
Subject: Aw: Telewatt VS56: Transistoren statt Röhren
Posted by [Radio-aktiv](#) on Sun, 24 Aug 2014 08:57:41 GMT

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

Hallo Hörer,

für mich sieht das so aus, als ob ein Hobbybastler das Gerät umgebaut hat. Die Chassisplatte ist sehr einfach. Nur ausgeschnitten. Auf einem der Fotos erkennt man die Anrisse der Bohrungen. Die vielen Transistoren deuten auch auf einen Selbstbau hin. Serienhersteller haben Material immer nur sparsam eingesetzt. Die Kosten multiplizieren sich mit der gebauten Stückzahl. Hobbybaster nehmen gerne mal mehr Material um ein gutes Ergebnis zu bekommen. Der klare Klang: Mit Transistoren kein Problem. Man kann auch nicht so viel falsch machen, da z.B. kein Ausgangstrafo notwendig ist. Der knappe Netztrafo. Typisch Hobbygerät. Eine professionelle Firma wie K+H hätte leicht einen passenden Mustertrafo anfertigen können und hätte das ganz sicher getan. Die Mischung zwischen Lötleiste und Leiterplatten. Auch hier hätte man im Prototyp passendere Platinen gemacht. Eine Leiterplatte im Gerät hat Bestückdruck und eine Ecke ausgeschnitten. Diese stammt bestimmt aus einem anderen Gerät. Hier hat vermutlich ein guter Hobbybastler aus vielen Applikationschaltungen und diversen Teilen ein nettes Gerät gebaut.

Grüße
KHG
