

Abgleich-Anleitung

Der gesamte Abgleich wird bei einer mittleren Batteriespannung von 7,5 V vorgenommen.

Einstellung des Arbeitspunktes der NF-Gegentak-Endstufe

Lautstärkereger zurückdrehen. Strommesser in Kollektorkreis (Punkt M). Widerstands-Trimmer R 24 (60 k Ω) so einstellen, daß 1,4 mA fließen.

Einstellung des Arbeitspunktes von OC 45 I

Röhrenvoltmeter an R 9 gegen Masse. Widerstandstrimmer R 7 so einstellen, daß Röhrenvoltmeter eine Spannung von 4,3 V anzeigt.

Zur Beachtung: Richtige Einstellung nur möglich, wenn der ZF-Verstärker nicht schwingt. Falls sich der Arbeitspunkt nicht einstellen läßt, ZF-Kreise wegdrehen.

Alle Arbeitspunkt-Einstellungen sind ohne Eingangssignal vorzunehmen.

Neutralisation und Abgleich des ZF-Verstärkers

Meßgeräte: AM Meßsender (460 kHz, Ausgangsspannung > 50 mV);
Rundfunkgerät mit ZF = 460 kHz (dient beim Neutralisieren als hochempfindliches ZF-Röhrenvoltmeter);
Output-Meter.

Neutralisation von OC 45 II

Meßsender über 0,1 μ F an Kollektorkreis der letzten ZF-Stufe ankoppeln (Kreis braucht nicht verstimmt zu werden, da niederohmiger Meßsender genügend bedämpft). 460 kHz über 100 pF an der Basis ankoppeln und über eine abgeschirmte Leitung dem Mischgitter des Rundfunkgerätes zuführen. Output-Meter ist am Ausgang des Hilfsempfängers anzuschließen. Kollektorkreis der vorhergehenden ZF-Stufe verstimmen und Neutralisationskapazität (am besten mit geeichtem Hilfsdrehko anstelle von C 18) so lange verändern, bis ein exaktes Minimum am Output-Meter abgelesen wird. Der so ermittelte Wert für C 18 wird dann eingelötet.

Diese Neutralisations-Methode ist analog auf die 1. ZF-Stufe anzuwenden.

ZF-Abgleich

Nuß alle ZF-Kreise in der Reihenfolge 1, 2 und 3 bei 460 kHz auf Maximum abgleichen. Meßsender-Ankopplung dabei über 0,1 μ F an Basis des Mischtransistors; Output-Meter jetzt am Lautsprecher des Micro-Boy anschließen.
Nach Wechsel eines ZF-Transistors müssen unbedingt Arbeitspunkt, Neutralisation und ZF neu abgeglichen werden.

Oszillator-Abgleich

Meßsender (AM) lose induktiv an Ferrit-Antenne ankoppeln. Die Abgleichfrequenzen für den Oszillator sind Eckfrequenzen.

MW: Drehko eindrehen; Oszillator-"L", Pos. 4, bei 510 kHz abgleichen.
Drehko ausdrehen; Oszillator-"C", Pos. 5, bei 1620 kHz abgleichen.

Der LW-Bereich ist durch den MW-Abgleich schon eingestellt.

Vorkreis-Abgleich

Meßsender-Ankopplung wie beim Oszillator-Abgleich

MW: Ferrit-Spule, Pos. 6, (durch Verschieben) bei 560 kHz auf max. NF-Amplitude abgleichen. Vorkreis-"C", Pos. 7, bei 1.450 kHz auf maximale NF-Amplitude abgleichen.

LW: Ferrit-Spule, Pos. 8, (durch Verschieben) bei 160 kHz auf max. NF-Amplitude abgleichen.

Nach durchgeführtem Vorkreis-Abgleich ist der Oszillator-Abgleich nochmals zu kontrollieren und, wenn notwendig, zu korrigieren.

Technische Daten

Sämtliche Meßwerte gelten bei 9 V Betriebsspannung

ZF-Bandbreite:	4 kHz
ZF-Trennschärfe:	1 : 12
NF-Empfindlichkeit bei 800 Hz:	an halber Treiberwicklung: 250 mV am heißen Ende des Lautstärkereglers: 6 mV
ZF-Empfindlichkeit:	am heißen Ende des Basiskreises vom 2. ZF-Transistor: 10 mV am heißen Ende des Basiskreises vom 1. ZF-Transistor: 350 μ V am heißen Ende des Vorkreises: 20 μ V

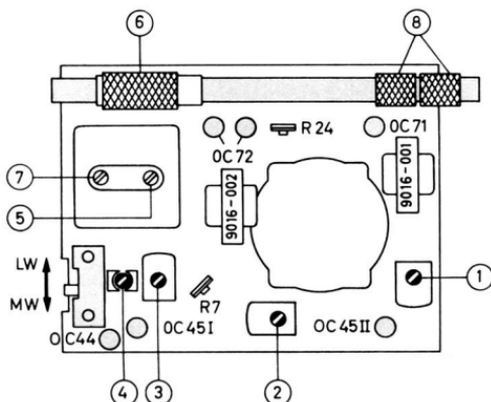
Mischempfindlichkeiten
am heißen Ende Vorkr.:

560 kHz	26 μ V	160 kHz	50 μ V
1450 kHz	26 μ V	240 kHz	28 μ V

Stromverbrauch: ohne Signal 7 mA; mit Signal 15 mA (bei 9 V Batteriespg.)
Max. Ausgangsleistung: 75 mW

Schwingspannung
am Emitter OC 44: MW 180-150 mV, LW 110-150 mV

Der Oszillator muß bei einer Batteriespannung von 4,5 V noch schwingen.



Rückansicht des Gerätes

Farbcode der Widerstände und Kondensatoren

Farbe	1. Ring Kennziffer	2. Ring: Kennziffer	3. Ring Dezimalfaktor	4. Ring: Toleranz
schwarz	0	0	1	-
braun	1	1	10	$\pm 1\%$
rot	2	2	100	$\pm 2\%$
orange	3	3	1 000	-
gelb	4	4	10 000	-
grün	5	5	100 000	-
blau	6	6	1 000 000	-
violett	7	7	10 000 000	-
grau	8	8	100 000 000	-
weiß	9	9	1 000 000 000	-
gold	-	-	0.1	$\pm 5\%$
silber	-	-	0.01	$\pm 10\%$

Widerstände mit schwarzem Toleranzring bzw. ohne 4. Toleranzring besitzen Toleranzen von $\pm 20\%$.

