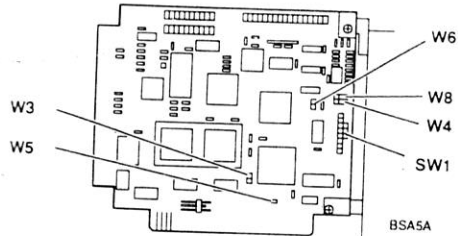


W.D. 1002A WX1 GO425 ST506 / MFM (For M24 - M24 SP BIOS 1.36/1.43 - M240)



JUMPERS

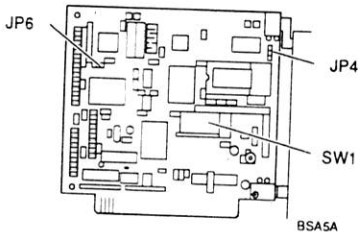
JUMP.	POS.	FUNCTION
W3	IN	ROM BIOS on controller board
	OUT	ROM BIOS on system board *
W4	1 - 2	I/O address 320 H *
	2 - 3	I/O address 324 H
W5	1 - 2	ROM BIOS 32 K or 64 K *
	2 - 3	ROM BIOS 16 K

JUMP.	POS.	FUNCTION
W6	IN	Reduced Current 8 CAB
	OUT	Reduced Current 16 CAB *
W7	1 - 2	IRQ 5 *
	2 - 3	IRQ 2
W8	1 - 2	Two hard disk controllers *
	2 - 3	One hard disk controller

DIP-SWITCH

P.C.	Unit C				Capacity	Cyl.	Head	Dimensions
	3	4	7	8				
M24 SP	ON	ON	ON	ON	30 MB	640	5	5.25" full
	OFF	OFF	ON	ON	10 MB	306	4	5.25" slim
M240	ON	ON	OFF	ON	20 MB	612	4	5.25" slim
	OFF	ON	ON	ON	20 MB	612	4	5.25" slim
	OFF	ON	ON	ON	20 MB	612	4	5.25" slim
	ON	ON	ON	ON	20 MB	612	4	5.25" slim
	OFF	ON	OFF	OFF	20 MB	615	4	5.25" slim
M240	OFF	ON	ON	ON	20 MB	615	4	3.5"
	ON	OFF	ON	ON	20 MB	612	4	3.5"
	OFF	ON	OFF	OFF	20 MB	612	4	3.5"
	ON	ON	OFF	ON	40 MB	612	4	3.5"
	OFF	ON	ON	OFF	40 MB	615	8	3.5"
				40 MB	820	8	3.5"	

N.C.L. GO477 ST506 / MFM (For M240)

