
Subject: Aw: Man baut wieder Röhrenradios
Posted by [Getter](#) on Mon, 14 Jan 2013 22:49:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Interessant ist noch, dass man auf der Site
<http://www.audio01.com/eng/productClassical.htm>
für den R801 endlich nochmal ein anderes Bild und zudem die Röhrenbestückung bekommt.

Erschreckend klein erscheinen die Lautsprecher selbst in diesem großen Gerät - sie sind aber doch etwas größer, wie dieses Innen-Bild aus [radiomuseum.org](http://www.radiomuseum.org) zeigt :
http://www.radiomuseum.org/images/radio/shenzhen_val_28145/val_26497_20856_r_801_768712.jpg

Dennoch halt moderne Lautsprecher mit offenbar sehr kleinem Wirkungsgrad - es gibt aber durchaus auch aus Neuproduktion Lautsprecher mit großer Membranfläche, harter Aufhängung, sehr großem magnetischem Fluss und was man sonst noch braucht für einen hohen Wirkungsgrad. Klar, will man gehen in Richtung HiFi, ist das erheblich einfacher möglich, wenn man dabei den Wirkungsgrad 'opfert'.

Was mag der Apparat für eine Leistungsaufnahme haben ? 4x 6P3P, entspricht 6L6, also ähnlich EL34 - ich schätze mal, vielleicht 150W ?

Ehrlicherweise bezeichnet der Hersteller das Gerät auch als Zitat:R801 Solid State Stereo FM/AM Classic Radio- also ganz klar ein Halbleitergerät mit Röhrenendstufe. Mehr nicht.

Das Mag. Band wird bei allen Geräten angegeben mit 6E2 / EM41 - bloß kenne ich keine EM41, ich kenne gar kein mag. Auge/Band mit Rimlocksockel ! Sieht vielmehr nach einer EM84 oder EM87 aus. Und in die kleineren Geräte, die einem 30er/40er-Jahre-Gerät ('All-American Five') nachempfunden sind, passt das nunmal überhaupt nicht... (Nebenbei hatten die All-American Five normalerweise gar keine Abstimmanzeigeröhre)

Mir gefällt das alles wirklich vorn & hinten nicht !

Wenn HiFi, dann HiFi. Wenn historisches Radio, dann historisches Radio.
Aber was soll so ein sonderbarer Zwitter ? Von allem ein bisschen und nichts richtig.
Wie schon geschrieben, lasst uns lieber die historischen Originale bewahren, ggf. restaurieren.
DAS ist auch eines der Ziele der GFGF...

Grüße aus HH !
