SUCHEN & FINDEN

Hier ein paar unverbindliche Hinweise, wo man bei der Suche nach Bauteilen für die Oldie-Geräte fündig werden kann.

Informationsstand: 20.02.2003

Hochvoltkondensatoren

Hochvolt-Einzel und Doppelelkos in Becherform mit zentraler Schraubbefestigung M 18 für die Ur-Oldies werden noch in verschiedenen Größen und Spannungsfestigkeiten u.a. angeboten bei:

www.buerklin.de

www.schuricht.de

www.conrad.com

www.reichelt.de

Hier gibt es auch Hochvolt-Becher-Elkos für die Printmontage und in axialer Form für den normalen Einsatz auf Platinen.





Netztransformatoren und Ausgangsübertrager

Nach verbindlicher Auskunft der früheren Hersteller Dynacord / Echolette gibt es keine Original-Netztrafos und AÜ's als Ersatzteile mehr für alle älteren Verstärker aus den 50er bis 70er Jahren. Hier hilft oftmals nur ein baugleiches Zweitgerät als Ersatzteilspender.

Es gibt aber auch eine Firma, die diese Transformatoren nach neuester Fertigungstechnologie herstellt:

EXPERIENCE electronics Gerhard Haas Weststr.1 89542 Herbrechtingen Tel. 07324 / 5318

www.experience-electronics.de

Man muss nur das Schaltbild mit allen Spannungsangaben für den defekten Originaltrafo und am besten auch den defekten Trafo dort hin schicken. Dann bekommt man nach ca. 2 - 3 Wochen einen neuen Unikat-Trafo in gleicher Größe mit den originalen Anschlusspunkten für seinen Oldie, von dem man sich nicht trennen kann und will. Der neue Trafo wird auch gleich auf die heute übliche Netzspannung von 230 V~ gefertigt.

Eine solche echte Einzelanfertigung ist natürlich verständlicherweise nicht für den Preis eines 0-8-15-Serien-Netztrafos zu haben. Über die Preise kann man sich auf der Hompage des Anbieters informieren.

Ein weiterer Anbieter von Netztransformatoren, Drosseln und Ausgangsübertrager ist die Firma

Rainer Baule Eickeler Bruch 8 44651 Herne www.trafobaule.com

Geräteanschluss-Netzkabel für ältere Verstärker und Effektgeräte

Oft sind die Netzanschlusskabel für die Oldies mit dem alten Geräteeinbaustecker nicht mehr zu finden. Bei www.wittner-kinotechnik.de kann man zumindest noch die Kaltgerätebuchse kaufen.



Dann braucht man sich nur noch ein dreipoliges Anschlusskabel mit angegossenem Schukostecker zu besorgen und diese Steckbuchse ordnungsgemäß anschließen.

Mit dieser Möglichkeit ist kein 'Eingriff' in das vorhandene Gerät notwendig.

Umbau von älteren Geräten auf den "neuen" Kaltgerätesteckeranschluss

Für einen Elektrofachmann bietet sich der Austausch der alten DIN-Steckereinbaubuchse gegen eine neue 3-polige Euro-Kaltgerätesteckerbuchse an. Allerdings muss das Gerät dazu geöffnet werden.

Diese neuen Einbaustecker (links im Bild) sind bei verschiedenen Anbietern erhältlich und passen oftmals ohne Änderungen in die vorhandenen Öffnungen des Chassis hinein.

Bei Reichelt-elektronik bekommt man z.B. schon für runde 2,50 Euro den Einbaustecker und auch noch ein Kaltgeräteanschlusskabel dazu. Preiswerter geht es wohl kaum noch.



Magnetköpfe für die alten Echo/Nachhallgeräte

Nach Auskunft der früheren Hersteller Dynacord bzw. Echolette gibt es schon längere Zeit keine neuen Magnetköpfe als Original-Ersatzteil mehr für die alten analogen Echo-Oldies.

Magnetköpfe, die elektrisch noch in Ordnung sind, aber eingeschliffene Kopfspiegel haben, können durch Läppung der Oberfläche wieder "restauriert" werden.

Bei Interesse kann man sich diesbezüglich mal in Verbindung setzen mit:

 ${\tt Walter~Winkler~GmbH~Magnetkopftechnik}$

82131 GAUTING

Entwicklung und Fertigung von Magnettonköpfen

BÜRO: UNTERTAXETWEG 15

FERTIGUNG: 82319 HADORF , DORFSTR. 30

TEL BÜRO: 089 / 8504240

TEL. FERTIGUNG: 08151 / 559422

FAX FERTIGUNG: 08151 / 559423

E-Mail: gewimag@t-online.de