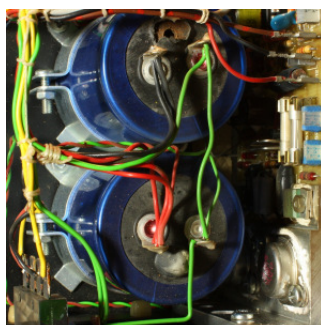


RESTAURATION QUAD 405

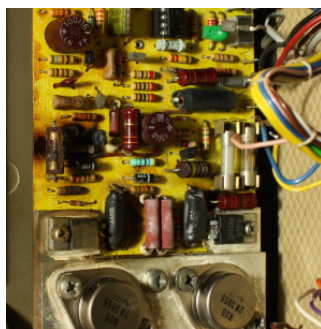
QUAD 405 Endstufe



Beschädigte Elektrolytkondensatoren. Die Schutzschicht ist regelrecht aufgeplatzt



Mit neuen Elektrolytkondensatoren ausgerüstete 405 Endstufe



Beschädigte Bauteile auf einer 405 Verstärker-Platine. Widerstand ist aufgeplatzt.

Warum lohnt die Reparatur einer 405 Endstufe in jedem Fall?

Der seit 1975 fabrizierte Leistungsverstärker QUAD 405 mit Current Dumping Schaltung ist sicherlich einer der meistverwendeten HiFi Verstärker weltweit. Allein im britischen Comonwelth sind einige Zehntausende im ständigen Einsatz. Wahrscheinlich liegt es an der sprichwörtlichen Zuverlässigkeit der Current Dumping Schaltung, dass sie auch heute noch eingesetzt wird. Die 405 entspricht damit in ihrer Arbeitsweise nach wie vor dem heutigen Standard.

Was unterliegt über die Jahre einem Verschleiß?

Vor allem sind es Kondensatoren, die über die Jahre austrocknen und dann ihre elektrischen Werte verändern.

Und was macht die QUAD Musikwiedergabe genau?

Aufgrund unserer Erfahrung kennen wir die Bauteile, die einer besonderen Beanspruchung unterliegen oder aufgrund ihres natürlichen Verschleiß ausgetauscht werden müssen. Die QUAD Musikwiedergabe ersetzt genau diese Komponenten durch neue Bauteile mit gleichen elektrischen Werten. Dadurch greifen wir bewusst nicht in die bewährte Funktionsweise und Zuverlässigkeit ein.

Festpreis für Kondensatorservice incl. der großen Elektrolytkondensatoren im Netzteil 285,60 € inkl. USt.

Evtl. zusätzliche Arbeiten nach Aufwand und Absprache. Möglich ist die Umrüstung auf Cinch Eingangsbuchsen und stabile Polklemmen für den Anschluß der Lautsprecherkabel.

Stand 12/08

QUAD Musikwiedergabe

Brunnenstraße 57, 56751 Gering

Tel.: +49 (0) 2654-987977 - Fax: +49 (0) 2654-987976

email: Quad-GmbH@t-online.de - www.Quad-Musik.com