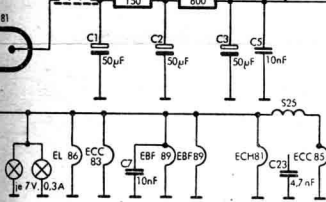
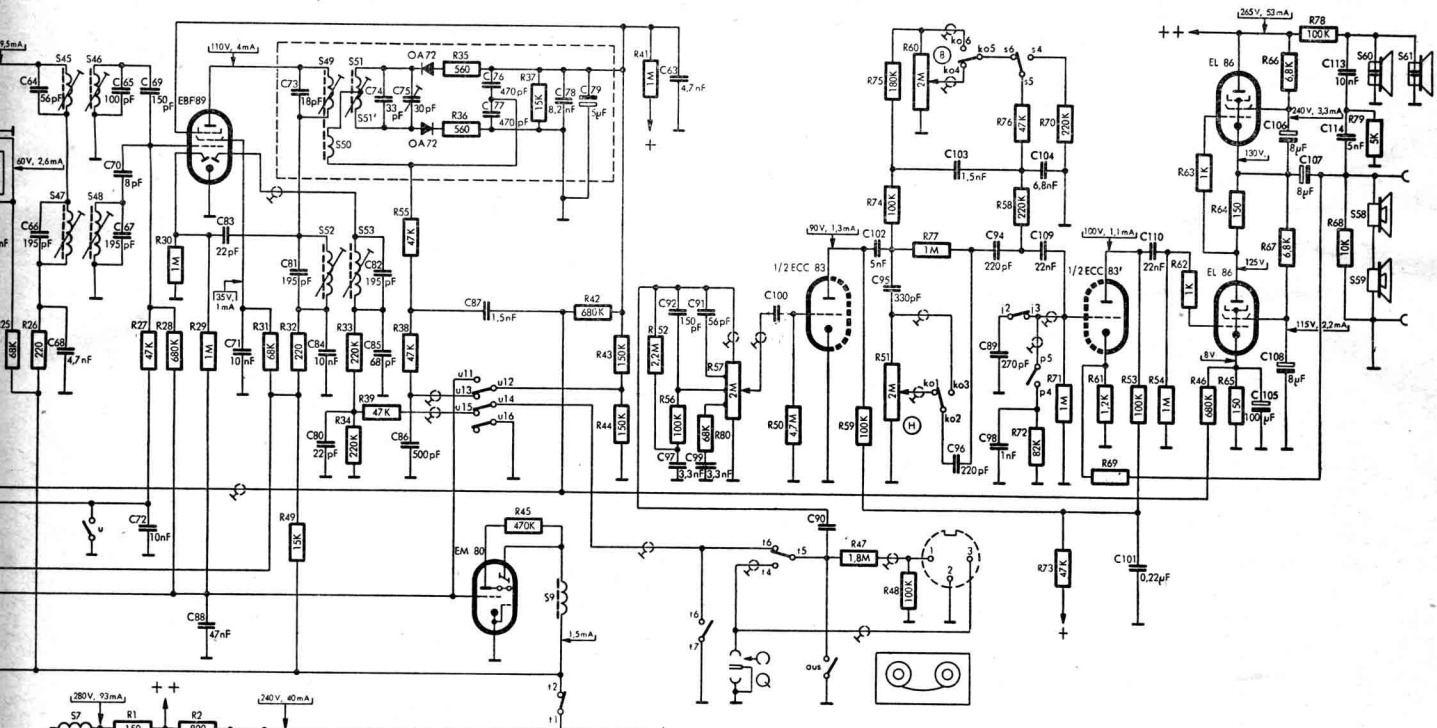


„SATURN 573“

BD 573 A



Tastenschalter auf Lötunkte gesehen
Stand: KONZERT-Taste gedrückt

1x	1a	1c	1e	1g	1i
•	2a	2c	2e	2g	2i
•	3a	3c	•	•	•
•	4a	•	•	•	•
•	5a	•	•	•	•
•	6a	•	•	•	•

