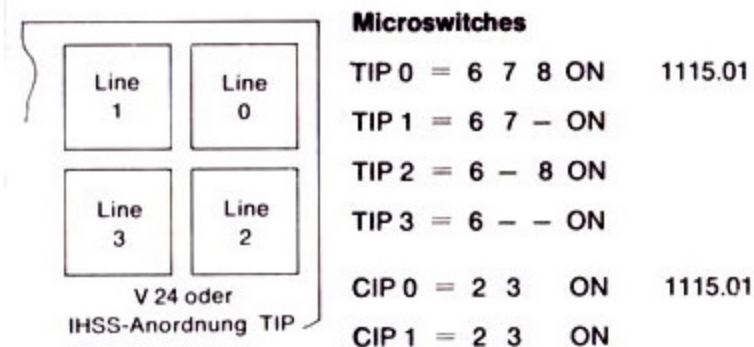
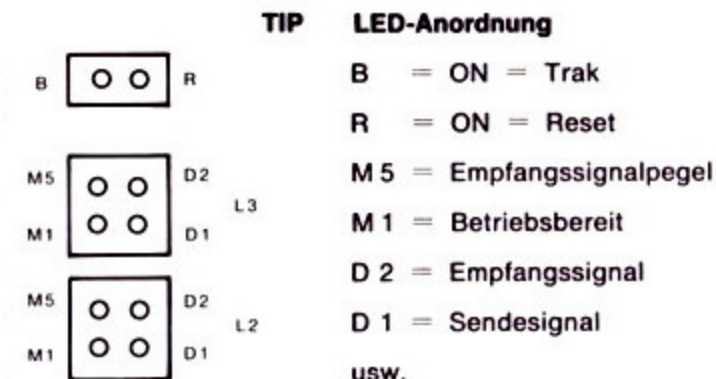
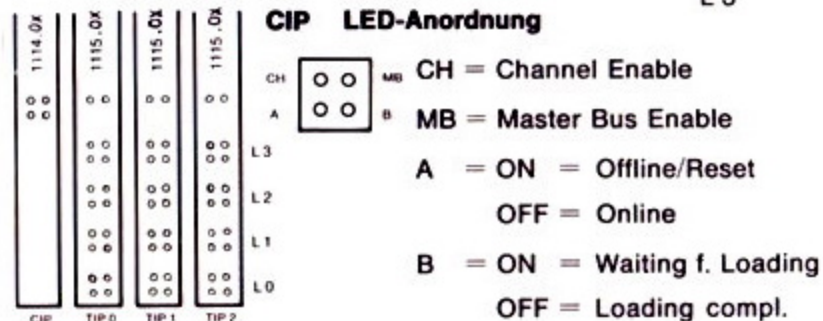
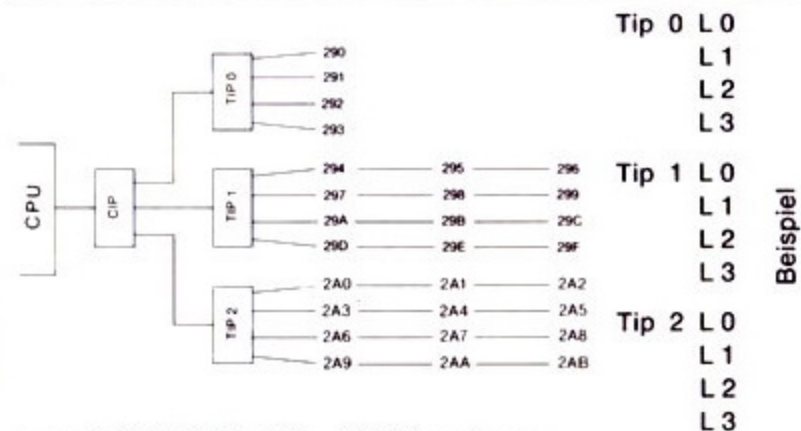
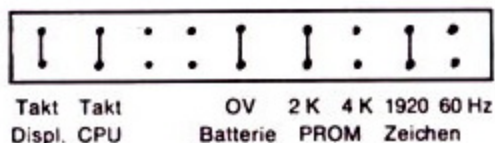


