
SUCHEN & FINDEN

Hier sind ein paar von mir unverbindlich zusammengetragene Hinweise, wo man bei der Suche nach Bauteilen für die Oldie-Geräte noch fündig werden kann.

Informationsstand: 12.11.2007

Hochvolt-Elektrolytkondensatoren 350 V= / 450 V= und 550 V=

Hochvolt-Einzel und Doppellekos im Alu-Becher mit zentraler Schraubbefestigung M 18x1,5 für die Ur-Oldies werden noch mit verschiedenen Kapazitätswerten und Spannungsfestigkeiten u.a. angeboten bei:

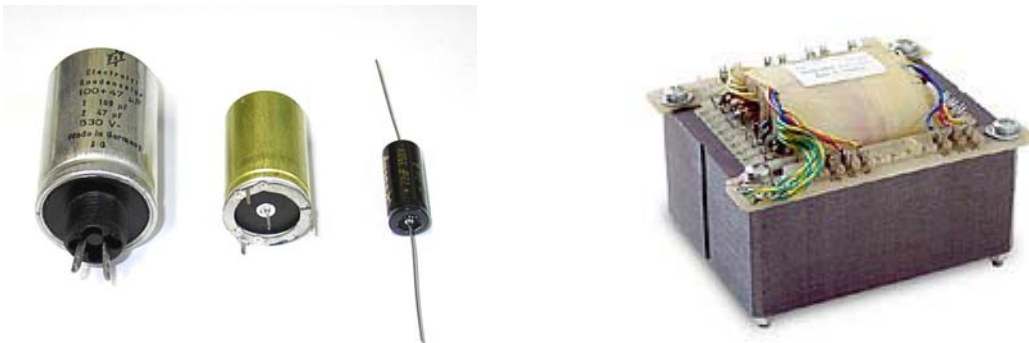
Wüstens Elektronik: <http://www.die-wuestens.de/dindex.htm>

Bürklin: www.buerklin.de

Schuricht: www.schuricht.de

Reichelt: 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 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 Ersatzteilsponder.

Es gibt aber auch Firmen, die Transformatoren nach neuester Fertigungstechnologie herstellen.

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 als Unikat ist natürlich verständlicherweise nicht für den Preis eines in größerer Serie produzierten Netztrafos zu haben. Über die Preise für ein Unikat kann man sich bei den einzelnen Anbietern informieren.

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

WELTER AUDIO-ELECTRONIC

Inh. Günter Welter

D-56766 Ulmen

Eifel-Maar-Park 6

Tel. 02676-951777

Fax 02676-951778

<http://www.welter-electronic.de>

Dieser Hersteller hat u.a. auch einen Netztrafo mit der Bezeichnung N14-DE2 für die teiltransistorierten Dynacord-Verstärker EMINENT II , IMPERATOR und FAVORIT II mit in seiner Produktpalette.

EXPERIENCE electronics

Gerhard Haas

Weststr.1

89542 Herbrechtingen

Tel. 07324 / 5318

www.experience-electronics.de

Geräteanschluss-Netzkabel für ältere Verstärker und Effektgeräte

Oft sind die Netzanschlusskabel für die Oldies mit dem alten Geräteeinbaustecker nicht mehr zu finden.

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:

Walter Winkler GmbH Magnetkopftechnik

82131 GAUTING

Entwicklung und Fertigung von Magnettonköpfen

Büro: Untertaxetweg 15

Telefon Büro: 089 / 8504240

Fertigung: 82319 Hadorf , Dorfstr. 30

Telefon Fertigung: 08151 / 559422

Fax Fertigung: 08151 / 559423

E-Mail: gewimag@t-online.de

Gummiandruckrollen für Echogeräte



Mehrere Interessenten haben bei mir angefragt, ob und wo es noch passenden Gummiandruckrollen für die alten Echo-Nachhallgeräte von Dynacord und Echolette gibt, da diese ja nun nach bis zu über 40 Jahren Betrieb verhärtet und auch im Außendurchmesser abgenutzt sind, sodass der Bandtransport nur noch schlecht oder gar nicht mehr funktioniert.

Ich habe mich bei den früheren Hersteller der Geräte diesbezüglich kundig gemacht.

Die letzten Lagerrestbestände wurden im vorigen Jahr verkauft. Es gibt auch keine wieder !!

Nach Mitteilung von einem Sammler und Bastler sollen aber auch Andruckrollen von verschiedenen alten Spulentonbandgeräten verwendbar sein.

Folker Staedel hat aber jetzt eine Serie von neuen Andruckrollen für Echolette-Geräte NG 51 und E 51 von einer Spezialfirma anfertigen lassen. Ebenso soll er auch bei Bedarf solche Rollen für die Dynacord-Echocords haben.

Wer also eine solche neue Andruckrolle für seinen Oldie benötigt sollte sich an diesen erfahrenen Fachmann wenden.

Hier kann werden auch defekte Magnetköpfe für die alten Echogeräte instand gesetzt.

Bobby's Reparaturen

Folker Staedel

Wingertsweg 8

63598 Linsengericht

Tel. 06051 / 71668

www.bobbysreparaturen.de
