
Subject: Aw: Freudenstadt 125
Posted by [Radio-aktiv](#) on Thu, 10 Dec 2020 21:49:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

zu Nr 12: Widerstand zwischen zwei Elkos (Becher mit drei Fahnen = 3x 47uF C81/C82/C83 vermutlich). Wahrscheinlich R86 mit 470 Ohm, 1 Watt

zu Nr.13: Das schwarze Teil müsste ein Widerstand sein. Ein ziemlich großer. Im Schaltplan gibt es maximal 4W in den Angaben. Wahrscheinlich ist das dann R85 mit 390 Ohm. So einen Widerstand gibt es wohl nur ein Mal in dem Gerät.

zu Nr.14: Der aufgeplatzte Elko links von Nr 14 ist zu wechseln C73 mit 100uF wohl. Direkt bei Nr 14 ist schwer zu erkennen was es ist. Da müsste man die Drähte genauer verfolgen wo diese hinführen.

zu Nr. 15: Der rote Elko sollte getauscht werden. Ebenso die weißen und der grünliche neben dem roten. Generell alle außer den Bechern fürs erste.

Grüße
Karl