8890 827x Leitungssteuerung

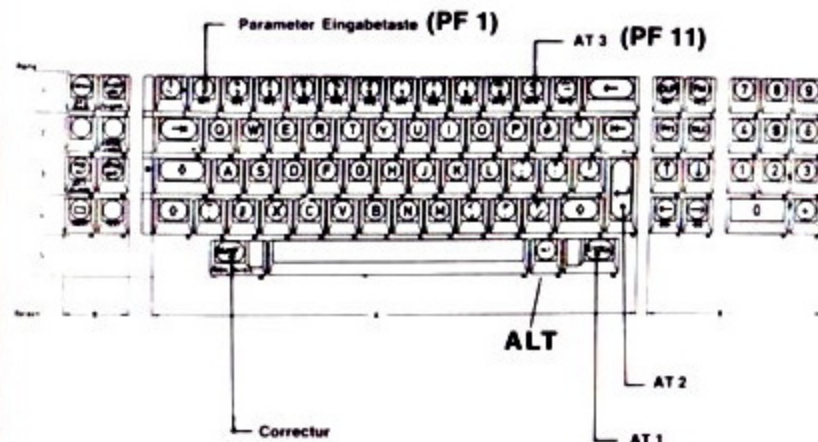


Nur 8274 Switch 4-8 SAS Adresse

Brücken im 1526.0X



DAP 4 Parametereingabe



1. Display einschalten, die Tasten „PF 1“ und „Alt“ gleichzeitig drücken. Nach Ablauf der internen Tests verzweigt das Programm in die Parametereingabe. Tasten „PF 1“ und „Alt“ loslassen.

2. Nacheinander „Correcturtaste“ und AT 3 betätigen. Die Grundmaske erscheint.

- 0 END Ende Parametereingabe
- 1 PARAM Betriebsparameter ändern
- 2 DIS C Anzeige C-MOS FF 00 - FFFF
- 3 MOD C Ändern C-MOS FF 00 - FFFF

3. Betriebsparameter ändern, „1“ numm. Tastatur betätigen.

PROGNR 1	z.b. 00
PROGNR 2	00
HC TAS 1	00
HC TAS 2	00
STATIONS ADR	01
TRANSM RATE	00
EXT TIMER	07
DELAY COUNT	00
EXT SYN	00
4 WIRE LINE	01
DATEXTERM	00
AKT - PW - PROG	00
S 2 DELAY	00
LOOP TEST 1	00
LOOP TEST 2	00
LOOP TEST 3	00

Eingabe immer 4stellig z.B. für 1 F = 0115 / für 51 = 0501 und mit AT 1 bestätigen.

A = 10, B = 11, C = 12, D = 13, E = 14, F = 15

4. C-MOS ändern

„3“ numm. Tastatur betätigen

FF 00 XX

FF 01 XX

usw.

Eingabe siehe Betriebsparameter

Benutzte Parameter und ihre Bedeutung

PROG NR 1 } Programmnummer des zu ladenden
PROG NR 2 } Platzprogrammes, z. Z. nur bei V 24

STATIONS ADR logische Platznr.

z. B. bei Point to Point 01

TRANSM RATE Übertragungsgeschwindigkeit

0 9 = 1200 Baud

0 B = 2400 Baud

0 D = 4800 Baud

0 F = 9600 Baud

0 0 = 19200 Baud

EXT TIMER Taktarteneinstellung

0 1 Extern T 2, Extern T 4

0 7 Intern T 2, Intern T 4

0 3 Intern T 2, Extern T 4

0 5 Extern T 2, Intern T 4

DELAY COUNT Verzögerung M 2, Standard 00

Verzögerung = eingegebener Wert \times 20 m sec

Erlaubt 0,0 – 0,7

4 WIRE LINE Umschalten auf 4 Draht

0.0 2 Draht – 4 Draht Multipoint

0.1 4 Draht Point to Point

DATEXTERM } 00 = kein Datexbetrieb
 } 01 = Datexbetrieb

LOOP TEST 1 } Schleifentest (z. Z. noch nicht möglich)

