

Tuning Musical Fidelity B1 MK1 u. MK2

- Austausch und Optimierung der Kondensatoren im Differenzverstärker.
- Austausch und Optimierung der Elkos im Netzteil:
 - mehr Kapazität
 - weniger ESR (Equivalent Series Resistance)
- Austausch und Optimierung der Gleichrichterschaltung:
 - Brückengleichrichter mit Schottkydioden
 - mehr Spannungsfestigkeit
 - mehr Stromfestigkeit
- Anpassung der Ruhestromeinstellung für die Endstufentransistoren:
 - Mehrgangestellregler
 - Kondensatoren zur weiteren Stabilisierung
- Ersatz der Endstufentransistoren:
 - mehr Leistung
 - gleiche Herstellungscharge
 - Basisvorwiderstand für jeden extra
- Peinlich genaues BIAS setting für eine angenehme gleichmäßige Erwärmung der Endstufentransistoren.

Weitere Änderungen, Anpassung u. Optimierungen werden natürlich immer gerne angenommen.

