Das Betaetigen von ^C an allen Eingabestellen fuehrt zum Abbruch des Programms.

Die Zusammenarbeit zwischen INIT und dem Bediener sieht wie folgt aus (Beispiel fuer einseitige 8"- Laufwerke):

\*\*\* INIT \*\*\*

Anzeige/ Eingabe

Erlaeuterung

INIT

- Aufruf von INIT durch Eingabe vom Bediener.

INIT-SCP x.y DEVICE: zzzz  
=====

- INIT Meldeauschrift.  
x.y Versionsnummer  
zzzz - Geraetebezeichnung

PLEASE ENTER DRIVE:

- Es ist der Laufwerksname einzugeben, in dem die Diskette formatiert werden soll (A, B...).

- Bei Betaetigen von ET wird der angezeigte Laufwerksname ausgewaehlt.

====> INVALID DRIVE

- Falscher Laufwerksname ist eingegeben worden (z.B. Name eines nicht vorhandenen Laufwerks). INIT verzweigt erneut zur Laufwerksauswahl.

DISK FORMAT CAN BE:  
Ø = DD - SS 8x1024  
1 = SD - SS 4x1024  
2 = SD - SS 26x 128

- Formatangebot ist:  
DD = double density= MFM  
(doppelte Dichte)  
SD = single density = FM  
(einfache Dichte)  
DS=double sided=zweiseitig

SS=single sided=einseitig

4x1024 entspricht 4 Sektoren/Spur, 1024 Byte/Sektor

PLEASE SELECT FORMAT:

- Formatauswahl durch Eingabe der Auswahl-Nummer

- Bei Betaetigen von ET wird das angezeigte Format ausgewaelt.

====> INVALID FORMAT

- Falsche Formatauswahl. INIT verzweigt erneut zur Laufwerksauswahl.

\*\*\* INIT \*\*\*

Anzeige/ Eingabe

Erlaeuterung

WARNING! ALL FILES WILL BE  
SCRATCHED (Y/N)

- Warnung: Alle sich auf der Diskette befindlichen Dateien werden beim Formatieren zerstört.

- Mit Eingabe "Y" wird die Diskette formatiert.

- Mit Eingabe "N" verzweigt INIT wieder zur Laufwerksauswahl.

WAIT        FORMATTING TRACK ( nn )

- Warte, waehrend INIT die Diskette formatiert!

- INIT zeigt dabei die Nummer der Spur an, welche gerade formatiert wird. (nn= Spur, die formatiert wird.)

====> FORMATTING COMPLETE

- Fertigmeldung von INIT. Nach Betaetigen einer Taste weiter mit Laufwerksauswahl.

Fehlermeldungen:

ERROR ====> BAD TRACKS

- Wenn physische Fehler auftraten

ERROR ====> DISK WRITE PROTECTED

- Die Diskette hat physischen Schreibschutz!  
Der physische Schreibschutz der Diskette kann beseitigt und INIT mit Betaetigen von <ET> fortgesetzt werden.

ERROR ====> DRIVE NOT READY

- Die zu initialisierende Diskette ist nicht in das ausgewaehlte Laufwerk eingelegt.

ERROR ====> INCORRECT SCP-VERSION

- Das Programm INIT passt nicht zum Betriebssystem. Es wird zum CCP zurueckgekehrt.

#### 4.2.2. SGEN

Aufgabe des Transient-Programms ist die Verwaltung des Betriebssystems SCPX auf systemeigenen SCP-Disketten.

Die wesentlichste Funktion des Programms besteht in der Aufzeichnung des Betriebssystems SCPX aus dem Arbeitspuffer auf die Systemspuren der Diskette (Erzeugen einer Systemdiskette). Dabei erfolgt eine Aufzeichnung im Format fuer die Urlader der robotron 1715 bzw. der BC A5110.

##### **Hinweis**

Es ist zu beachten, dass die Diskettenformate 5,25"-Diskette mit 26 Sektoren/Spur a 128 Byte/Sektor und 8"-Diskette mit 26 Sektoren/Spur a 128 Byte/Sektor auf Grund der Kapazitaet der Systemspuren zum Speichern des Betriebssystems SCPX nicht geeignet sind!

#### 4.2.2.1. Funktionsweise des Programms

Das Betriebssystem SCPX kann aus 3 moeglichen Quellformaten in einen Arbeitspuffer geladen und von dort wieder in diesen 3 Zielformaten erzeugt werden. Folgende Formate sind moeglich:

- a) als Datei im SCP-Format.  
Das Dateiattribut ist frei waehlbar. Es ist jedoch ratsam als Dateiattribut COM zu verwenden, um ein Starten des SCPX durch ein transientes Kommando zu ermoeeglichen.
- b) als Daten von den Systemspuren einer Diskette.  
Das Format entspricht dem Urladerformat robotron 1715 bzw. BC A5110.
- c) als aktives SCPX vom Speicher.

#### 4.2.2.2. Bedienung

Das Programm wird durch die Eingabe des Namens "SGEN" in den TPA geladen und abgearbeitet. Parameter sind beim Aufruf nicht anzugeben.

\*\*\* SGEN \*\*\*

Das Programm meldet sich mit folgendem Grundmenue:

SGEN Vx.x MAIN MENUE << NO SYSTEM LOADED >>

- 1 - LOAD COM-FILE SYSTEM FROM DISK
- 2 - LOAD ACTIVE SYSTEM FROM MEMORY
- 3 - LOAD BOOT SYSTEM FROM DISK
- 4 - EXIT

FUNCTION:

Nach dem Laden des SCPX von einer der angegebenen Quellen in den Arbeitspuffer wird das Grundmenue veraendert und wie folgt neu ausgegeben:

SGEN Vx.x MAIN MENUE << SYSTEM LOADED >>

- 1 - LOAD COM-FILE SYSTEM FROM DISK
- 2 - LOAD ACTIVE SYSTEM FROM MEMORY
- 3 - LOAD BOOT SYSTEM FROM DISK
- 4 - RESET DISK
- 5 - SAVE COM-FILE SYSTEM TO DISK
- 6 - SAVE ACTIVE SYSTEM TO MEMEORY
- 7 - SAVE BOOT SYSTEM TO DISK
- 8 - EXIT

FUNCTION:

Mit der Eingabe der entsprechenden Ziffer wird die gewuenschte Funktion aktiviert.

#### 4.2.2.2.1. LOAD COM-FILE SYSTEM FROM DISK

Laden des SCPX als Datei in den Arbeitspuffer.

Die Eingabe des Dateinamens nach Eingabeaufforderung erfolgt im vollstaendigen SCP-Fileformat, d.h. es ist eine Laufwerkspezifizierung vorzunehmen, wenn ein anderes als das aktive Laufwerk angesprochen werden soll.

Beispiel: ENTER FILENAME:: B:SCP.COM

\*\*\* SGEN \*\*\*

#### 4.2.2.2.2. LOAD ACTIVE SYSTEM FROM MEMORY

Uebernahme des im Speicher befindlichen aktiven SCPX in den Arbeitspuffer.

Hinweis: Es wird nicht der Grundzustand sondern der Zustand nach Kaltstart des SCPX uebernommen. Die Ausfuehrung dieser Funktion wird nur dem Systemprogrammierer empfohlen.

#### 4.2.2.2.3 LOAD BOOT SYSTEM FROM DISK

Laden des SCPX vom den Systemspuren der Diskette in den Arbeitspuffer.

Nach Eingabeaufforderung ist das Laufwerk anzugeben, von dem das SCPX zu laden ist.

Beispiel: ENTER SOURCE-DRIVE:: A

#### 4.2.2.2.4. RESET DISK

Diese Funktion ermoeoglicht den Diskettenwechsel in allen Laufwerken. Die eingewechselten Disketten muessen in ihren Format-eigenschaften zum entsprechenden Laufwerk passen.

Nach Quittierung der Aufforderung

NOW CHANGE DISKS AND PUT A KEY !!!

wird die Diskette in Laufwerk A und die Diskette im aktiven Laufwerk ueber die BIOS-Funktionen Disk-Reset und Select-Disk angesprochen.

