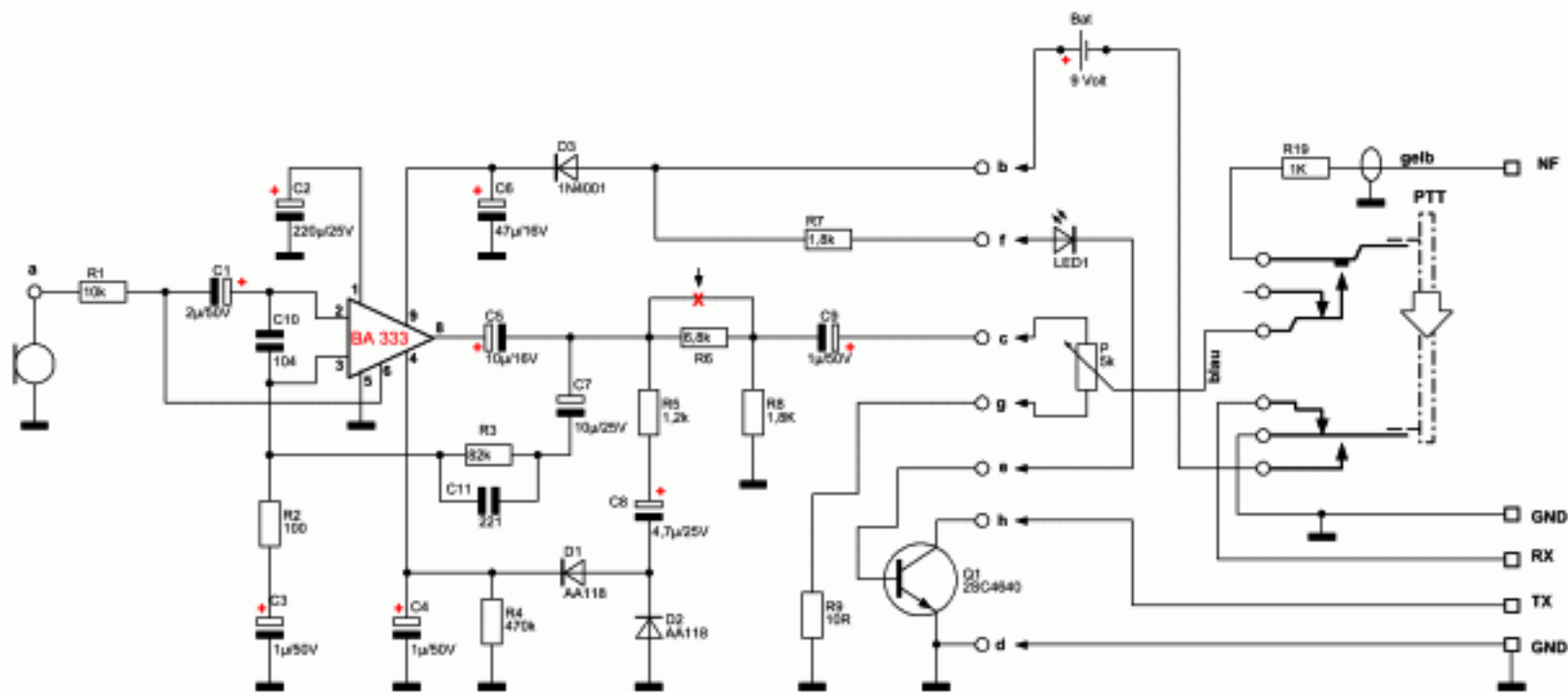
