

RepairCafé am 7. September 2017 in der Dürerstr.



Bei einem Panasonic „TX-L37D25E“ Fernsehgerät haben wir im integrierten Netzteil eine defekte Sicherung sowie einen defekten [W Gleichrichter](#) gefunden. Die Ersatzteile werden beschafft.

Ein störendes Rauschen eines Harman/Kardon Audioverstärkers war bei unserem Test nicht mehr zu hören. Sollte das Problem wieder auftreten, wird eine gründliche Untersuchung nötig.

In einem Mini-Backofen hatte sich ein Kabelschuh gelöst. Das Problem konnte durch Wiederanstecken einfach behoben werden.

Für einen DVD-Videorecorder mit einem defekten Regelungsschaltkreis im integrierten Netzteil beschaffen wir das Ersatzteil.

Bei einer Waschmaschinensteuerung haben wir eine zerstörte Leiterbahn und einen defekten [W Triac](#) gefunden. Die Leiterbahn konnte repariert werden, für den Triac wird ein Ersatz beschafft.

In einem Plattenspieler musste nur ein interner Schalter umgeschaltet werden und alles lief wieder anstandslos.

Einem CD-Spieler konnten wir durch die Reinigung der verklemmten Mechanik wieder auf die Sprünge helfen.

Bei einem Tintenstrahldrucker stellten wir fest, dass im internen Schaltnetzteil die Spannung einbricht. Wir vermuten defekte [W Elektrolytkondensatoren](#), für die nun Ersatz bestellt werden muss.

Ein Ofen, der [in der Vergangenheit schon einmal bei uns war](#), machte wohl wieder Probleme. Bei unserem Test funktionierte jedoch alles tadellos. Falls er wieder ausfällt, schauen wir ihn uns noch einmal näher an.

Bei einem Medion „MD99612“ Tablet-PC vermutete der Gast einen defekten Akku, was wir nur bestätigen konnten. Nun muss erst ein passender Ersatzakku beschafft werden.

Bei einem Samsung „Galaxy S3“ Smartphone mit Displayschaden scheiterte die Reparatur bereits am Ausbau des alten Displays. Eventuell sollte ein erneuter Versuch unternommen werden.

Für den Toaster, der [beim letzten Termin im BundschuhTreff](#) zu Gast war, konnten wir inzwischen eine passende Ersatzfeder aus der heimischen Bastelkiste auftreiben. Der Gast versucht daheim selbst, die Feder einzusetzen.

In einem Verstärker schien die Balance-Regelung defekt zu sein. Als wir unsere Lautsprecher anschlossen, funktionierte alles einwandfrei. Wir vermuten einen Defekt an den nicht mitgebrachten Lautsprechern.

Im Falle einer Audioanlage diagnostizierten wir einen defekten Wahlschalter für die Signaleingangsquelle, den wir demnächst durch einen feste Verdrahtung ersetzen, da die Auswahlfunktion für den Gast nicht relevant ist.

- Christian

[repaircafe](#)

From:
<https://repaircafe.fueralle.org/> - **RepairCafé Dresden und Freital**

Permanent link:
https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_7._september_2017_in_der_duererstr

Last update: **2019/03/29 20:55**