#### 4.2.2.2.5. SAVE COM-FILE SYSTEM TO DISK

Erzeugen einer Datei aus dem im Arbeitspuffer stehenden SCPX. Diese Datei kann auch direkt durch Eingabe des entsprechenden transienten Kommandos aktiviert werden, wenn sie das Datei-attribut COM erhaelt.

\*\*\* SGEN \*\*\*

Der angeforderte Dateiname ist im SCP-Format anzugeben und muss eine Laufwerkspezifikation enthalten, wenn ein anderes als das aktive Laufwerk benutzt werden soll.

Beispiel: ENTER FILENAME:: C:SCP.COM

4.2.2.2.6 SAVE ACTIVE SYSTEM TO MEMORY

Das SCPX im Arbeitspuffer wird im Speicher umgeladen und mit Kaltstart zum aktiven SCPX.

Damit wird zugleich auch das Programm SGEN verlassen.

4.2.2.2.7. SAVE BOOT SYSTEM TO DISK

Schreiben des SCPX in die Systemspuren der Diskette.

Die Eintragung erfolgt im Urladerformat.

Nach Eingabeaufforderung ist das Ziellaufwerk anzugeben.

Beispiel: ENTER DESTINATION-DRIVE:: B

4.2.2.2.8. EXIT

Beendigung des Programms SGEN durch Warmstart (^C).

4.2.2.3. Fehlerbehandlung

Auftretende Fehler werden angezeigt und muessen durch den Bediener quittiert werden.

Treten Fehler beim Datentransfer vom Quelldatentraeger in den Arbeitspuffer auf, ist davon auszugehen, dass der Arbeitspufferinhalt zertstoert ist.

Bei den anderen Funktionen ist beim Abbruch durch Fehler der vorhergehende Arbeitspufferinhalt noch erhalten.

\*\*\* DUMP \*\*\*

Moegliche Fehler und ihre Bedeutung

OUT OF MEMORY !	Ueberschreitung der Kapazitaet des Arbeitspuffers
DISK ERROR !	Schreib- oder Lesefehler auf Diskette
OUT OF OFFSET !	Ueberschreitung der Kapazitaet der Systemspuren auf der Diskette
DIRECTORY FULL !	Verzeichnis der Diskette ist voll
DISK FULL !	Diskette ist voll
LOADER GREATER THEN FILE !	Warnung, geladene Datei ist kleiner, als die im Kopf der Datei ausgewiesene Laenge.
SOURCEFILE NOT FOUND !	Angeforderte Datei ist nicht auf spezifizierter Diskette
BOOTLOADER-TYPE FALSE !	Kein gueltiges SCPX in Systemspuren
DATA-PASSWORD FALSE !	Ungueltiges SCP-Kennzeichen
SYSTEM-PASSWORD FALSE !	Unvertraegliches Systemkennzeichen zwischen SCPX und SGEN
NO OFFSET !	Diskette enthaelt in Systemspuren kein SCPX
DRIVE NOT EXIST !	Das angegebene Laufwerk existiert nicht

4.2.3. DUMP

Das transiente Kommando DUMP dient zum Anzeigen des Inhaltes einer Datei auf der Konsole.

Die Datei wird dazu Satz fuer Satz sequentiell in den Systempuffer (ab 0080H) eingelesen und angezeigt. Mit EOF-Meldung, bei Zugriff auf die Datei, wird das Programm automatisch beendet. Durch eine Konsoleingabe (mit beliebiger Kodierung) kann der Bediener das Programm abbrechen. In allen Faellen des Beendens oder Abbrechens wird das Programm ueber einen RETURN-Befehl verlassen und die Steuerung an das CCP uebergeben.

\*\*\* DUMP \*\*\*

Das Format des Kommandos ist als

DUMP <dateiname>

einzugeben.

Der <dateiname> muss ein eindeutiger, nicht leerer Dateiname sein. Bei Aufruf des Programmes erscheint zuerst die Initialmeldung fuer das Programm. Anschliessend wird fortlaufend der Dateiinhalt im hexadezimalen Format auf der Konsole ausgegeben. Z.B. wird eine Textdatei des Inhaltes

1: Das ist die 1. Zeile

2: Das ist die 2. Zeile

3: Das ist die 3. Zeile

usw.

als Tabelle in folgender Form angezeigt:

FILE DUMP PROGRAMM

ROBOTRON-BWS V.X/X

0000	31	3A	20	44	61	73	20	69	73	74	20	64	69	65	20	31
0010	2E	20	5A	65	69	60	65	0D	0A	32	3A	20	44	61	73	20
0020	69	73	74	20	64	69	65	20	32	2E	20	5A	65	69	60	65
0030	0D	0A	33	3A	20	44	61	73	20	69	73	74	20	64	69	65
0040	20	33	2E	20	5A	65	69	60	65	0D	0A	75	73	77	2E	0D
0050	0A	1A														
0060	1A															
0070	1A															

In der linken Spalte wird die Byteadresse des ersten Byte der Zeile relativ zum Dateianfang angezeigt. In jeder Zeile folgt dann die Anzeige der Belegung der naechsten 16 Byte in hexadezimaler Darstellung der Halbbytes.

Als Fehlermeldungen des DUMP-Programms koennen auftreten:

- ILLEGAL FILENAME !

d.h. <dateiname> im Kommandoaufruf ist entweder leer oder mehrdeutig

- FILE NOT FOUND !

d.h. <dateiname> konnte auf dem Datentraeger nicht gefunden werden

Diese Fehler fuehren zum Abbruch des Programms.

\*\*\* PIP \*\*\*

#### 4.2.4. PIP

Das universelle Kopierprogramm PIP (Periphal Interchange Programm) ermöglicht den Datenaustausch zwischen den peripheren Geräeten des Bürocomputers.

Durch die Verwendung verschiedener Parameter koennen zusaetzliche Funktionen, wie z.B. die Gestaltung von Drucklisten, das Verketteten von Dateien oder das Kopieren von Dateiausschnitten, realisiert werden.

Hauptaufgabe ist das Kopieren von Diskettendateien.

##### 4.2.4.1. Kommandoformat im PIP

Das Format des Kommandos ist:

- (1) PIP "kommandozeile"
- (2) PIP

Im Fall (1) wird das Programm geladen und nach Abarbeiten der nachfolgenden "kommandozeile" automatisch beendet.

Im Fall (2) wird das Programm nur geladen. Durch Ausschrift des Bereitschaftszeichens ("\*") wird dann die Arbeitsbereitschaft angezeigt und auf die Eingabe einer Kommandozeile gewartet. An dieser Stelle besteht die Moeglichkeit, die Systemdiskette mit einer anderen Diskette auszutauschen. Dadurch wird diese Diskette in den Zustand R/O (read only) gesetzt und kann nur als Quelldiskette verwendet werden. Das Programm wird durch ^C beendet.

Eine "Kommandozeile" hat die Form:

d:<ziel>=d:<quelle#1>, ..., d:<quelle#n>[p]

d bezeichnet den Laufwerksnamen (A...D) oder ein anderes logisches Geräet (siehe Geräetenamen)

<ziel> und <quelle#1> bis <quelle#n>  
sind Dateibezeichnungen nach Vorschrift  
(<dateiname>.<dateityp>)

p spezifiziert die moeglichen Parameter  
(siehe Pkt. 4.2.4.3.)

Anmerkung:

In der Kommandozeile koennen Klein- oder Grossbuchstaben verwendet werden (nicht gemischt). Leerzeichen sind nur innerhalb der Parameterliste zugelassen.