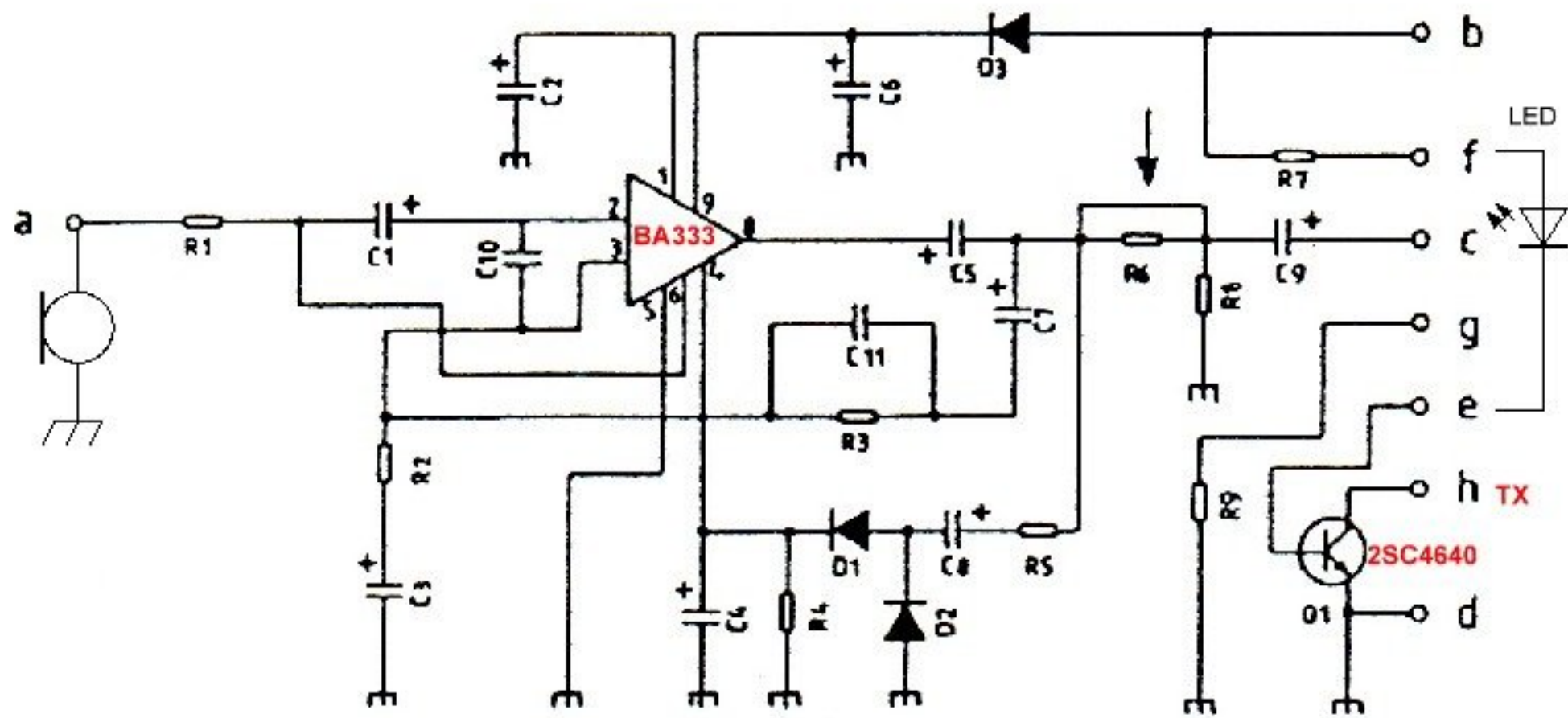


