

Hallo,
Ich kann leider ich auf alles eingehen,
möchte mich aber für die vielen Infos bedanken.
Anbei hab ich ein paar Fotos vom Gerät.
Ich habe das Gehäuse mit Lackreiniger und Politur bearbeitet.
Die Tiefen Kratzer habe ich nicht herausbekommen.
Mit Nassschleifpapier habe ich mich nicht an den Lack getraut,
Ich denke ich kann mit dem Ergebnis gut leben.
Die Messingteile wurden von mir geschliffen, poliert und mit Zaponlack
Versehen. Tasten und Schalter habe ich mit Koregatabs gereinigt.
Was. Die Technik angeht, müsste ich leider feststellen das der Vorbesitzer eine 1,25A
Sicherung verwendet hat :(
Das erklärt wahrscheinlich einiges.
Ich habe so ziemlich alles ausprobiert an dem Gerät,
mehr als ein leises kratzen war jedoch nicht zu hören, die Beleuchtung funktionierte jedoch
zum Teil und die Röhren glimmten auch.
Alle Röhren und zu tauschen wird mir dann ehrlich gesagt etwas zu teuer.
Ich werde erstmal versuchen durch den Tausch der Kondensatoren und angegriffenen
Widerstand das Radio wieder on Betrieb zu nehmen.
Wenn das nicht funktioniert oder sich die Gelegenheit ergibt lasse ich es ggf. mal
Durchmessen. Ein Multimeter habe ich inzwischen selbst.
Die Röhren sehen zumindest optisch alle sehr gut aus.
Nur die EBF89 sieht nicht gut aus deshalb habe ich sie auch bestellt.
Angeblich soll das Radio laut Verkäufer funktioniert haben.
Ich hoffe das es durch die falsche Sicherung keine nachhaltigen Schäden bekommen hat.
Ich warte jetzt erstmal auf die Teile und melde mich dann mit neuem Bildmaterial.

Gruß

Daniel

File Attachments

- 1) [IMG_20201216_104939.jpg](#), downloaded 384 times
 - 2) [IMG_20201216_104900.jpg](#), downloaded 403 times
 - 3) [IMG_20201113_153736.jpg](#), downloaded 369 times
-