4.2.4.2. Geraetenamen im PIP

Das PIP-Programm laesst die Definition folgender logischer Geraetenamen zu:

- CON: fuer das logische Konsolen-Geraet (im Allgemeinen die Tastatur als Eingabegeraet und der Bildschirm als Ausgabegeraet)
- LST: fuer das logische Drucker-Geraet (im Allgemeinen ein Drucker)
- RDR: fuer das logische Leser-Geraet, z.B ein Lochbandleser (bei robotron 1715 nicht vorhanden)
- PUN: fuer das logische Stanzer-Geraet, z.B ein Lochbandstanzer (bei robotron 1715 nicht vorhanden)
- PRN: wie LST:,  
es werden automatisch die Zeilen numeriert, Seitenvorschuebe aller 60 Zeilen eingefuegt und Tabulatoren aller 8 Spalten gesetzt
- INP:/OUT: spezielle Geraetebezeichnungen, die vom Anwender zusaetzlich in das PIP-Programm eingefuegt werden koennen  
(Hinweis: die Speicherpositionen 109H bis 1FFH sind im PIP-Programm nicht belegt und koennen durch Treiber-routinen ueberschrieben werden.)

Zusaetzlich koennen die Bezeichnungen NUL und EOF definiert werden, die jedoch nur fuer sequentielle Datentraeger (z.B Lochband) Bedeutung haben.

NUL sendet 40 NUL-Zeichen (00H) zum Ausgabegeraet

EOF sendet ein Dateiendezeichen (^Z = 1AH) zum Ausgabegeraet

4.2.4.3. Parameterbeschreibung im PIP

Jedes Kommando kann durch einen oder mehrere Parameter spezifiziert werden, die in eckige Klammern ("["","]") einzuschliessen und durch Leerzeichen voneinander zu trennen sind. Zieldateien duerfen keine Parameter enthalten.

Parameter	Funktion
Dn	Beschneiden langer Zeilen; jede Zeile wird bis zum n-ten Zeichen uebertragen, alle nachfolgenden Zeichen werden geloescht.
E	Rueckmelden aller Uebertragungsoperationen; jedes uebertragene Zeichen wird auf dem Bildschirm und wahlweise auf dem Drucker (durch Eingabe von ^P) protokolliert.
F	Loeschen aller in der Datei befindlichen Formularvorschuebe; durch Spezifizierung des Parameters P koennen neue Formularvorschuebe in die Datei eingefuegt werden.
Gn	Waehlt eine Datei vom USER-Bereich n aus.
L	Umsetzen von Gross- in Kleinbuchstaben.
N	Einfuegen von Zeilennummern in eine Datei beginnend bei 1 und immer erhoehrt um 1. - fuehrende Nullen werden unterdrueckt und ein Doppelpunkt angefuegt ( z.B. 1: Text... 2: usw. )
N2	Wie N mit dem Unterschied: - Vornullen bleiben erhalten und anstelle des Doppelpunktes wird ein Leerzeichen zusaetzlich eingefuegt ( z.B. 000001 Text... 000002 usw. ).
0	Beim Verkettten von Dateien wird das physische Dateiende ignoriert. (Dieser Parameter hat nur fuer sequentielle Datentraeger Bedeutung. Bei der Verkettung von Diskettendateien wird der Parameter automatisch gesetzt)

\*\*\* PIP \*\*\*

Parameter	Funktion
Pn	Einfuegen der Formularvorschuebe aller n Zeilen; fuer n=1 bzw. wenn n entfaellt, wird der Standardvorschub (aller 60 Zeilen) eingefuegt; durch Spezifizieren des Parameters F koennen vorher alle Formularvorschuebe, die sich in der Datei befinden, geloescht werden.
R	Das Kopieren von Systemdateien wird ermoeeglicht (SYS ist gesetzt).
Qs^Z	Beenden des Kopierens, wenn die Zeichenkette s (abgeschlossen mit ^Z) erkannt wird.
Ss^Z	Beginnen des Kopierens, wenn die Zeichenkette s (abgeschlossen mit ^Z) erkannt wird.
	Durch Kombination der Parameter Q und S koennen Dateiausschnitte kopiert werden. Auf Besonderheiten bei der Verwendung beider Parameter wird im Abschnitt zu den Anwendungsmoeglichkeiten hingewiesen.
Tn	Die gesetzten Tabulatoren in einer Datei (^I) werden auf n Spalten erweitert.
U	Umsetzen von Klein- in Grossbuchstaben.
V	Kontrolllesen (nur fuer Diskettendateien). Es wird ueberprueft, ob alle Daten richtig uebertragen wurden.
W	Schreibgeschuetzte Dateien werden ueberschrieben.
Z	Das Paritaetsbit wird nach der Eingabe jedes ASCII-Zeichens auf Null gesetzt. (nur fuer sequentielle Datentraeger)

#### 4.2.4.4. Anwendungsmoeglichkeiten des PIP, Beispiele

##### 4.2.4.4.1. Allgemeine Hinweise zur Verwendung des PIP:

- Waehrend des Kopierens wird auf der Zieldiskette der Dateiname mit dem Dateityp .xxx eingetragen und erst nach erfolgreichem Abschluss umbenannt.
- Die aktivierten Dateien (rechts vom Gleichheitszeichen) bleiben in der Regel unveraendert erhalten.  
Beachte:  
Beim Kopieren auf Diskette wird durch das Programm nicht geprueft, ob ein Dateiname bereits auf der Diskette vorhanden ist, sondern diese Datei wird dann ueberschrieben.
- In jeder Kommandozeile muss sowohl vor, als auch nach dem Gleichheitszeichen eine <dateibezeichnung> (mind. ein Geraetenname) angegeben werden.
- Als Zieldatei muss immer eine eindeutige Dateibezeichnung angegeben werden, das heisst, es sind keine Zeichen '\*' und '?' zugelassen.

Zum besseren Verstaendnis sollen nachfolgend einige Anwendungsbeispiele erlaeutert werden. Dafuer soll folgende Vereinbarung getroffen werden, die in allen diesen Beispielen gleichbleibt:

Auf dem aktuellen Laufwerk A befinden sich die Dateien TEST.C, TEST.MAC, TEST.COM, TEST1.C, TEST2.C

##### 4.2.4.4.2. Kopieren von Diskettendateien

**B:=\*.\***

Kopieren aller Dateien von Laufwerk A nach B.

**B:=TEST.\***

Kopieren aller Dateien mit dem Dateinamen TEST (d.h. TEST.C , TEST.MAC , TEST.COM ).

**B:=\*.C**

Kopieren aller Dateien mit dem Dateityp .C (d.h. TEST.C , TEST1.C , TEST2.C ).

**B:=TEST?.C**

Kopieren der Dateien mit dem Dateityp .C, die mit dem Namen TEST beginnen, 5 Zeichen lang sind, wobei das 5. Zeichen beliebig ist, also auch der Dezimalpunkt sein kann. (d.h. TEST.C, TEST1.C, TEST2.C)

**B:=TEST1.C**

**B:TEST1.C=A:**

Kopieren von TEST1.C nach B (gleiche Wirkung beider Kommandos).

**A:=TEST1.C[F P72]**

Die Quelldatei TEST1.C auf dem Laufwerk A wird ueberschrieben, wobei alle urspruenglichen Formularvorschuebe geloescht und neue Vorschuebe aller 72 Zeilen in die Datei eingefuegt werden.

**B:NEU.COM=TEST.COM**

Kopieren von TEST.COM nach B und umbenennen in NEU.COM .

**Beachte:**

Fehlerhafte Kommandos sind zum Beispiel:

**\*.\*=B:** (keine eindeutige Zieldatei)

**=B:TEST.C** (Kommando ist unvollstaendig)

**B:TEST.C=** (Kommando ist unvollstaendig)

**B: = TEST.C** (unerlaubte Leerzeichen)

#### 4.2.4.4.3. Verketteten von Diskettendateien

**B:TEST.C=TEST1.C,TEST2.C,TEST.C**

Kopieren der Dateien TEST1.C, TEST2.C, TEST.C nacheinander auf B und Abspeichern unter dem Namen TEST.C

#### Anmerkungen:

- Die Dateien werden immer in der Reihenfolge verkettet, wie sie in der Kommandozeile von links nach rechts angegeben werden.
- Kommandos zum Verketteten von Dateien duerfen nur eindeutige Dateizeichnungen enthalten (ein fehlerhaftes Kommando ist z.B.: B:TEST.C=\*.C ).