Unl. 55V / 0,15A / 0,3 W / 200 MHz
 Vergleichstypen : BC 174 / BC 182 / BC 546

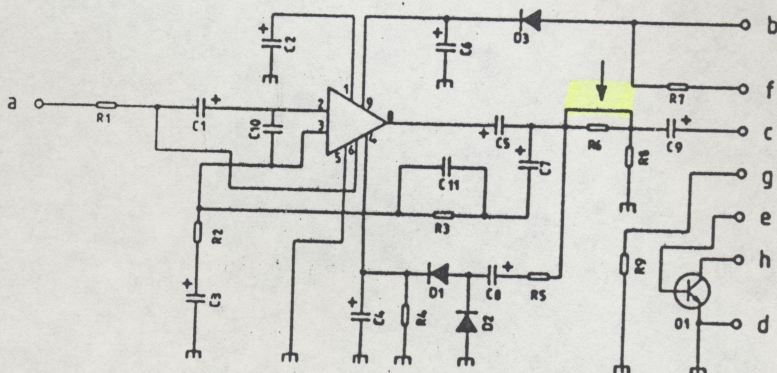
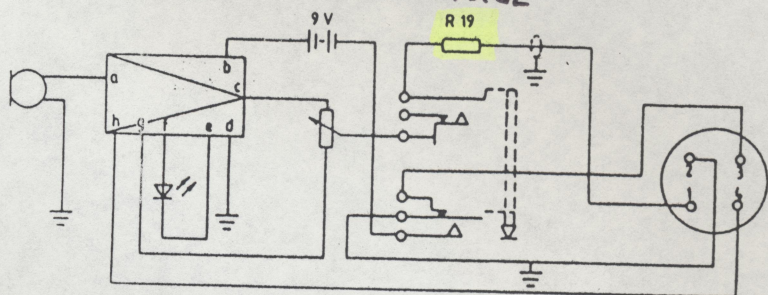
Das Optimike X ist optimal anwendbar für fast alle handelsüblichen CB-Geräte, insbesondere stabo XM 508, XM 5012, XM 3290 und XM 3408.
 Bei Geräten der stabo Vorläuferserie (XF / XM 400- 4012 - 4012 m - und XM 3590) ist die mit einem Pfeil  gekennzeichnete Leiterbahn auf der Leiterplatte aufzutrennen.
 Der NF - Ausgangspegel ist dann reduziert und entspricht dem Vorläufermodell .

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung:	Blattzahl:
Datum	Name	gez.:		Stabo Optimike X 50 - 31240 (50-857)	Blatt-Nr.:
		gepr.:			
				Zeichnungs-Nr.:	



Schaltbild

Optimike X

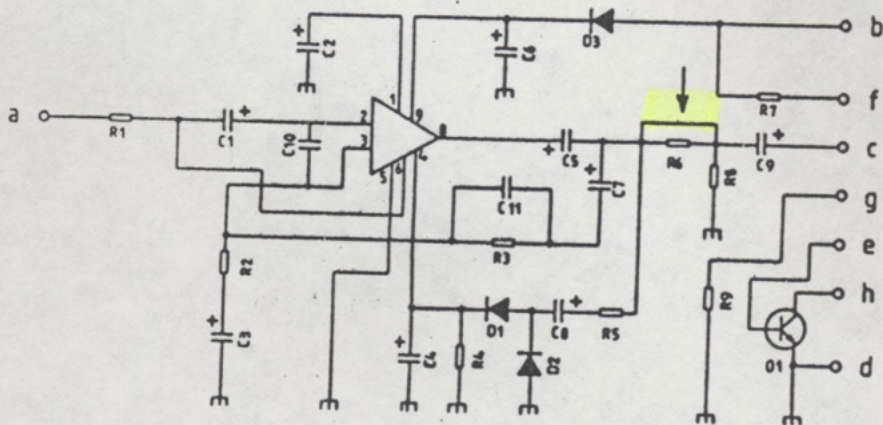
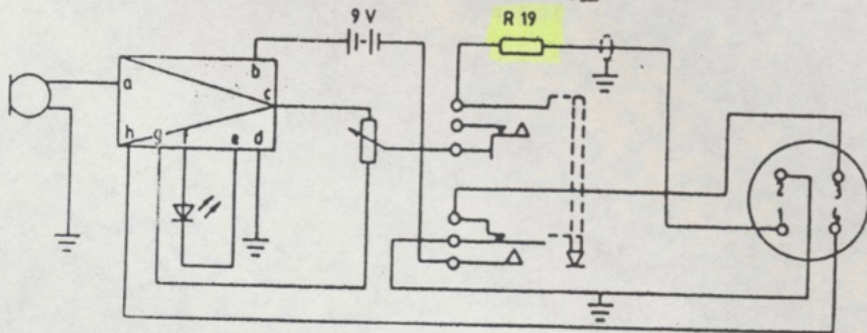


