

---

Subject: Aw: Imperial J450W-Stereo

Posted by [Stefan Hillen](#) on Tue, 19 Jun 2018 16:58:30 GMT

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

---

Hallo ocean-boy 204

Hallo Lutz,

kaum hört man auf den Fachmann, schon funktioniert.

Der Tip mit der 2. Mutter für das Poti war goldrichtig, jetzt bewegt sich der Schieber wieder.

Auch der Tip mit dem 220K Widerstand hat sich als sehr nützlich erwiesen.

Jetzt kann ich folgende Spannungen messen.

Spannungswähler auf 240 V

Unetz über Regeltrafo = 230 V

Trafo sec. = 217 V, keine Angabe im Schaltplan

hinter GLR, soll 263V, ist 227V

hinter Siebdrossel, soll 255V, ist 227V

Anode (Pin9) EABC80, soll 65V, ist 55V

Schirmgitter (Pin8) EF804, soll 50V, ist 45V (Spg. stabil, schwankt nicht mehr)

Anode (Pin7) EF804, soll 44V, ist 63V (Spg. stabil, schwankt nicht mehr)

Kathode (Pins3) der EL84er, soll 7.6V, ist 6,3V

Bis auf die Spg. an der Anode der EF804 liegen alle Spg. etwas unter dem Sollwert.

Kann man damit leben ?

Vielen Dank euch beiden für die wertvolle Hilfe

Grüße aus dem Maifeld

Stefan