\*\*\* PIP \*\*\*

- Jede Datei kann gesondert durch die Angabe eines Laufwerksnamens oder durch Parameter spezifiziert werden. Sollen Parameter bzw. Laufwerksnamen fuer alle zu verkettenden Dateien gueltig sein, muessen sie trotzdem fuer jede Datei gesondert angegeben werden.

```
B:T.C=B:TEST.C[E],B:TEST1.C[E],B:TEST2.C[E]
B:T.C=B:TEST.C,TEST1.C,TEST2.C[E]
```

Die Dateien TEST.C, TEST1.C und TEST2.C werden verkettet und unter dem Namen T.C auf dem Laufwerk B abgespeichert. Im ersten Kommando werden alle Quelldateien auf dem Laufwerk B gesucht und jedes kopierte Zeichen protokolliert. Im zweiten Kommando wird nur die Datei TEST.C auf dem Laufwerk B gesucht und nur fuer die Datei TEST2.C wird jedes kopierte Zeichen protokolliert.

```
B:TEST.C=B:TEST.C,B:TEST1.C,B:TEST2.C
```

Die Dateien TEST.C, TEST1.C und TEST2.C werden verkettet, wobei die Datei TEST.C durch die neue Datei ueberschrieben wird.

#### 4.2.4.4.4. Kopieren von Dateiausschnitten

Beispiel:

Die Datei TEST.C besteht aus mehreren Funktionen (z.B. lesen, schreiben...) und soll zerlegt werden

```
T.C=TEST.C[Slesen^Z Qschreiben^Z]
```

Kopieren von TEST.C in T.C.

Beginn der Kopie, wenn die Zeichenkette "lesen" gefunden wird und Beenden, wenn die Zeichenkette "schreiben" erreicht ist.

#### Anmerkungen:

- Es sind nur eindeutige Dateibezeichnungen zugelassen.
- Im ersten Fall der Kommandoabarbeitung (PIP "Kommandozeile") erfolgt ein automatisches Umsetzen von Klein- in Grossbuchstaben, somit werden nur Zeichenketten mit Grossbuchstaben gefunden. Deshalb sollte fuer das Kopieren von Dateiausschnitten immer die zweite Kommandoform angewendet werden.

\*\*\* PIP \*\*\*

- Die angegebene Zeichenkette wird immer mit kopiert. Treten Zeichenketten mehrmals in einer Datei auf, wird nach dem ersten Auftreten die Kopie beendet.
- Die Zeichenkette fuer den Beginn der Kopie muss sich immer vor der Zeichenkette zum Beenden befinden.
- Beachte:  
Bei der Kombination der Parameter zum Kopieren von Dateiauschnitten duerfen Zeichenketten gleicher Laenge nicht mit dem gleichen Buchstaben beginnen.

#### 4.2.4.4.5. Listendruck

Die Datei TEST.C soll als Druckliste ausgegeben werden.

PRN:=TEST.C

- Zeilen werden numeriert;
- enthaltene Tabulatoren werden in jeder achten Spalte gesetzt
- nach je 60 Zeilen wird ein Formularvorschub eingefuegt

LST:=TEST.C[N T8 P]

- wie oben

#### Anmerkungen:

- Es sind nur eindeutige Dateibezeichnungen zugelassen.
- Die Ausgabe verketteter Dateien ist moeglich.

#### 4.2.4.5. Fehlermeldungen im PIP

Bei Fehlern in der Kommando- und Parametereingabe erscheint eine Fehlerausschrift auf dem Bildschirm und es erfolgt die Rueckkehr in den Systemgrundzustand. Danach muss erneut das Kommando eingegeben werden.

- |                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| - DISK READ ERROR  | Lesefehler                |
| - DISK WRITE ERROR | Schreibfehler             |
| - BAD PARAMETER    | undefinierter Parameter   |
| - INVALID FORMAT   | fehlerhaftes PIP-Kommando |

\*\*\* STAT \*\*\*

- NO DIRECTORY SPACE		keine Verzeichniseintragung moeglich
- NO FILE		keine Datei vorhanden
- START NOT FOUND	}	Zeichenketten fuer begrenz- tes Kopieren wurden nicht gefunden
- QUIT NOT FOUND	}	
- NOT FOUND		benannte Datei nicht gefunden
- UNRECOGNIZED DESTINATION		unerlaubte Zieldatei
- CANNOT READ		unerlaubte oder fehlende Quelldatei
- CANNOT WRITE		unerlaubte oder fehlende Zieldatei
- INVALID PIP FORMAT		fehlendes Gleichheitszeichen oder unerlaubte Leerzeichen
- INVALID SEPARATOR		unerlaubte Trennzeichen in der Parameterliste

#### 4.2.5. STAT

Das Kommando STAT stellt verschiedene Informationen ueber den Systemzustand zur Verfuegung.

Darueber hinaus koennen gezielt Veraenderungen am Status der Disketten und Dateien sowie der Zuordnung der logischen Geraetenamen zu den 16 moeglichen Subkanaelen vorgenommen werden.

Die Form des Kommandos ist:

STAT [d:][<parameter>]

Nach dem Ausfuehren des Kommandos befindet sich das System wieder im Grundzustand.

Es ist unbedingt notwendig, dass sich im Laufwerk A eine Systemdiskette befindet.

Bei fehlerhafter Kommandoeingabe erfolgt eine entsprechende Ausschrift auf dem Bildschirm, das Kommando muss erneut eingegeben werden.

Die Information kann von allen bis zur Eingabe dieses Kommandos schon einmal aktivierten Laufwerken (wenn kein Laufwerk im Kommando angegeben wird), oder nur von dem im Kommando definierten Laufwerk, erhalten werden.

\*\*\* STAT \*\*\*

#### 4.2.5.1. Kommandoformat im STAT

##### STAT

Das Kommando bewirkt die Anzeige des noch zur Verfüegung stehenden freien Platzes auf der Diskette fuer das aktive Laufwerk bzw. fuer die vorher schon einmal aktivierten Laufwerke.

Es erfolgt eine Ausschrift in der Form:

A:R/W,SPACE: xxxK

##### STAT d:

Bedeutung wie oben, aber fuer das Laufwerk d.

Es erfolgt eine Ausschrift in der Form:

BYTES REMAINING ON d: xxxK

##### STAT [d:]<dateibezeichnung>

Das Kommando bewirkt das Auflisten aller zu <dateibezeichnung> gehoerenden Dateien.

Es erfolgt eine Ausschrift in der Form:

```
RECS BYTES EXT ACC
xxx xxK x R/W d:<dateibezeichnung>
BYTES REMAINING ON d:xxxK
```

Es bedeuten:

RECS : Anzahl der 128 - Byte - Saetze der Datei  
BYTES : von der Datei belegter Speicherplatz in K Byte  
EXT : Anzahl der 16 K - Byte - Bereiche der Datei (Extent)  
ACC : Attribut der Datei (R/W, R/O)

Bei SYS- Dateien wird die <dateibezeichnung> in runden Klammern angezeigt.

##### STAT [d:]<dateibezeichnung> nS

Bedeutung wie oben, nur dass der Parameter SIZE angezeigt wird, naemlich die Anzahl der zur Datei gehoerenden 128-Byte-Saetze.

\*\*\* STAT \*\*\*

Es erfolgt eine Ausschrift in der Form:

```
SIZE RECS BYTES EXT ACC
xxx  xxx  xxK   x   R/W d:<dateibezeichnung>
BYTES REMAINING ON d: xxxK
```

Bei sequentiell organisierten Dateien korrespondiert das Feld "BYTES" direkt mit den Feldern "SIZE" und "RECS".  
Bei Direktzugriffsdateien kann ein Extent auch Leerraum enthalten, der erst spaeter mit Daten gefuellt wird. Deshalb wird im Feld "BYTES" die im Abfragemoment aktuelle Groesse und im Feld "RECS" die Anzahl der Saetze pro Extent angegeben.  
Das Feld "SIZE" entspricht deshalb bei Direktzugriffsdateien der maximal moeglichen (belegten und unbelegten) Anzahl Datensaeetze.