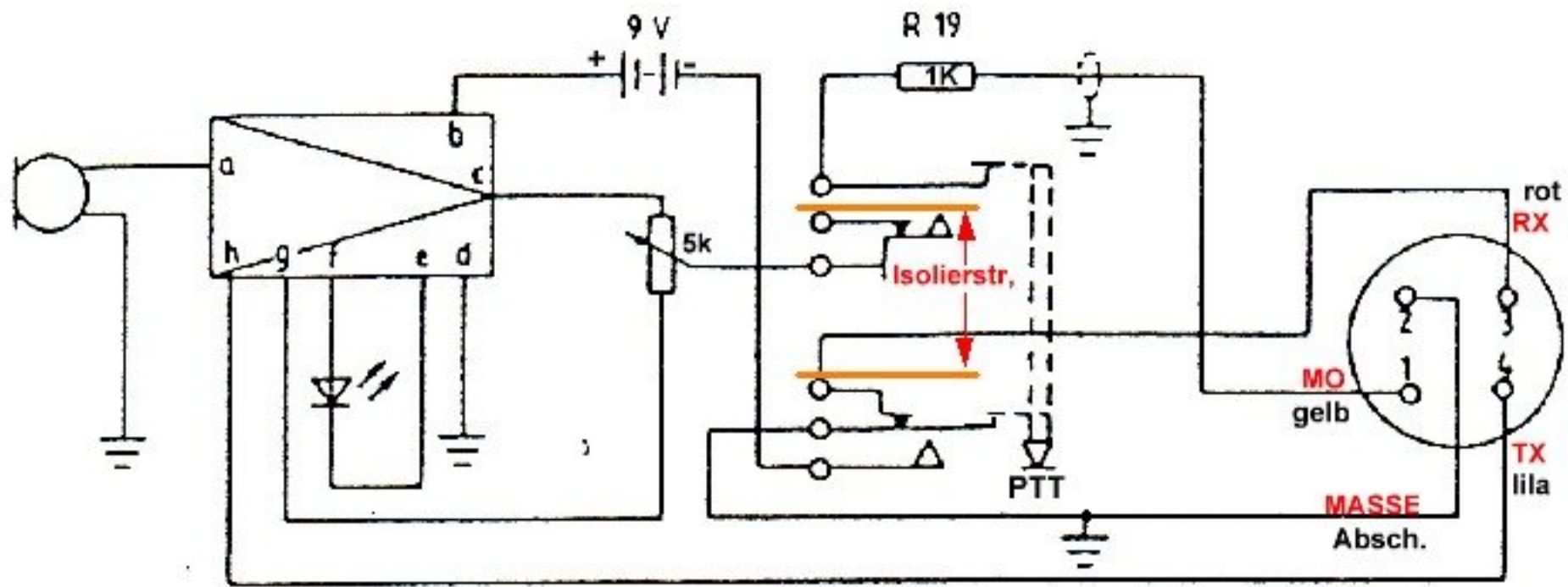
Das Optimike X ist optimal anwendbar für fast alle handelsüblichen CB-Geräte, insbesondere stabo XM 5000, XM 5012, XM 3200 und XM 3400.

Bei Geräten der stabo Vorläuferserie (XF/XM 4000 / 4012 / 4012n und XM 3500) ist die mit einem Pfeil gekennzeichnete Leiterbahn auf der Leiterplatte aufzutrennen, um einen Betrieb gemäß ZZF-Zulassung zu gewährleisten. Der NF-Ausgangspegel ist dann reduziert und entspricht dem Vorläufermodell Optimike mit der Art.-Nr. 71551.

