
Subject: NORDMENDE Traviata 58 3D, brauche Hilfe bei der Reparatur.
Posted by [dietverkbs4](#) on Mon, 21 Jan 2013 11:56:34 GMT

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

Liebe Sammler- und Bastlerkollegen,
von einem Bekannten bekam ich einen NORDMENDE Traviata 58 3D mit der Bitte um Reparatur. Im "Anlieferungszustand" hatte das Gerät gar keinen Empfang mehr und es gab nur ein starkes Brummen nach dem Einschalten. Also machte ich mich an die übliche Prozedur: Grundreinigung von Staub und anderen Ablagerungen. Alle verdächtigen Kondensatoren raus und gegen neue ersetzt, Elko im Netzteil ersetzt, Gleichrichter ersetzt, Röhren gegen neue getauscht.
Mit dem Ergebnis, dass das Gerät nun völlig stumm bleibt, auch kein Brummen mehr. Die Lautsprecher bleiben gänzlich stumm, keinerlei Geräusche hörbar.
Das magische Band reagiert aber beim Abstimmen im UKW-Bereich.
Alle erforderlichen Spannungen liegen an den Röhren an und diese werden auch beheizt.
Nun weiß ich keinen Rat mehr und brauche Hilfe.
Danke im voraus für jeden Ratschlag!

Subject: Aw: NORDMENDE Traviata 58 3D, brauche Hilfe bei der Reparatur.
Posted by [RVM-AP](#) on Mon, 21 Jan 2013 18:54:10 GMT

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

Hallo "dietverkbs4",
ohne den Schaltplan zur Hand zu haben - aber das Gerät ist ja in Standardschaltung mit ECC85, ECH81, EF89, EABC80, EL84, EM84 - versuche ich mal zu helfen.
Sie schreiben oben:
Zitat: Alle erforderlichen Spannungen liegen an den Röhren an und diese werden auch beheizt
Wenn dem wirklich so ist, dann hat die EL84 an der Anode auch ca. 250 V anliegen.
Da die Anodenspannung aus dem Ausgangsübertrager kommt, ist die Primärseite des AÜ jedenfalls im Anodenspannungskreis eingebunden. Und dann müsste zumindest ein Geräusch aus dem Lautsprecher kommen wenn das G1 der EL mit einem Schraubendreher berührt wird.
Da Sie aussagen, dass die Lautsprecher gänzlich stumm bleiben, ist zu vermuten, dass im Stromkreis der Lautsprecher und der Sekundärspule des AÜ eine Unterbrechung besteht.
Versuchen Sie bitte diesen Stromkreis mal "durch zu klingeln", also mal mit einem Widerstandsmeßgerät zu prüfen, ob es da eine Unterbrechung gibt. (Der Kreis ist niederohmig, also an einer gut erreichbaren Stelle auftrennen und messen. Es sollte ein Widerstand im Ohmbereich zwischen den beiden Enden zu messen sein.)

Subject: Crossposting ?!
Posted by [Getter](#) on Wed, 23 Jan 2013 13:14:48 GMT

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

Die Frage wurde identisch am 21. Jan. 13 12:37 auch schon andernorts gestellt...
[http:// www.radiomuseum.org/forum/nordmende_traviata_58_3d_wer_kann_bei_reparatur_helfen.html](http://www.radiomuseum.org/forum/nordmende_traviata_58_3d_wer_kann_bei_reparatur_helfen.html)

An Joachim :

Bitte sowohl diesem Forum, als auch dem rm.org mitteilen, wo der Thread denn nun weitergeführt werden soll ?

So kann es passieren, dass sich Mitglieder parallel unnötige Arbeit machen, das wäre nicht nett. Daher sind Crosspostings normalerweise zu vermeiden.

Und bitte auch eine Nachricht sowohl hier, als auch dort hinterlassen, wenn das Problem gelöst ist. Danke !

Grüße aus HH !

Subject: Aw: Crossposting ?!

Posted by [Getter](#) on Thu, 28 Feb 2013 16:03:20 GMT

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

Hallo dietverkbs4 ,

ist das Problem mittlerweile gelöst ?

Im radiomuseum ist der Thread gelöscht worden, hier ist nichts mehr geschehen - dem Thread fehlt also in jedem Fall der Abschluss.

Lassen Sie uns wissen, wie es weitergegangen ist ? Das wünschen sich erfahrungsgemäß viele Leser. Danke im Voraus !

Grüße aus HH !
