

Sie haben einen Eigenbau-Verstärker oder wollen einen Verstärker bauen?

Ob Vorverstärker oder Verstärker, für besten Klang gibt es sehr gute Eigenbau-Technik.

Fertig-Geräten ist sie klanglich meist deutlich überlegen, und ohne Überfrachtung. Damit ist die Qualität im Klang nur durch die Quelle begrenzt. Sie können wählen, welche Baugruppen sein müssen oder nicht, bzw. wie hoch die Leistung sein soll!

Die Arbeit kann Ihnen teilweise erleichtert oder abgenommen werden. Denn die komplette Planung für ein Selbstbaugerät können Sie mit mir besprechen. Für mich ist klar, wenn ich weiß, was „innen“ sich abspielt, habe ich auch die Gewissheit, jetzt und in Zukunft immer highendig zu hören. Ferner kann eine selbst gebaute Fernbedienungs-Steuereinheit die Quellenwahl wie oben im Beispiel Nah- und Fernbedienung vereinen. Eine klare Struktur sorgt für ein gefälliges Design und kann auch mit nach Maß vorgefertigten Metallfrontplatten zu einer sehr ansprechenden Gestaltung führen. Doch entscheidend ist die Möglichkeit, mit den Baugruppen wie Preamp-Line-Treiber bzw. Preamp- und QC-Drive-Transkonduktanz-Endstufe(n) - derzeit in Vorbereitung der nächsten Revision - zu klanglicher Höchstleistung zu gelangen.

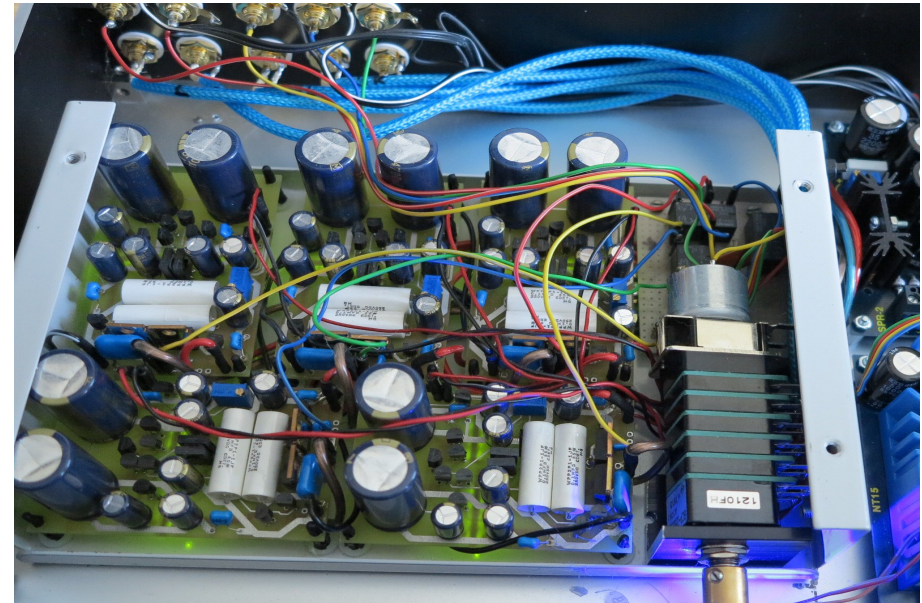
Eine lernbare oder programmierbare Fernbedienung steuert dann gleichzeitig den Verstärker und die wichtigsten Funktionen Ihres TV-Gerätes, Tuners oder CD-Players.



Beispielfotos für Kreativität







QC-DRIVE-TRANSKONDUKTANZ-ENDSTUFE (vorläufige Version) mit 6 Endmosfets
s. Seite "Service", pdf QC-Amp