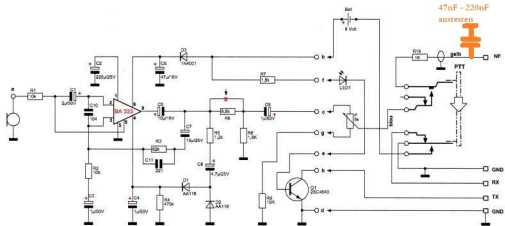
Technische Daten

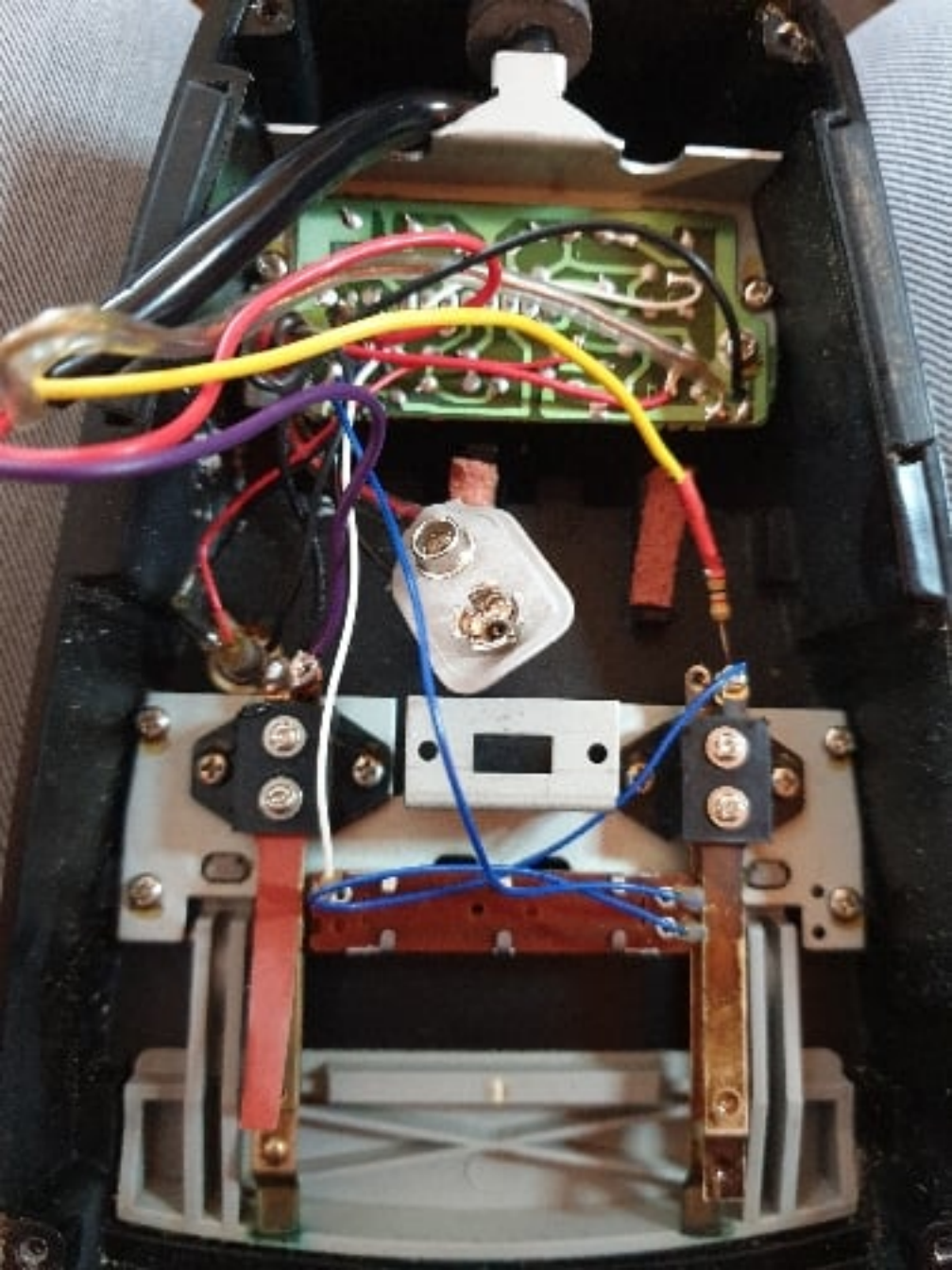
Frequenzbereich:	300 - 4.000 Hz
Ausgangsimpedanz:	1,2 kOhm
Betriebsspannung:	9 V
Batterie:	Blockbatterie 9 V
Stromaufnahme:	9 mA

