



Modifikation NetzteilUpgrade

Perfekte Spannungsversorgung

Swoboda Audio Modification • Lindauhöhe 11 • 45259 Essen

Tel.: (02 01) 46 80 80 • Fax.: (02 01) 46 80 90

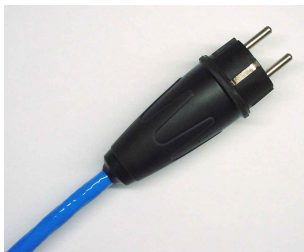
e-mail: Team@SwobodaAudio.de

www.SwobodaAudio.de

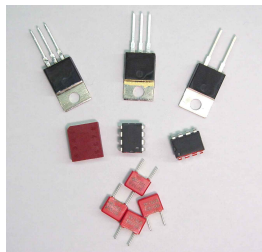
„ Wir hören den Strom aus der Steckdose“ , sagte einst ein weiser Hifi-Kenner.

Dieser Grundsatz ist so aktuell wie nie, denn Verbesserungen der Versorgungsspannung ist so deutlich hörbar wie kaum eine andere Optimierung einer Hifi-Kette. Alle aktiven Bauelemente, die Musiksignale verarbeiten, sind auf einen makellosen Rohstoff angewiesen: ihrer Versorgungsspannung. Sie muss stets zur richtigen Zeit mit dem exakten Wert zur Verfügung stehen. Jeder noch so kleine Fehlbetrag, jede noch so geringe Verspätung verfälscht die feinen musikalischen Schwingungen irreparabel.

Und genau hier setzt das NetzteilUpgrade an:



Exzellenter Netzstecker
mechanisoptimiert



Allerfeinste Bauteile
für Spannungsregler

Angefangen von einem neuen Netzstecker (der ist unglaublich wichtig) bis hin zur Optimierung der Netzteilspannungsregler wird die Qualität der Versorgungsspannungen des CD-Players auf ein bis jetzt unerreichtes Niveau geliftet

NetzteilUpgrade im Überblick:

- Neuer Netzstecker mit mechanischer und Kontaktoptimierung
- Optimale Kontaktierung des Netzkabels im Gerät
- Optimierung vorhandener Sicherungen
- Optimierung der Bauteile für das Netzteil
- Verbesserung der Netzteilcondensatoren
- Optimierung der Versorgungsspannungen für die Digital-/Analogwandler
- Optimierung der Versorgungsspannungen für das Analogfilter
- Optimierung der Versorgungsspannungen für das Laufwerk

Das Resultat:

Das NetzteilUpgrade stellt den aktiven Bauteilen und dem Laufwerk eine extrem saubere und stabile Versorgungsspannung zur Verfügung.

Zusammen mit der Mechanikmodifikation werden Sie Ihren Player in einer neuen klanglichen Dimension erleben.