LOOP TEST 2 } 00 = Testmöglichkeit disabled

LOOP TEST 3 } 01 = Testmöglichkeit enabled

IPL NR. 1 }
IPL NR. 2 } Ladegeräteadresse für Autom. IPL

CPU NR. 1–4 Angabe CPU Nr. (bei Datex)

STAT IDENT 1–6 Identnr. für Datexbetrieb

C-MOS Parameter

FF00 = Prüfsumme

FF07 = C.O M5 Überwachung ausschalten (Bit 6)

FF16 = XX = Anzahl der zum TIP übertragenen Zeichen
min = 64 Zeichen

FF17 = Printer features
Bit 7 = 1 Leerzeilen werden beim Drucken nicht unterdrückt
Bit 6 = 0 nicht benutzt

FF18 = Blattgröße des Druckers (Hardcopy)

FF19 = Darstellung der Statuszeile
Bit 0 = 1 blinkend
Bit 1 = 1 unterstrichen
Bit 2 = 1 Inverse (dunkle Zeichen auf hellem Grund)
Bit 3 = 1 mit blinkendem Unterstrich
Bit 4, 5, 6 immer 0
Bit 7 Ausgabe mit Teilhelligkeit
Bit 2 — 0 = 1 keine Anzeige

FF1A = Tastatur features
Bit 0 + 1 = 0 frei
Bit 2 = 1 Dead Keys sind vorhanden
Bit 3 = 1 Numeric lock features abschaltbar
Bit 4 = 1 Numeric lock feature vorhanden
Bit 5 = 1 Audible Alarm (Hupe) aktiv
Bit 6 = 1 Data Entry
 0 SM-Tastatur
Bit 7 = 0 frei

FF1B = Bit 0 = 1 Alte Hardware = 0 Neue Hardware
Bit 1 + 2 frei
Bit 3 = 1 Cursorposition wird angezeigt
Bit 4 = 1 Adresse / LAD wird angezeigt
Bit 5 = 1 Write Chain kann durch Attention Key abgebrochen werden.
Bit 6 = 1 PAM Service erlaubt
Bit 7 = 1 Debug Service erlaubt

FF1C = Tastatur-Zeichensatz-Auswahl
Bit 0 = 1 SM-Tastatur
 0 = 0 Data Entry Tastatur
Bit 1 – 7 frei

FF1D = Bildschirm-Zeichensatz-Auswahl
Bit 0 = 0 Deutsch
 = 1 Englisch
Bit 1 – 7 frei

FF1E = Drucker-Zeichensatz-Auswahl
Bit 0 = 0 Deutsch
 = 1 Englisch
Bit 2 = 1 Diablo Drucker

- FF 20 = Line Time Out
- FF 21 = CRC Time Out
- FF 22 = Overrun (Eingangspuffer überschrieben)
- FF 23 = Long Block
- FF 24 = Block Count Error
- FF 25 = Sende-Time Out
- FF 26 = CTS / M2 OFF
- FF 27 = CTS / M2 schaltet nicht ab
- FF 28 = DSR / M1 Problems
- FF 29 = Parity Error Underrun

BSA	Aktuelle Parameter		
PROGRNR 1	NOTLAUF	0	0
PROGRNR 2	POWER-STBY	0	0
HC TAS 1	0 0	LTG-VERSCHL	0	0
HC TAS 2	0 0	LOW TRAN RT
STATIONS ADR	IPL NR 1
TRANSM RATE	IPL NR 2
EXT TIMER	CPU NR 1
DELAY COUNT	CPU NR 2
EXT SYN	CPU NR 3
4 WIRE LINE	CPU NR 4
DATEX TERM	STAT IDENT 1
AKT-PW-PROC	0 0	STAT IDENT 2
S2-DELAY	STAT IDENT 3
LOOP TEST 1	STAT IDENT 4
LOOP TEST 2	STAT IDENT 6
LOOP TEST 3			

C-MOS

	Standart	ist
FF 07	C 0
FF 16	4 0
FF 17	8 0
FF 18	4 8
FF 19	8 2
FF 1A	7 0
FF 1B	0 8
FF 1C	0 1
FF 1D	0 0
FF 1E	0 0
FF 1F	0 0