
Subject: Schaltplan für frühen Owin E39W gesucht
Posted by [Laraver72](#) on Sat, 09 Nov 2019 16:20:26 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

habe vor vielen Jahren eine Ruine von einem Owin E39W erlangen können. Es war nur die Radiofront und das Chassis erhalten und alles in einem erbärmlichen Zustand. Über die Jahre habe ich immer wieder einmal an diesem Stück gewerkelt. So ist mittlerweile das Gehäuse und die Rückwand erstanden, auch das Chassis habe ich wieder in einem sehr ansehnlichen Zustand gebracht. Auch die verbauten Teile (Drehkondensator, Trommelskala, Kondensatorblock u.a.) wurden hergerichtet. Den defekten Netztrafo, nach dem ich hier vor kurzem im Forum gesucht habe, konnte ich durch einen passenden Trafo mit Haube ersetzt.

[img]/Forum/index.php?t=getfile&id=8171&private=0[/i mg]

[img]/Forum/index.php?t=getfile&id=8172&private=0[/i mg]

Nun fängt die Arbeit unter dem Chassis an und hier geht die Suche weiter.

Mein Gerät ist laut dem Chassisdruck eindeutig ein E39W, kleiner Bauteile sind nicht verlötet sondern nur gesteckt, allerdings sind die meisten flüchtig, was aber kein Problem ist, da ich moderne Bauteile in die Steckleisten verlöten werde. Auch besitzt diese Gerät eine Siebdrossel. Vom inneren Aufbau her, ähnelt das Gerät einem Owin E29W und ich vermute, das auch die Schaltung des E29W weitestgehend identisch mit meinem Gerät ist. Der Schaltplan für den Owin E39W, den man über das Radiomuseum.org einsehen kann, weicht in vielen Punkten von der Verdrahtung meines vorhandenen ab. Hier wäre ein Schaltplan des E29W sehr hilfreich. Vielleicht kann mir hier ein werter Sammlerkollege weiterhelfen.

Grüße

Hans-Peter

File Attachments

- 1) [IMG_3310.PNG](#), downloaded 447 times
 - 2) [IMG_3309.JPG](#), downloaded 451 times
-