

Bezeichnung **10T** soll also **10 nF** bedeuten. Die Bezeichnung **μF** (Mikro-Farad, **10⁻⁹F**) entspricht der Darstellung, **0,1 μF** sind also **100nF**. Bei den Widerständen stimmt es meist, die Gitterwiderständen heißen bei ihm 10M und 10T, sollen 10 MΩ sein.

Zwischen der zweiten und dritten Verstärkerstufe gibt es eine Klangregelung (Tiefen und Höhen getrennt), die hat sehr gut funktioniert.

Die Schaltung habe ich aufgebaut und ich kann mich erinnern, dass das Gerät recht gut funktioniert hat, leider ist es abhanden gekommen, ich habe es verborgt und nicht zurück bekommen (leider), wenn ich vielleicht einmal alle Bauelemente beschaffen kann, baue ich es erneut auf. Problem sind die Röhren und der Ausgangsübertrager. Ich habe noch das Chassis von einem Röhrenmeßgerät, das kann man vielleicht dafür nutzen.