

PRX80S-2014	Vers. 2014-600								
Bauteile	Wert	RM	Тур	Spez.	IC3	SA 602 /	612 BFO/	Nf-Vorv.	
C1, 3	100 μ	2,5	Elko	100/25	IC4	LM 386	Nf-Verstä	rker	
C2, 6, 7, 8, 9, 12,	100 n	5	keram.	104	L3	TOKO C	szi-Spule		
21, 23, 27, 28, 29					P1, 2	10 k l	10 k Poti mit 6mm-Achse		
C4, 10, 11	47 p	5	keram.	47	R1	R 680	1/4 Watt	bl/gr/bn	
C5, 15	1 n	5	keram.	1nF	R2	1 M	1/4 Watt	bn/sw/gn	
C13	220 p	5	keram.	221	R3, 6, 10, 1	7 3,3 k	1/4 Watt	or/or/rt	
C14	2,2 n	5	keram.	222	R4	8,2 k	1/4 Watt	gr/rt/rt	
C16	470 n	5	keram.	474	R5	2,7 k	1/4 Watt	rt/lila/rt	
C17, 18	47 n	5	keram.	473	R7	R 100	1/4 Watt	bn/sw/bn	
C19	0,68 μ	2,5	Tantal lang.	Bein+	R8	R 820	1/4 Watt	gr/rt/bn	
C20	22 n	5	keram.	223	R9	1,0 k	1/4 Watt	bn/sw/rt	
C22	47 µ	2,5	Elko, bipolar	47/16	R11	R 10	1/4 Watt	bn/sw/sw	
C24	27 p	2,5	ker N750	lila	R12	1,5 k	1/4 Watt	bn/gn/rt	
C25	22 p	7,5	rt/rt/sw/gd	axial	R13, 19	33 k	1/4 Watt	or/or/or	
C26	1,2-6 p	7,5 Ø	Folientrimmer		R14	120 k	1/4 Watt	bn/rt/ge	
D1	BB221		Variocap-Diod	le	R15, 18	100 k	1/4 Watt	bn/sw/ge	
D2	1N4148		SilDiode		R16	5 k	5 k PT 6-liegend		
F1, 2	SFT 452		ker.Filter Murata		T1	BF 256B	BF 256B FET-Trans.		
IC1	LP 2950CZ-5		U-Regler		T2	IRF9540	RF9540N FET-Trans.		
IC2	TCA440 / A244D / K174XA2				X1	B 456F	Resonato	r	

Kunststoff-Gehäuse 119x60x36mm, PVC-Rohr, 2 Stck Schellen, 2 Stck Rohrkappen, Ferritstab 120 -160mm lang, 15mm-Knopf für Hf-Regler, 20mm-Knopf für Tuning-Poti, Taster für Seitenbestimmung, 3,5mm Stereo-Einbaubuchse, 2mm Buchse, 2mm Stecker mit 165 mm langen Federlitze für Vertikalantenne, Sortiment farbige Anschlusslitze, Platine PRX80S++, 2 Stck IC-Fassungen 8-polig, IC-Fassung 16-polig, 6 Lötnägel, Batt.-Clip (Industrieausführung), 3 Stck Abstandshülsen 9mm lang, sowie diverse Schrauben und Muttern zur Befestigung von Platine und Schellen.

Hinweise für Aufbau, Abgleich und Handhabung:

Es empfiehlt sich zuerst die 2 Brücken und die niedrigen Bauteile (Kap.-Diode & Widerstände) anzulöten. Danach die höheren Teile einsetzen. Die Platine auf richtige Bestückung und Kurzschlüsse untersuchen und eventuelle Fehler beseitigen. Anschlüsse zuerst an die Lötseite der Platine vornehmen (nach Zahlen oder Foto). Platine anschrauben und Ferritantenne und Batterieclip an die Lötnägel anlöten.

Als Spannungsquelle empfehle ich alkalische 9-V-Batterien (ca. 90 Cent bei Aldi oder Lidl). Die sind sicherer wie Akkus und halten etwa 40 Stunden im Dauerbetrieb. Inbetriebnahme erfolgt durch Einstecken eines Kopfhörers mit 3,5 mm Mono- oder Stereostecker. Die Stromaufnahme sollte bei ca.17 mA liegen. Der Abgleich kann mit Hilfe einer 3,58 MHz-Bake (oder 80m-Minifuchs von mir) leicht gemacht werden. Tuningknopf auf 3,58 MHz ⊌ stellen und dann den Trimmer C26 auf Fuchs-Frequenz justieren. Nun stimmt in etwa die Skala, kleine Abweichungen ergeben sich durch die Toleranzen der Bauteile. Die TOKO-Oszi-Spule L3 ist vorabgeglichen, die optimale Verstärkung von IC2 kann mit R16 eingestellt werden. Mit dem Taster wird die vertikale Hilfsantenne aktiviert. Mit Blick auf Skala und in Senderrichtung nimmt die Lautstärke dabei deutlich zu, um 180 Grad gedreht dagegen nimmt die Lautstärke stark ab. Auch die Peilerhöhe vom Boden hat speziell im Nahbereich Einfluss (mal testen)!

Sollte sich im Nahbereich des Fuchses (unter 10m) kein eindeutiges Vor/Rückverhältnis ergeben, kann auch eine Peilen mit gedrücktem Knopf auf "Maximum" von Vorteil sein.

Reicht die Lautstärke (NF/AF) nicht aus, Wert von C19 vergrössen.

Die Richtung der Seitenbestimmung kann durch Tauschen der Anschlüsse L1a mit L1b geändert werden.

Viel Spass beim Aufbau des Peilers und Erfolg bei der Jagd wünscht Dieter - DF7XU.

Fragen/Probleme? E-Mail: df7xu@darc.de