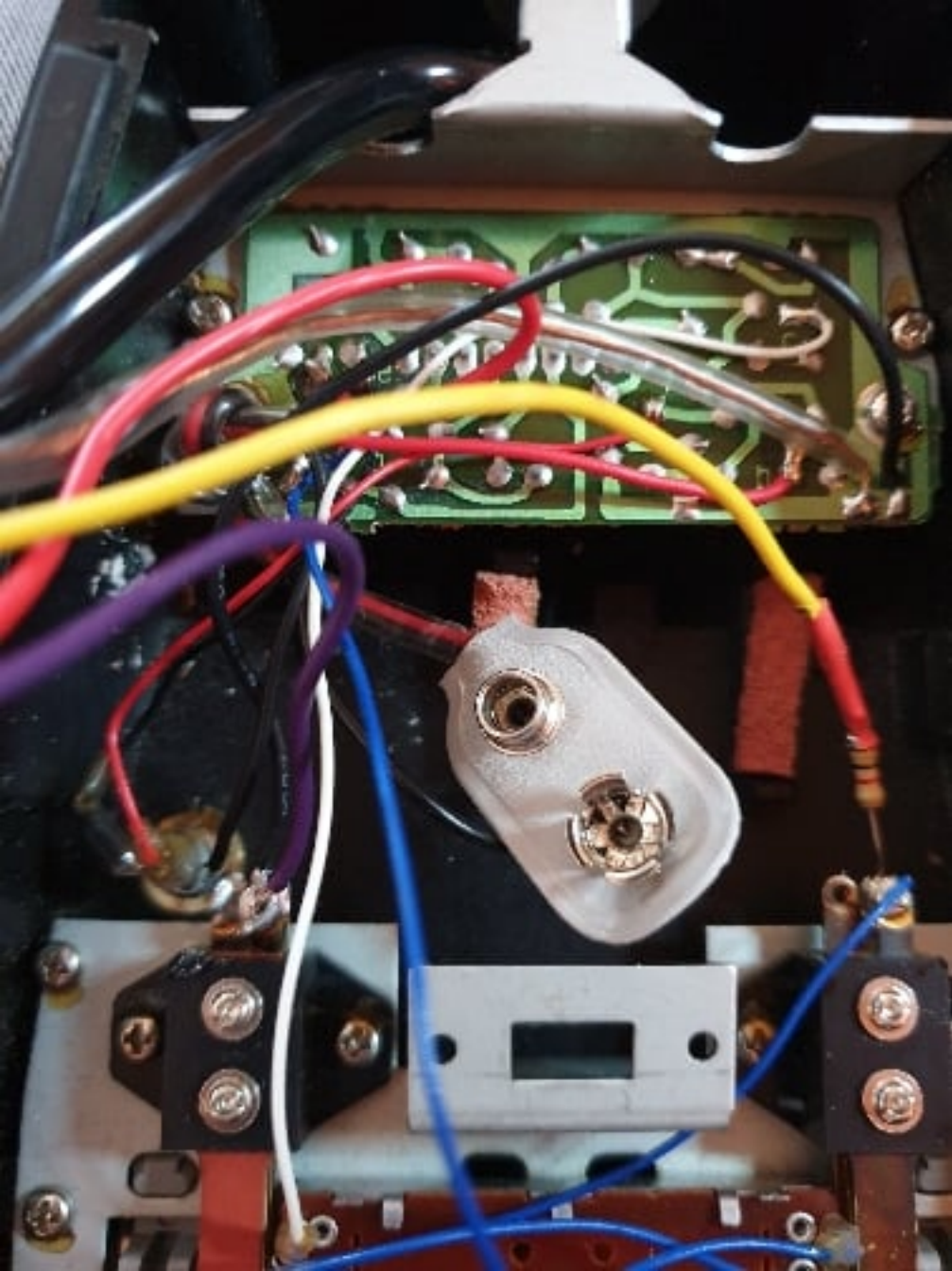


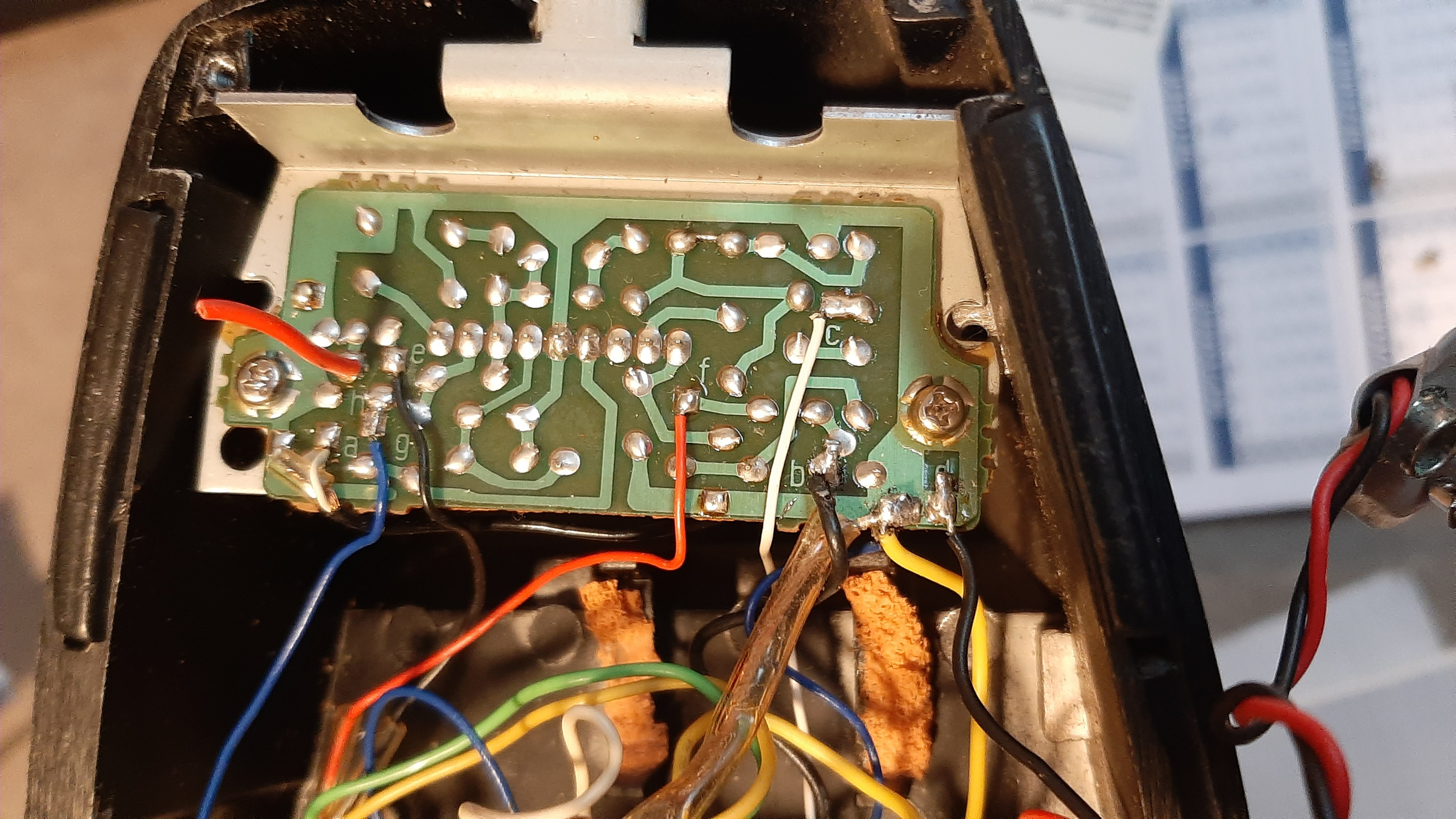


Stabo Optimike X











HA 30V-01240 100-0011 CUM. FRO

BA333 104

YV6-M1

Components labeled on the board include:

- Resistors: R1, R9, R4, R7, R5, R3, R2, R6, R8
- Capacitors: C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9
- Integrated Circuits: BA333 104, YV6-M1
- Other: D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D12, D13, D14, D15, D16, D17, D18, D19, D20