STAT [d:]=R/O

Das Kommando bewirkt das Setzen des Status R/O fuer die gesamte Diskette. Nach Warmstart ist die Diskette wieder R/W.

STAT [d:]<dateibezeichnung> R/O

Setzen aller unter <dateibezeichnung> aufgefuehrten Dateien R/O.

Es erfolgt eine Ausschrift in der Form:

```
<dateibezeichnung> set to R/O
```

STAT [d:]<dateibezeichnung> R/W

Bedeutung wie oben, nur Setzen Attribut R/W.

Es erfolgt eine Ausschrift in der Form:

```
<dateibezeichnung> set to R/W
```

STAT [d:]<dateibezeichnung> SYS

Allen zu <dateibezeichnung> gehoerenden Dateien wird das Attribut "Systemdatei" zuerkannt.  
Die Datei wird dann nicht mehr durch das DIR-Kommando aufgelistet. Sie bleibt aber erhalten. Ein weiterer Zugriff auf die Datei ist moeglich.

Es erfolgt eine Ausschrift in der Form:

```
<dateibezeichnung> SET TO SYS
```

\*\*\* STAT \*\*\*

STAT [d:]<dateibezeichnung> DIR

Allen zu <dateibezeichnung> gehoerenden Dateien wird das Attribut einer DIR - Datei zuerkannt. Sie werden dann durch das DIR-Kommando angezeigt.

Es erfolgt eine Ausschrift in der Form:

<dateibezeichnung> set to DIR

STAT [d:]DSK:

Als Folge dieses Kommandos wird angezeigt welche Formatierung und Datenstrukturierung fuer die jeweils angesprochenen Laufwerke im Betriebssystem eingestellt sind.

Die Ausschrift erfolgt in folgender Form:  
(an einem Beispiel fuer ein 8"-Laufwerk dargestellt)

Ausschrift	Bedeutung
C: Drive Characteristics	Laufwerkstatus Laufwerk C
1944: 128 Byte Record Capacity	Kapazitaet von 1944 Saetzen zu je 128 Byte
243: Kilobyte Drive Capacity	Kapazitaet von 243 K Byte
64: 32 Byte Directory Entries	64 directory-Eintragungen zu je 32 Byte
128: Records/Dir.E.	128 Saetze je directory-Eintragung
8: Records/Block	8 Saetze je Block
26: Sectors/Track	26 Sektoren je Spur
2: Reserved Tracks	2 reservierte Spuren

\*\*\* STAT \*\*\*

STAT VAL:

Das Kommando bewirkt die Anzeige der moeglichen STAT- Befehle und deren Anwendung.

Es erfolgt die Ausschrift in der Form:

```
Temp R/O Disk   : d:= R/O
Set Indicator   : d:filename.typ  R/O  R/W  SYS  DIR
Disk Status     : DSK: d:DSK
User Status     : USR:
Iobyte Assign   :
CON: = TTY: CRT: BAT: UC1:
RDR: = TTY: PTR: UR1: UR2:
PUN: = TTY: PTP: UP1: UP2:
LST: = TTY: CRT: LPT: UL1:
```

STAT USR:

Information ueber Benutzerbereich, wobei hier im Beispiel Benutzerbereich 0 aktiv ist und Dateien unter den Benutzerbereichen 0 und 1 existieren.

Es erfolgt die Ausschrift in der Form:

```
Active User   : 0
Active Files  : 01
```

STAT DEV:

Untersucht die in Speicherstelle 3 (dem sogenannten IOBYTE, "Byte zur Zuordnung von Ein- Ausgabeeinheiten") verschluesselten Zuordnungen von Subkanaelen zu den Ein- Ausgabekanaelen CON:, RDR:, PUN:, LST: und gibt diese Information folgendermassen an:

```
CON: is <Konsolengeruet>
RDR: is <Lesengeruet>
PUN: is <Stanzergeruet>
LST: is <Druckergeruet>
```

Beispiel:

```
A>STAT DEV:
CON: is CRT:      (Konsole: Subkanal CRT:)
RDR: is TTY:      (Leser: Subkanal TTY:)
PUN: is TTY:      (Stanzer: Subkanal TTY:)
LST: is LPT:      (Drucker: Subkanal LPT:)
```

### \*\*\* STAT \*\*\*

Besonderheit bei STAT DEV:

Das Kommando prueft lediglich die Werte in Speicherstelle 3 nach. Es untersucht in keiner Weise, ob diese Zuordnungen auch wirklich genutzt werden. (Die Auswertung der IOBYTE-Information ist ausschliesslich Sache der BIOS-Routinen.)

STAT <kanal>=<subkanal>

STAT <kanal1>=<subkanal1>,<kanal2>=<subkanal2>,...

Weist den jeweiligen Kanalen die angegebenen Subkanale zu, indem im IOBYTE (Speicherstelle 3) der entsprechende Schluessel eingetragen wird.

#### Hinweis:

Die Zuordnung der physischen Gerate zu den Subkanalen erfolgt im Dienstprogramm INSTSCP (Installieren einer SCPX-Version)

Beispiel:

```
STAT CON:=CRT: ,RDR:=UR1 ,PUN:=UP1: ,LPT:=TTY:
```

#### 4.2.5.2. Fehlermeldungen im STAT

Bei Fehlern in der Kommando- und Parametereingabe erscheint eine Fehlerausschrift auf dem Bildschirm und es erfolgt die Rueckkehr in den Systemgrundzustand. Es muessen das Kommando und die entsprechenden Parameter erneut eingegeben werden.

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| - File Not Found          | Falsche oder unvollstaendige Angabe der Datei, Datei nicht erhalten.<br>Falsche Angabe der Parameter (z.B. DSK anstelle DSK:). |
| - Invalid File Indicator  | Falsche Parameterangabe (z.B. Leerzeichen zw. R/O).  |
| - Invalid Disc Assignment | Falsche Attributzuweisung fuer Diskette (z.B. STAT A:=SYS nicht moeglich).   |
| - Bad Delimiter           | Falsches Trennzeichen.   |
| - Invalid Assignment      | Fehlerhafte Kanalzuordnung (z.B. STAT RDR:=LPT:)   |

\*\*\* SUBM \*\*\*

#### 4.2.6. SUBM

Soll eine Folge von Kommandos, Programmen oder Befehlen häufig abgearbeitet werden, kann diese Folge in einer speziellen Datei "name.SUB" mit Hilfe des Programms TP erfasst werden und mit dem Kommando SUBM automatisch ausgeführt werden.

Die Kommandodatei ist vor Abarbeitung des SUBM zu erstellen. Sie muss sich im Laufwerk A befinden. Gestartet wird das Abarbeiten mit dem Kommando SUBM.

Das Format des Kommandos ist

SUBM <dateiname> <parameterliste>

##### 4.2.6.1. Kommandodatei fuer SUBM

Die Datei "name.SUB" wird wie eine Text-Datei mit "TP" (Textprogramm) erfasst.

Sie besteht aus den abzuarbeitenden Kommandos wie zum Beispiel DIR, TYPE, PIP, die zeilenweise und in der Reihenfolge ihrer Ausführung angeordnet sind. Es koennen alle Kommandos, Befehle, Programme mit SUBM automatisch ausgeführt werden, die durch Eingabe einer Kommandozeile gestartet und vollstaendig abgearbeitet werden.

Um die Kommandodatei allgemein zu gestalten ist es moeglich, die Parameter der Kommandos (oder auch nur Teile davon) wie Dateiname, Dateityp und/oder Laufwerk durch Variable, bestehend aus Waehrungszeichen und ganzer Zahl, zu ersetzen. Die Zahlen muessen mit 1 beginnend fortlaufend numeriert werden. Es koennen maximal 9 Variable verwendet werden.

α1 α2 α3 ...α9

Diese allgemeinen Variablen werden dann bei Anwahl des SUBM durch die aktuellen Werte ersetzt, die in der Reihenfolge der Variablen- Nr. eingegeben werden muessen.

Leerzeilen sind in dieser Datei nicht zugelassen.