Tastenschalter auf Lötunkte gesehen
Stand: MW-Taste gedrückt

AUS	TA	LW	MW	KW	UKW
a	i	m	k	v	u
1x	1a	1c	1e	1g	1i
•	2a	2c	2e	2g	2i
•	3a	3c	3e	3g	3i
•	4a	4c	4e	4g	4i
•	5a	5c	5e	5g	5i
•	6a	6c	6e	6g	6i
•	7a	7c	7e	7g	7i
•	8a	8c	8e	8g	8i
•	9a	9c	9e	9g	9i
•	10a	10c	10e	10g	10i

Tastenschalter auf Lötunkte gesehen
Stand: FORTE-Taste gedrückt

h	p
1x	•
2a	•
3c	•
4e	•
5g	•
6i	•

o = Schaltfeder; x = Stützpunkt; Hub = 1 Kontakt-Abst.

45, 47, 7, 46, 48,	25, 49, 50, 52, 51, 51', 53,	9,	60, 58, 59, 61,
26,	1, 27, 30, 28, 2, 29,	31, 32, 49,	33, 34, 39, 55, 38, 35, 36,
64, 66, 68,	1, 65, 70, 7, 72, 2,	88, 83, 3, 6, 71, 5,	23, 73, 81, 84, 80, 74, 82, 85, 75, 86,
67, 69,	87, 89,	82, 76, 77,	78, 79,
		63, 92, 97, 91, 99,	100,
		90,	102, 95,
		103, 96,	94, 89, 98, 104, 109,
		101, 110,	105, 106, 108, 107, 113, 114,

Abgleich-Reihenfolge	Taste	Zeiger auf	Meßsenderfrequenz	Ankopplung des Meßsenders über	Verstimmen	Abgleichen	Anzeige	Hinweis Für alle Abgleicharbeiten Lautstärkeregelung auf Maximum und Outputmeter (800 Ohm) an Lautsprecher-Buchsen. Die Zeiger sollen in den Anschlägen hinter den Marken am Skalende stehen. Beim Abgleichen der FM-ZF-Kreise ist, außer dem Outputmeter, über 100 kOhm ein Röhrenvoltmeter, z. B. PHILIPS GM 7635 oder GM 6004, parallel zu C79 anzuschließen. Vor dem Abgleichen der Radioeinheit ist Kern der S51 auf Durchschnittsstellung zu bringen; etwa ganz eindrehen und fünf Umdrehungen zurück. Die Ausgangsspannung des Meßsenders ist so zu regeln, daß beim Abgleichen ca. -4 V (-2V für S51) vom RV angezeigt werden. Der Masseanschluß des Signals ist an Punkt 10 der zugehörigen Röhre zu legen.	
ZF-Kreise	AM	MW	• 1550 kHz	460 kHz	33 nF an g1 EBF 89 II 33 nF an g1 EBF 89 I 33 nF an g1 ECH 81	S 52 S 48 S 43	S 53, S 52 S 47, S 48 S 42, S 43		max. Output
Sperrkreise	AM	MW u. HA	• 550 kHz		künstliche Antenne		S 30		min. Output
Stimmkreise	MW	MW u. HA	• 550 kHz • 1550 kHz	550 kHz 1550 kHz	an		S 36, S 31' C 51, C 36		max. Output
Stimmkreise	LW	LW u. HA	• 151 kHz • 340 kHz	151 kHz 340 kHz	AM-Antennenbuchse		S 34, S 32' C 52, C 37		max. Output
Stimmkreise	KW	KW u. HA	• 5,85 MHz • 12,4 MHz	5,85 MHz 12,4 MHz			S 38, S 29 C 43, C 35		max. Output
Regelsperre	LW	LW u. HA	200 kHz	1120 kHz			S 33		min. Output
ZF-Kreise	FM	UKW	101 MHz	10,7 MHz FM ca. 15 kHz Hub 10,7 MHz AM	10 nF an g1 EBF 89 II 10 nF an g1 EBF 89 I 10 nF an g1 ECH 81 Metallhülle auf Glaskolben der ECC 85	S 45, C 75 ausdrehen S 46 eindrehen S 41 S 23	S 49 C 75 S 51 S 45, S 46 S 40, S 41 S 22, S 23		max. RV min. Output max. RV
Stimmkreise	FM		• 88 MHz • 98 MHz	88 MHz 98 MHz	Symmetrie-Glied an Dipolbuchsen		C 20, C 17 S 20, S 17		max. Output