

---

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

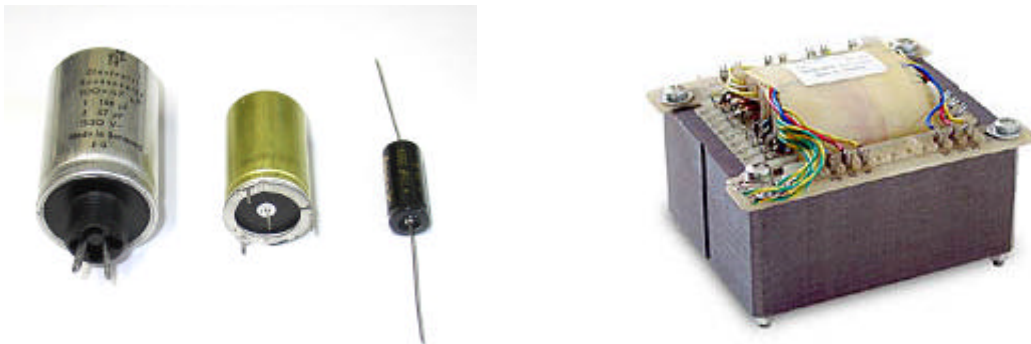
[www.buerklin.de](http://www.buerklin.de)

[www.schuricht.de](http://www.schuricht.de)

[www.conrad.com](http://www.conrad.com)

[www.reichelt.de](http://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 Ersatzteilsender.

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](http://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 Homepage des Anbieters informieren.

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

Rainer Baule  
Eickeler Bruch 8  
44651 Herne  
[www.trafobaule.com](http://www.trafobaule.com)

### **Geräteanschluss-Netz Kabel 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](http://www.wittner-kinotechnik.de) kann man zumindest noch die Kaltgeräteeinbaubuchse kaufen.



Dann braucht man sich nur noch ein dreipoliges Anschlusskabel mit angegossenem Schuko-Stecker 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‘ Kaltgeräteeinbausteckeranschluss**

Für einen **Elektrofachmann** bietet sich der Austausch der alten DIN-Steckereinbaubuchse gegen eine neue 3-polige Euro-Kaltgeräteeinbaubuchse 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 Kaltgeräteeinbaubuchsenkabel 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*

*FERTIGUNG: 82319 HADORF , DORFSTR. 30*

*TEL BÜRO: 089 / 8504240*

*TEL. FERTIGUNG: 08151 / 559422*

*FAX FERTIGUNG: 08151 / 559423*

*E-Mail: [gewimag@t-online.de](mailto:gewimag@t-online.de)*

---