Soll ein Waehrungszeichen in die Datei eingebracht werden, ist "αα" einzugeben. Zwei Waehrungszeichen werden als ein Waehrungszeichen interpretiert, waehrend ein Waehrungszeichen mit ganzer Zahl als Variable aufgefasst wird.

### \*\*\* SUBM \*\*\*

Das Kommando SUBM kann in der Datei selbst als Befehl zur Abarbeitung komplexer Befehlsfolgen verwendet werden, es muss dann an letzter Stelle stehen.

Durch Voranstellen der Laufwerksbezeichnung vor dem Dateinamen koennen Befehle auf beliebigen Laufwerken ausgefuehrt werden.

#### 4.2.6.2. Bedienung des SUBM

Die abzuarbeitenden Programme muessen sich in den entsprechenden Laufwerken befinden.

Es ist ein Warmstart auszufuehren.

SUBM wird gestartet durch:

```
SUBM <dateiname> p1 p2 p3 ... p9
```

<dateiname>: Name der "SUB"- Datei.  
Dateityp ".SUB" wird nicht mit eingegeben.

p1 ... p9 : Parameter, die die eingelagerten Variablen ersetzen (maximale Zeilenlaenge 126 Zeichen).  
Die Parameter sind durch mindestens ein Leerzeichen zu trennen.

Nach Bedienen der ET-Taste wird auf dem Laufwerk A aus der Datei "name.SUB" und den eingegebenen Parametern eine temporäre Datei

"###.SUB"

generiert, die die vollstaendigen Kommandozeilen beinhaltet. Mit Hilfe dieser Datei werden alle Programme nach jeweils einem automatischen Warmstart ausgefuehrt. Anschliessend befindet sich das System wieder im Grundzustand.

Nach Ausfuehrung der SUBM-Funktion sowie bei vorzeitigem Abbruch wird die Datei "###.SUB" wieder geloescht.

Falls die Datei "###.SUB" aus irgendeinem Grunde auf der Diskette noch existiert, fuehrt das System bei einem Warmstart sofort wieder die Kommandos dieser Datei aus. Mit der ET-Taste ist abubrechen, die Datei wird dann geloescht.

#### 4.2.6.3. Abbruchbedingungen im SUBM

- Das Abarbeiten der Kommandos wird abgebrochen, wenn ein Fehler in einem Kommando festgestellt wird.
- Das vorzeitige Beenden eines anliegenden Kommandos ist mit der ET-Taste oder einer Zeichentaste moeglich. Das naechste Kommando wird dann abgearbeitet.
- Durch Bedienen der CTRL-Taste wird das Abarbeiten des anliegenden Kommandos abgebrochen und angehalten. Die Weiterarbeit mit dem naechsten Kommando erfolgt durch die ET-Taste oder eine Zeichentaste.
- Ein zeitweises Stoppen eines laufenden Kommandos ist durch ^S moeglich. Fortsetzen mit ET - Taste oder Zeichentaste.

#### 4.2.6.4. Beispiele fuer SUBM

Mit "TP" wurde folgende Datei mit Namen "BEISPIEL.SUB" erfasst:

ERA *.a1	Loeschen aller Dateien eines Types
DIR *.a2	Anzeige der Dateien eines Types
PIP a3:=a4:*.a5	Kopieren von Dateien
DIR a3:*.a5	Anzeige der kopierten Dateien

Das Kommando SUBM wird wie folgt angewaehlt:

```
SUBM BEISPIEL BAK * B A COM
```

Das Programm liest die Datei "BEISPIEL.SUB",

```
"BAK" wird fuer a1,  
"*"   wird fuer a2,  
"B"   wird fuer a3,  
"A"   wird fuer a4 und  
"COM" wird fuer a5
```

eingesetzt und die Datei "a.a.SUB" erstellt.

Danach werden die Kommandos abgearbeitet :

ERA *.BAK	Loeschen aller BAK-Dateien
DIR *.*	Anzeige Directory im Laufwerk A
PIP B:=A:*.COM	Kopieren aller COM-Dateien von A nach B

\*\*\* SUBM, XSUB \*\*\*

DIR B:\*.COM           Anzeige Verzeichnis der kopierten COM-  
Dateien in B

A>                    System- Grundzustand

4.2.6.5. Fehlermeldungen im SUBM

Bei Fehlern wird das Kommando SUBM abgebrochen und es erfolgt der Ruecksprung in den System- Grundzustand. Auf dem Bildschirm erscheint die Anzeige "Error On Line x" und eine Fehleraus-schrift mit folgendem Inhalt:

- No 'SUB' File Present:       die Datei "name.SUB" existiert nicht
- Parameter Error:            Parameter-Fehler des Kommandos in der Datei "name.SUB"
- Command Too Long:            die Kommandozeile ist zu lang (max. Zeilenlaenge 126 Zeichen)
- Command Puffer Overflow:     die neue Datei "name.SUB" ist zu lang (max. Laenge 1023 Zeichen)
- Directory Full:              kein freier Bereich fuer die Datei "name.SUB"
- Cannot close, Read/Only?:   die Datei "name.SUB" kann nicht beendet werden, Diskette nur fuer Lesen zugelassen
- Disk Write Error:            Hardwarefehler Laufwerk
- Invalid Control Character:   fehlerhaftes Steuerzeichen in der Datei "name.SUB"

4.2.7. XSUB

Das Kommando XSUB ist eine erweiterte SUBM- Funktion zum Ein-fuegen von Eingabedaten in eine auszufuehrende Datei "name.SUB". Bei Aufruf wird das XSUB direkt hinter den CCP-Bereich geladen und uebernimmt bis zum naechsten Kaltstart bzw. bis ein XSUB ueberschreibendes Programm geladen wird, die Steuerung .

### \*\*\* XSUB \*\*\*

Die in einer Datei "name.SUB" stehenden Befehlszeilen werden abgearbeitet und die Eingabeinformationen zu den Befehlen ueber die "Read- buffer"- Funktion fuer die Ausfuehrung bereitgestellt.

Mit XSUB koennen nur Programme abgearbeitet werden, die auf diese Funktion zurueckgreifen, z.B. PIP.

#### 4.2.7.1. Abarbeitung des XSUB

Das Kommando XSUB wird mit dem SUBM-Kommando abgearbeitet (siehe Kommando "SUBM").

XSUB muss als erste Befehlszeile in der Datei "name.SUB" stehen. Danach kommen die Befehle und die Eingabedaten zu den Befehlen, die ebenfalls je eine Zeile in Anspruch nehmen.

Durch Anwahl des SUBM wird das XSUB gestartet, die Befehlszeilen der Datei "name.SUB" mit den dazugehoerigen Eingabeinformationen werden abgearbeitet.

Das XSUB ist nach dem Abarbeiten noch aktiv, es erscheint nach jedem Warmstart die Meldung

(xsub active)

und das Systembereitschaftszeichen > .

Im Zustand "xsub active" koennen weitere Befehle abgearbeitet werden, auch ohne XSUB.

Wird XSUB gestartet, wenn es bereits aktiv ist, erscheint die Meldung:

Xsub Already Present

Abgebrochen werden kann das XSUB durch ^S.

\*\*\* XSUB \*\*\*

4.2.7.2. Beispiel fuer XSUB

Zur Demonstration der Arbeitsweise von XSUB sollen von einer Diskette alle Programme mit dem Kennzeichen ".DOK" auf eine zweite Diskette uebertragen werden.

Die erfasste Datei mit Namen DEMO.SUB hat folgenden Inhalt:

```
XSUB
;*****
;*      DEMONSTRATION      X S U B      *
;*      WICHTIG !        *
;*      XSUB      MUSS IMMER DAS ERSTE  *
;*                  KOMMANDO DER BEFEHLSDATEN SEIN *
;*****
DIR  #1:
DIR  #2:
PIP
#1:=#2:*.DOK
```

Die Anwahl des Kommandos erfolgt durch:

```
SUBM DEMO B A
```

Das SUBM veranlasst den Start von XSUB, das in den Arbeitsspeicher geladen wird und die weitere Steuerung uebernimmt. Die Kommandodatei wird wie folgt abgearbeitet:

```
XSUB

DIR B:      - alle Dateien im Laufwerk B werden
              mit DIR aufgelistet
DIR A:      - alle Dateien im Laufwerk A werden
              mit DIR aufgelistet
PIP B:=A:*.DOK  - Kopieren aller Dateien ".DOK"
                  von A nach B
```

## 5. Erstellen von Systemdisketten

Fuer Kaltstart ist es notwendig, dass sich im Laufwerk A eine Diskette befindet, auf der das SCPX-Betriebssystem enthalten ist. Das Betriebssystem kann auf jeder Arbeitsdiskette gespeichert werden.

