

Vielen Dank für die Antworten und Anregungen!

Heute habe ich die letzten Handgriffe getan und möchte Euch gern teilhaben lassen:

Vorher...

...nachher

Und so sieht er fertig aus:

Als Anhang noch einige weitere Fotos vorher/nachher und von der Renovierung der Frontplatte.

Besonderheiten im Schaltplan gibt es schon: die Heizspannung und die Anodenspannung sind getrennt schaltbar, die Anodenspannung sogar ferngesteuert über ein Relais. Interessant finde ich auch die getrennte Arbeitspunkteinstellung mit Anzeige für jede Endstufen-Röhre. Frage an die Röhrenexperten: Wie wird der nun eingestellt, der Arbeitspunkt?

Ach ja, laut macht er auch!

Gruß Ralf

#### File Attachments

---

- 1) [elmug alt 1.jpg](#), downloaded 1136 times
  - 2) [elmug alt 2.jpg](#), downloaded 534 times
  - 3) [elmug alt 3.jpg](#), downloaded 520 times
  - 4) [elmug f schrauben.jpg](#), downloaded 544 times
  - 5) [elmug frontplatte 1.jpg](#), downloaded 536 times
  - 6) [elmug frontplatte 2.jpg](#), downloaded 531 times
  - 7) [elmug neu 1.jpg](#), downloaded 1290 times
  - 8) [elmug neu 2.jpg](#), downloaded 1192 times
  - 9) [elmug neu 3.jpg](#), downloaded 534 times
  - 10) [elmug neu 4.jpg](#), downloaded 530 times
-