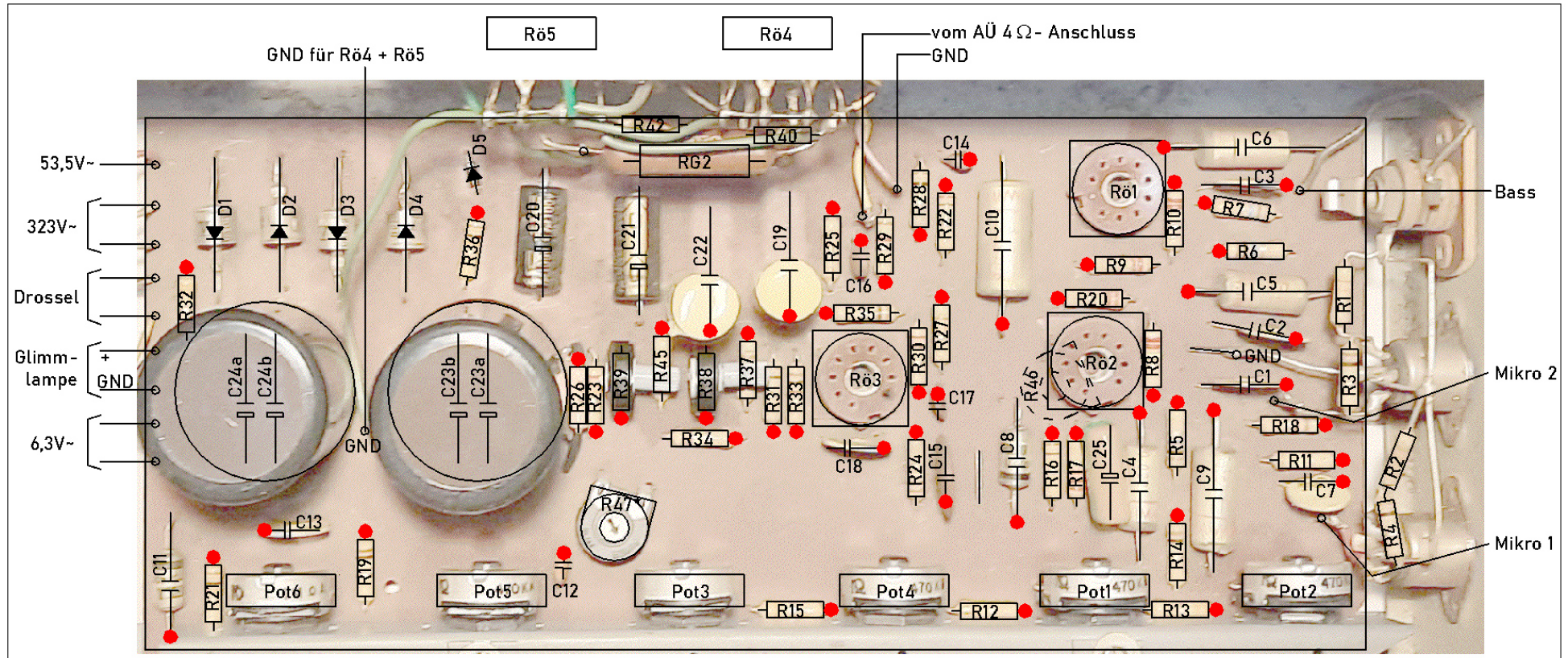


Nachtrag: DYNACORD BASS-KING (Rev. 128-102)

Um bei Servicearbeiten die Bauteile auf der Leiterplatte besser lokalisieren zu können, wurde dieser Bestückungsplan angefertigt.

Bestückung der Platine



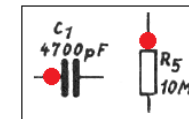
Bestückungsplan der Leiterplatte 128-104

Das Bild zeigt den Zustand nach Restaurierung.

Das Trimpoti R46 befindet sich auf der Unterseite der Platine.

Unterschiede zur Schaltplan-Revision 128-102 konnten nicht festgestellt werden.

Ein roter Punkt \square kennzeichnet den Anschluss eines Widerstands bzw. Kondensators, der im Schaltplan bei horizontal dargestellten Bauteilen auf der linken Seite und bei vertikal dargestellten Bauteilen oben ist.



Bauteile-Liste

R1	51k		R36	10k		C21	50µ/100V Elko
R2	51k		R37	510k		C22	50n/400V Folie
R3	1M		R38	Trimmer 50k		C23	32µ+32µ/450V Elko
R4	1M		R39	Trimmer 50k		C24	32µ+32µ/450V Elko
R5	10M		R40	1k		C25	1µ/30V Elko
R6	10M		R41	-			
R7	10M		R42	1k			
R8	220k		R43	-		Pot1	Poti 500k log
R9	220k		R44	-		Pot2	Poti 500k log
R10	220k		R45	510k		Pot3	Poti 1M log
R11	150k		R46	Trimmer 500Ω		Pot4	Poti 500k log
R12	330k		R47*	Trimmer 500Ω		Pot5	Poti 500k lin
R13	330k		RG2	820Ω/2W		Pot6	Poti 1M lin
R14	100k						
R15	330k						
R16	1M		C1	4700p ker.		D1	SSi1
R17	2,2k		C2	4700p ker.		D2	SSi1
R18	5,1k		C3	4700p ker.		D3	SSi1
R19	100k		C4	25n/400V Folie		D4	SSi1
R20	220k		C5	25n/400V Folie		D5	E75 C40
R21	10k		C6	25n/400V Folie			
R22	2M		C7	1000p ker.			
R23	22k		C8	10n/400V Folie		Rö1	ECC83
R24	100k		C9	50n/400V Folie		Rö2	ECC83
R25	51k		C10	100n/400V Folie		Rö3	ECC83
R26	10k		C11	10n/400V Folie		Rö4	EL34
R27	51k		C12	680p ker.		Rö5	EL34
R28	1M		C13	4700p ker.			
R29	1,5k		C14	100p ker.			
R30	220k		C15	2200p ker.			
R31	1M		C16	330p ker.			
R32	330k		C17	10p ker.			
R33	1k		C18	4700p ker.			
R34	100k		C19	50n/400V Folie			
R35	100k		C20	50µ/100V Elko			

Alle nicht bezeichneten Widerstände: 1/3 W. Die Spannungsfestigkeit der keramischen Kondensatoren ist nicht feststellbar.

* Die Bezeichnung R45 ist im Schaltplan zwei mal vergeben. Der Trimmer R45 wurde daher in R47 umbenannt.

Der gemeinsame Schirmgitterwiderstand der Endröhren wurde mit RG2 bezeichnet.

Heruntergeladen von...

bandechno.de