Das Erstellen von Disketten mit dem Betriebssystem kann folgendermassen durchgefuehrt werden:

1. Aufruf des Kommandos INIT: Formatieren der neuen Diskette. Dabei ist zu beachten, dass nur die Formate 2, 3 und 4 (siehe Pkt. 3.3.) fuer die Speicherung des Betriebssystems geeignet sind.
2. Aufruf des Kommandos SGEN: Generieren des Systems auf der neuen Diskette. Eine Diskette mit dem SCPX-Betriebssystem muss sich in einem Laufwerk befinden. Die Diskette auf die das Betriebssystem aufgezeichnet werden soll, muss sich in einem anderen Laufwerk befinden.
3. Anschliessend koennen mit dem Kommando PIP weitere Dienstprogramme auf die neue Diskette kopiert werden.

## 6. Allgemeine Fehlermeldungen

Neben den kommandospezifischen Fehlern werden vom SCPX folgende vier Fehler auf dem Bildschirm angezeigt:

- SCPX ERR ON d: BAD SECTOR
- SCPX ERR ON d: SELECT
- SCPX ERR ON d: R/O
- SCPX ERR ON d: FILE R/O

Dabei steht fuer d eines der logischen Laufwerke A...D.

\*\*\* FEHLERMELDUNGEN \*\*\*

Fehler: BAD SECTOR

Diese Fehlermeldung kann hervorgerufen werden durch

- Fehler beim Lesen oder Schreiben eines Sektors d. Diskette,
- ein vom geforderten abweichendes Diskettenformat,
- unsachgemaeße Behandlung von Disketten, die zum Datenverlust gefuehrt hat,
- fehlende Kompatibilitaet zwischen dem physischen Laufwerk, auf dem die Diskette erstellt wurde, und dem aktuellen physischen Laufwerk.

Ausserdem erscheint diese Fehlermeldung, wenn die Diskette, von der gelesen werden soll, noch nicht im Laufwerk eingelegt bzw. das Laufwerk nicht geschlossen ist. Die Fehlermeldung kann durch Eingabe von ^C quittiert werden. Das laufende Programm oder Kommando wird abgebrochen, und es wird ein Warmstart ausgefuehrt. Es besteht aber durch Betaetigen einer beliebigen Taste die Moeglichkeit, den Fehler zu ignorieren und das Programm/Kommando fortzusetzen. Dies kann bei schreibenden Zugriffen auf die Diskette zum weiteren Zerstoenen von Diskettendaten fuehren.

Fehler: SELECT

Dieser Fehler wird gemeldet, wenn ein nicht existierendes Laufwerk angesprochen wird.

Da SCPX maximal vier logische Laufwerke aufrufen kann, wird z.B. dieser Fehler stets bei Zugriffen auf die logischen Laufwerke F, G, H... gemeldet. Durch Betaetigen einer beliebigen Taste wird ein Warmstart ausgeloeßt, das System geht in den Grundzustand.

Fehler: R/O (READ ONLY)

Diese Fehlermeldung wird auf dem Bildschirm angezeigt, wenn versucht wird, auf eine Diskette zu schreiben, die programmtechnisch (z.B. ueber das transiente Kommando STAT) das READ ONLY-Attribut besitzt. Ebenso erscheint diese Fehlermeldung, wenn nach Diskettenwechsel auf die neu eingelegte Diskette ohne vorhergehenden Warmstart oder Ruecksetzen des Disketten-Systems (BDOS-Funktion) schreibend zugegriffen werden soll. Die Meldung wird mit einer beliebigen Taste quittiert, dabei wird ein Warmstart erzeugt, der u.a. der Diskette das READ/WRITE-Attribut zuerkennt. Das eingeleitete Kommando bzw. Programm wird abgebrochen.

### \*\*\* TASTATUR \*\*\*

#### Fehler: FILE R/O

Besitzt eine Datei das Dateiattribut R/O und wird versucht, diese Datei zu loeschen oder zu veraendern, so erscheint diese Fehlermeldung. Quittiert wird diese Fehlermeldung durch eine beliebige Taste, die einen Warmstart erzeugt und zum Abbruch des Kommandos bzw. des Programms fuehrt.

Fehler des Druckers bewirken einen Programmstop. Mit ^C wird das Kommando/Programm abgebrochen und ein Warmstart ausgelost. Mit jeder anderen Taste wird der Fehler ignoriert und das Kommando/Programm fortgesetzt (z.B. nach Fehlerbehebung am Drucker).

## 7. Tastatur

### 7.1. Tastenanordnung

In den Bildern "Tastaturaufteilung" ist der Grundaufbau der Tastatur abgebildet. Dabei wurden folgende Tastenfelder unterschieden:

Feld A - Alpha-numerisches- und Kursortastefeld  
N - Numerisches Tastenfeld  
F - Funktionstastefeld

### 7.2. Tastenfunktionen

Die von einem Tastendruck ausgeloste Funktion haengt grundsatzlich davon ab, was diese Taste fuer eine Codierung liefert und wie das uebergeordnete Programm diese Codierung verarbeitet. Man kann also nicht durchgaengig fuer alle SCP - Programme beim Betaetigen der selben Taste die gleiche Funktion erwarten. Hier kann nur die Codierung beschrieben werden, die das BIOS - Programm den uebergeordneten Programmen (BDOS, CCP, Nutzerprog. wie PIP, STAT usw.) uebergibt.

Die Abschnitte "Tastencodierungen" enthalten eine Zusammenstellung der Tasten. Die genauen Tastenfunktionen muessen den entsprechenden Programmbeschreibungen entnommen werden.

\*\*\* TASTATUR \*\*\*

7.2.1. Tastencodierungen 1715

Alphanumerisches Tastenfeld A

Taste	entspricht	Code (hex)	Bemerkungen und Angabe von Funktionen, die bei einigen Programmen zutreffen.
"ET"	^M	0D	Abschlusstaste. Zeilen- bzw. Eingabeabfluss. In einigen Beschreibungen auch als "RETURN" oder "ENTER" - Taste bezeichnet.
"ESC"	^; oder ^[	1B	Escape
"CTRL"	^	-	Control, Kommando Diese Taste wirkt nur in Verbindung mit einer alpha-numerischen Taste. Zuerst wird "CTRL" gedrueckt, dann die andere Taste. Die Reihenfolge beim Loslassen ist beliebig. Mit Hilfe der CTRL-Taste sind alle 32 Kommando-Codes von 00 bis 1F erzeug- bar.
"(R)"	-	-	Repeat, Wiederholung, Dauerfunktion. Wirkt nur in Verbindung mit einer anderen Taste und gibt deren Code in Abstaenden von ca. 150 ms aus.
"SI" "SO"	-	-	Umschaltung des Zeichensatzes. Mit Betaetigung der naechsten Taste wird der andere Bildschirm-Zeichen- satz wirksam.
"DEL"	del	7F	Delete, Loeschen ein Zeichen
" <--"	^X	18	Loeschen der eingegebenen Zeile
"<--"	^H	08	Rueckschritt
"_> "	^I	09	Tabulatorsprung
"_>" tab	^I	09	Tabulatorsprung

Alle druckbaren bzw. abbildbaren Zeichen, d.h. Leerzeichen,  
Buchstaben, Zahlen und Sonderzeichen, sind nach dem ISO- 7 bit  
- Code verschluesselt und liegen im Codebereich von 20 bis 7E  
(hex).