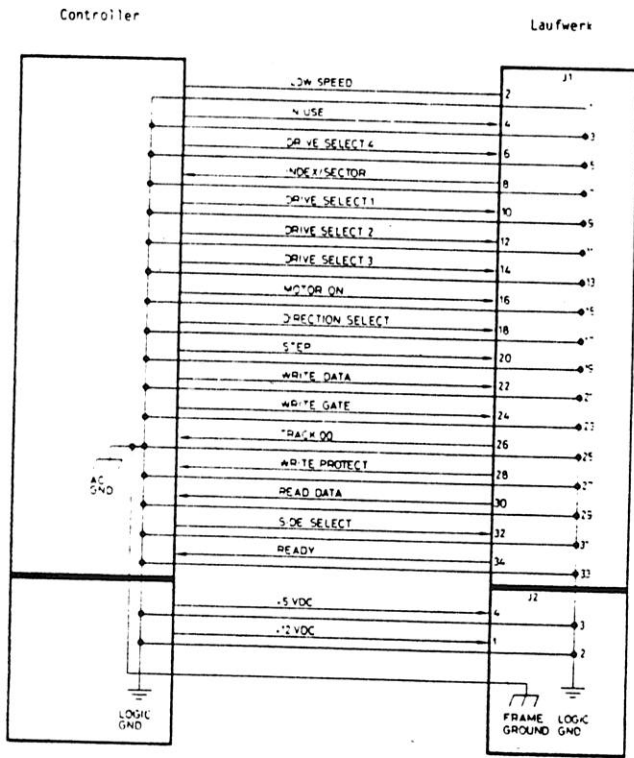


JUMPERS

JUMP.	POS.	FUNCTION
JP4	2 - 3	Normal
JP6	2 - 3	Recording Current

DIP-SWITCH SW1

Same as on the GO425 board



3.01.01.04

IA TRIUMPH-ADLER

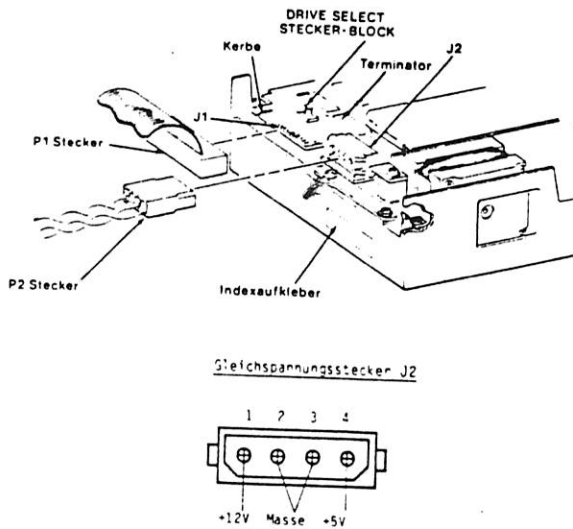
M

Stecker/ Brücken	offen	geschl.	Funktion
DS1		X	DRIVE SELECT 1 DS1 = LW1
DS2	X		DRIVE SELECT 2 DS2 = LW2
DS3	X		DRIVE SELECT 3 DS3 = LW3
DS4	X		DRIVE SELECT 4 DS4 = LW4
DS		X	Ermöglicht DRIVE SELECT in einem MULTI-DRIVE-System
MS	X		Ständig DRIVE SELECT in einem SINGLE-DRIVE-System
MM		X	Ermöglicht Motorlauf durch "DRIVE SELECT"
MA	X		Ermöglicht Motorlauf durch "MOTOR ON"
DA		X	Schaltet die LED aktiv
DA	X		Die LED leuchtet bei "DRIVE SELECT"
DA	X		Die LED leuchtet bei "IN USE" oder "DRIVE SELECT"
HA	X		Die LED leuchtet bei "DRIVE SELECT" und "IN USE"
LP	X		Schaltet "DRIVE READY"
DC	X		Meldet Verriegelung gestört
DC	X		Verriegelung offen
DD	X		Schaltet "DRIVE READY"
DF		X	Erkennt Diskettenwechsel mit "DRIVE SELECT"
DF		X	Erkennt Diskettenwechsel mit "INDEX"
SP	X		Erkennt Diskettenwechsel mit "STEP"
A*	X		Ermöglicht die Benutzung des SA 475 an IBM-AT
A*	X		LOW SPEED-Erkennung
BY		X	Doppelte Geschwindigkeit
CX	X		Einfache Geschwindigkeit
MSE*		X	Motor läuft an, sobald eine Diskette in den Schacht
MSE*		X	geführt oder entnommen wird
IRD*		X	Intern "READY"

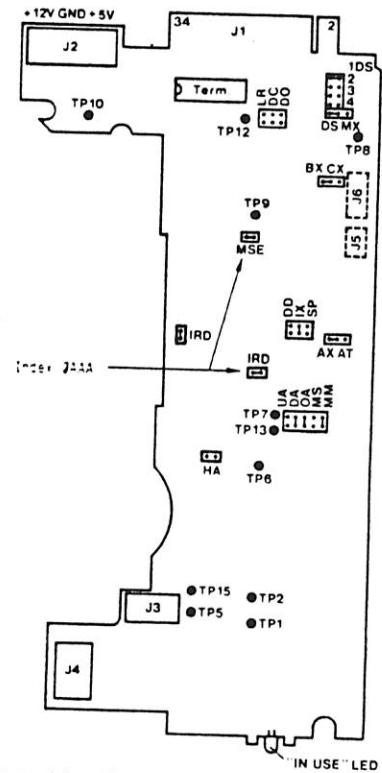
\* nur bei MFDE (SA 475 Index 0AAA) vorhanden.

