

**X3 ST(0101)**

ST 103-5		A		B	
1	TA-TAKT	1		1	
2		2		2	SP
3	OV	3		3	
4		4	TA-DATEN	4	
5	Schirm	5		5	

Tastatur

**XNT (Formkabel NT)**

BU 9polig		A		B	
1	SN				
2	12N				
3	12P				
4	12P				
5	SP				
6	SP				
7	OV				
8	OV				
9	OV				

Netzteil

**X3 (STE 0102)**

ST 302-39		A		B		C	
1	OV	1	OV	1	OV	1	OV
2	IM03	2	OV	2	IM02	2	IM02
3	IM01	3	OV	3	IM00	3	IM00
4	IRDYL	4	OV	4	IHL	4	IHL
5	ITO	5	OV	5	ISE1	5	ISE1
6	IWP	6	OV	6	IST	6	IST
7	IWH	7	OV	7	ILCK1	7	ILCK1
8	IRD	8	OV	8	IMD	8	IMD
9	ITX	9	OV	9	IME	9	IME
10	IFR	10	SP	10	ISD	10	ISD
11	ISE0	11	IRESET	11	ISE2	11	ISE2
12	ILCK0	12	SN	12	ISE3	12	ISE3
13	Schirm	13	ILCK3	13	ILCK2	13	ILCK2

FLOPPY-DISC

**X5 (STE 0101)**

ST 103-13		A		B	
102		1	Schirm	1	
103		2		2	
104		3		3	
105		4	104	4	
106		5		5	
107		6	106	6	
108		7		7	
109		8	108	8	
110		9		9	
111		10	111	10	
112		11		11	
113		12	114	12	
114		13		13	

V.24

**X6 (STE 0101) DISPLAY**

ST 103-5		A		B	
1	INTENS	1		1	
2	BSYN	2	OV	2	
3		3		3	
4	VIDEO	4	Schirm	4	
5	MONITOR (Information) (BAB1, BAB2)	5		5	

X2 (ST 0104) KANAL B  
X3 (ST 0104) KANAL A

ST 103-5		A		B	
1	SD-	1		1	
2		2	SD +	2	
3	ED +	3		3	
4		4	ED -	4	
5	Schirm	5		5	

IFSS

**X1/X2 (STE 0101)**  
ST 102-58 / ST 532-58

A		X1		X2		B	
1	OV	OV		OV		OV	
2	OV	OV		OV		OV	
3	PIOC50			PIOC51			
4	DB7			DB6			
5	DB5			DB4			
6	DB3			DB2			
7	DB1			DB0			
8	IMR			IRD			
9	IMREQ			IMENDI			
10	nicht belegt			LEO		nicht belegt	
11	AB14			AB15			
12	AB12			AB13			
13	AB10			AB11			
14	AB8			AB9			
15	SN			12N			
16	AB6			AB7			
17	AB4			AB5			
18	AB2			AB3			
19	AB0			AB1			
20	RESET			BUSRQ			
21	TAKT-X1			TAKT-X2			
22	IODI			ICTCS1			
23	NMI			IOBQ			
24	WAIT			IRFQ			
25	RFSH			IRFSD			
26	M1			SIOCS1			
27	BA0			nicht belegt			
28	12P			12P			
29	5P			5P			

Interner Bus

Anschlußplan 1715  
1.93.307000.2/18  
65-330-7000-5