\*\*\* TASTATUR \*\*\*

Numerisches Tastenfeld N

Taste	entspricht	Code (hex)	Bemerkungen und Angabe von Funktionen, die bei einigen Programmen zutreffen.
"S"	^M	0D	Abschlusstaste. Zeilen- bzw. Eingabeabschluss (wie "ET")
"_"	-	2D	Minuszeichen bzw. Bindestrich
"CE"	^U	15	Zurueckweisung der Eingabe
"F4"	^R	12	Eingabezeile wird auf Console (Bildschirm) ausgegeben
","	-	2E	Punkt

Die Zifferntasten 00, 0, 1... 9 wirken wie die entsprechenden Tasten auf der alpha- numerischen Tastatur und dienen der schnellen Eingabe numerischer Werte.

=====  
Funktionstastenfeld F

Taste	entspricht	Code (hex)	Bemerkungen und Angabe von Funktionen, die bei einigen Programmen zutreffen.
"F5"	ctrl S	13	Stop einer Ausgabe auf Console.
"F14"	ctrl C	03	Ruecksprung aus dem laufenden Pro- gramm, Warmstart.
"F10"	ctrl blank	00	Blattvorschub. Wenn das Listgeraet Bereitschaft meldet, wird die Codie- rung 0C hex zu ihm uebertragen. Das bewirkt bei den meisten Druckern einen Vorschub bis zum neuen Blattan- fang.

=====  
Bei allen nicht angegebenen Tasten gibt BIOS die Codierung 00,  
^(blank) bzw. Leertaste, aus.

\*\*\* TASTATUR \*\*\*

7.2.2. Tastencodierungen A 5110

Alphanumerisches Tastenfeld A

Taste	entspricht	Code (hex)	Bemerkungen und Angabe von Funktionen, die bei einigen Programmen zutreffen.
"ET1"	^M	0D	Abschlusstaste. Zeilen- bzw. Eingabeabfluss. In einigen Beschreibungen auch als "RETURN" oder "ENTER" - Taste bezeichnet.
"ET2"	^; oder ^[	1B	Escape
"CTRL"	^	-	Control, Kommando Diese Taste wirkt nur in Verbindung mit einer alpha-numerischen Taste. Zuerst wird "CTRL" gedruickt, dann die andere Taste. Die Reihenfolge beim Loslassen ist beliebig. Mit Hilfe der CTRL-Taste sind alle 32 Kommando-Codes von 00 bis 1F erzeug- bar.
"DEL"	del	7F	Delete, Loeschen ein Zeichen
" <--"	^X	18	Loeschen der eingegebenen Zeile
"<--"	^H	08	Rueckschritt
"--> "	^I	09	Tabulatorsprung
"-->" tab	^I	09	Tabulatorsprung

Alle druckbaren bzw. abbildbaren Zeichen, d.h. Leerzeichen, Buchstaben, Zahlen und Sonderzeichen, sind nach dem ISO- 7 bit - Code verschlüsselt und liegen im Codebereich von 20 bis 7E (hex).

\*\*\* TASTATUR \*\*\*

Numerisches Tastenfeld N

Taste	entspricht	Code (hex)	Bemerkungen und Angabe von Funktionen, die bei einigen Programmen zutreffen.
"S"	^M	0D	Abschlusstaste. Zeilen- bzw. Eingabeabschluss (wie "ET1")
"_"	-	2D	Minuszeichen bzw. Bindestrich
"CE"	^U	15	Zurueckweisung der Eingabe
"S4"	^R	12	Eingabezeile wird auf Console (Bildschirm) ausgegeben
"000"	-	2E	Punkt
"Z"	^(blank)	00	Reset, Ruecksetzen bzw. Grundstellung fuer den A 5110-Drucker.

Die Zifferntasten 00, 0, 1... 9 wirken wie die entsprechenden Tasten auf der alpha-numerischen Tastatur und dienen der schnellen Eingabe numerischer Werte.

Funktionstastenfeld F

Taste	entspricht	Code (hex)	Bemerkungen und Angabe von Funktionen, die bei einigen Programmen zutreffen.
"STOP"	^S	13	Stop einer Ausgabe auf Console.
"SQ"	^C	03	Ruecksprung aus dem laufenden Pro- gramm, Warmstart.
"FF1"	^(blank)	00	Blattvorschub. Wenn das Listgeraet Bereitschaft meldet, wird die Codie- rung 0C hex zu ihm uebertragen. Das bewirkt bei dem A5110-Drucker einen Blattvorschub um ca 1/3 A4-Blatt- laenge (Grundeinstellung der Blatt- laenge ist 4 Zoll).

Bei allen nicht angegebenen Tasten gibt BIOS die Codierung 00,^(blank) bzw. Leertaste, aus.

ESC																		SI	
																		SO	
CTRL																		INS	DEL
																		tab	
																		←	↑
																			→
SHIFT																		SHIFT	←
																		↘	→
																		ET	↓
																		Leertaste (blank)	F15

Feld A  
alpha-numerische und Kursortasten

F1	F2	F3
7	8	9
4	5	6
1	2	3
0	00	,

Feld N  
Numerische Tasten

F4
CE
-
S

Feld F  
Funktions-Tasten

F5	F10
F6	F11
F7	F12
F8	F13
F9	F14

Bild 7-1 Tastaturaufteilung 1715

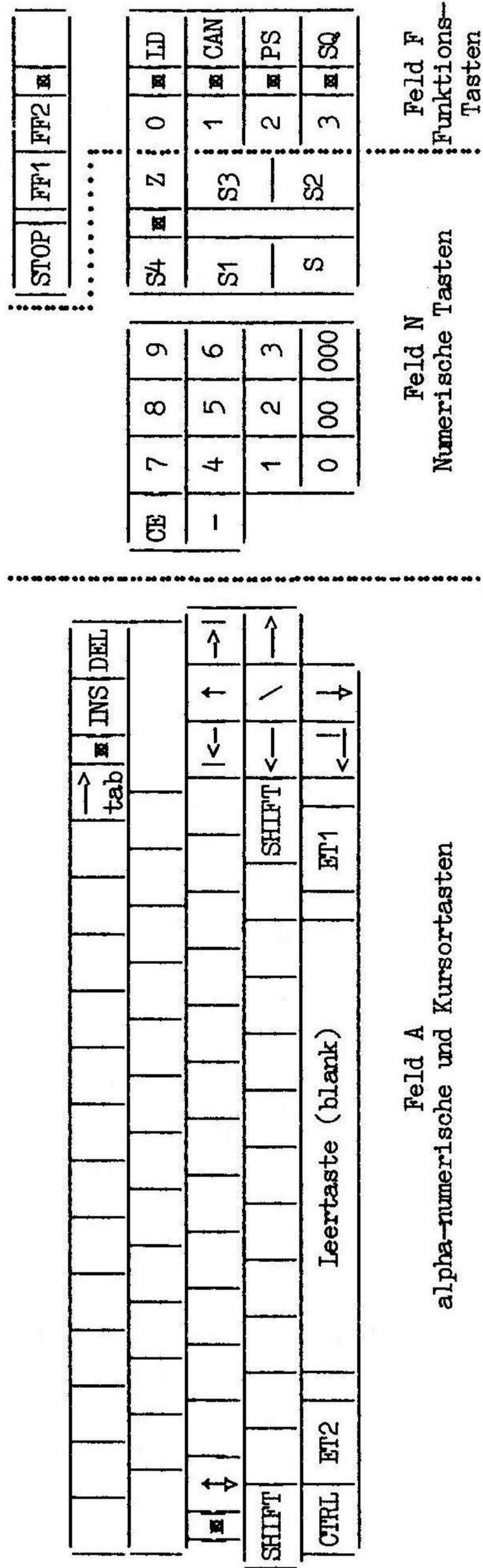


Bild 7-2 Tastaturaufteilung A 5110





# robotron

**VEB Robotron**  
**Büromaschinenwerk Sömmerda**

DDR - 523 Sömmerda  
Weißenseer Straße 52

# robotron

**Robotron Export-Import**

Volkseigener  
Außenhandelsbetrieb der  
Deutschen Demokratischen  
Republik  
DDR - 108 Berlin  
Friedrichstraße 61