3.01.01.07

IA TRIUMPH-ADLER



3.01.01.07



Brücken wie gezeichnet in Standardstellung.

Hinweis: SMEA12 SA 475 Index 0AAA 1,3MB

SMEA12 SA 475 Index 1ADG 1,3MB

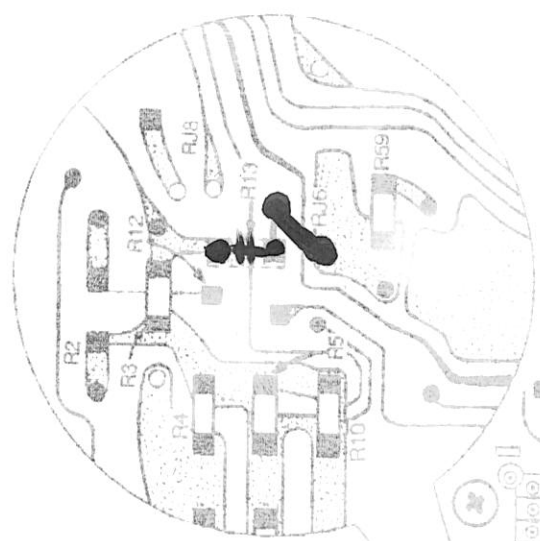
SMEA12 SA 475 Index 1AFK 1,3MB

3.01.01.07

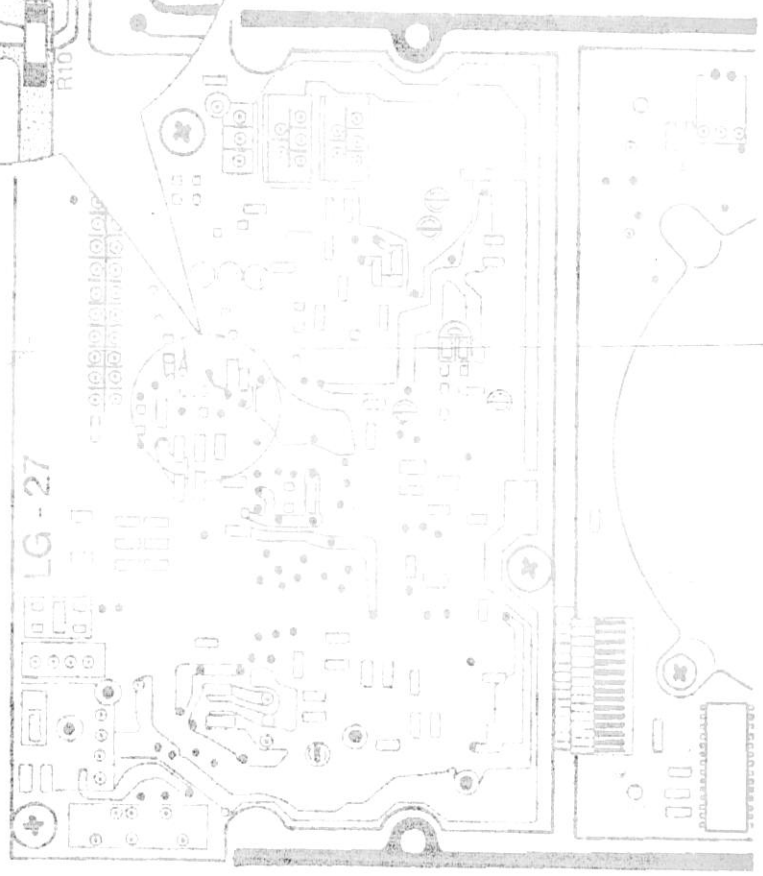
Von: VTDB

An: VTDR / Hr. Grau

Umbau Floppy



Widerstand R13 entfernen  
Brücke RJ6 löten



Blende, Knopf

1156	Blende	354,83597,00
	Knopf	310,83664,00

12. Hand

*Hr. Kirschner z. Info*



**Service**

18.9.91

Von: VTDB Hr. Buckley  
An: PTP1 Hr. Weiss  
CC: VTLR Hr. Kirschner  
VTLE-3 Hr. Langer

Floppy-Laufwerk von SONY EJAB05 TL.-Nr. 749.83245 00

Nach Auskunft von PEP liefert SONY das LW nur in Standardversion, so daß vor der Einlagerung im Ersatzteilwesen Frankfurt eine Änderung in TA-Ausführung erforderlich ist.

