

RepairCafé am 1. Juni 2017 in der Dürerstr.



Bei einer elektrischen Zahnbürste von Philips haben wir einen defekten Dichtungsring entdeckt. Durch den unvermeidlichen Wassereintritt erlitt die Elektronik im Gerät leider irreparable Schäden.

Ein HP „OfficeJet 4110“ Multifunktionsdrucker zog das Papier aufgrund einer fehlenden Einzugswalze nicht mehr richtig ein. Wo sich diese nun befindet, konnten wir nicht feststellen.

Zu einem PC-Problem (Internet) und einem defekten Kühlschrank konnten wir nur beratend tätig werden, da die Geräte nicht vor Ort waren.

Im Falle eines Ladegerätes für ein akkubetriebenes Werkzeug von Black&Decker, das den Akku nicht mehr auflud, konnten wir leider nicht weiterhelfen. Transformator und  Gleichrichter waren in Ordnung. Den Fehler haben wir nicht gefunden.

Bei einem Toaster hielt während des Toastvorgangs die Auswurfmechanik nicht mehr sicher unten. Grund dafür war ein verklemmtes Kunststoffteil, welches die Haltemechanik des Elektromagneten blockierte. Nach dem Wegschneiden einer circa 1 mm großen Ecke funktionierte alles wieder wie gewünscht.

- Christian

[repaircafe](#)

From:

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

Permanent link:

https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_1._juni_2017_in_der_duererstr

Last update: **2019/03/29 20:38**