Folgende Arbeiten sind durchzuführen:

- Blende schwarz gegen Blende grau 32mm TL.-Nr. 354.83597.00 tauschen
- Auslöseknopf schwarz gegen Knopf grau TL.-Nr. 310.83664.00 tauschen
- Drive-Logik LG-27 zur LED-Ansteuerung wie folgt ändern:
  - Widerstand R13 = 1K entfernen
  - Brücke RJ6 = 0 Ohm einlöten

Der Umbau erfolgt bei VTLR, Kunigundenstr.

Da von VTLE weitere 300 Laufwerke EJAB05 bei SONY geordert werden, bitten wir umgehend die Einsteuerung so zu ändern, daß nur noch modifizierte Laufwerke im Ersatzteil-Lager Frankfurt eingelagert werden.

*i. v.* *K. Kirschner* *W. Buckley*  
 W. Grau W. Buckley

Anlage: Layout von Drive-Logik LG-27

TK - Kundendienst-Blitz-Info

Von: VTDB - Technische Produktbetreuung

Datum: 9/91

An den Technischen Leiter:

Mod.: VS 10/20  
VS 20/1-2  
VS 30/1-2

Nr.: 007

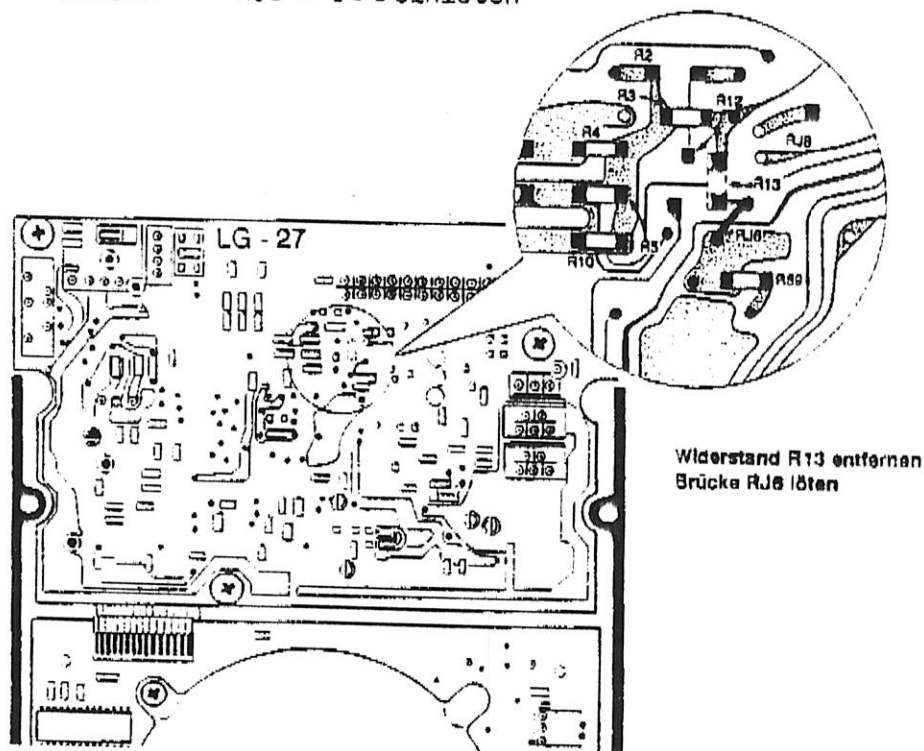
- TA Centren
- Generalvertreter
- Fachhandel

Floppy-Laufwerk EJAB05 Teilenummer: 749.83245

Bei den ab August 1991 ausgelieferten Laufwerken wird die LED beim Diskettenzugriff nicht angesteuert.

Maßnahmen auf der Drive-Logik LG-27 zur Ansteuerung der LED:

- Widerstand R13 = 1K entfernen
- Brücke RJ6 = 0Ω einlöten



Bitte informieren Sie auch Ihre Vertriebs- und Supportabteilungen über diese Kundendienst -Mitteilung.