

RepairCafé am 3. März 2016 in der Dürerstr.

Heute waren wir mit dem RepairCafé wieder in der Bibliothek und es ging auch gleich richtig los.



Ein Entsafter funktionierte nicht mehr. Beim Zerlegen stellten wir fest, dass es ein Kontaktproblem gab, das wir beheben konnten. Nun tut er wieder.

Ein Flachbildfernseher wurde gebracht, weil er ein zittriges Bild zeigte. Der eigentliche Bildinhalt wurde geisterhaft mehrfach und wackelnd dargestellt. Wir kontrollierten alle Steckverbindungen, klopfen die Leiterplatten ab, konnten aber auch nach intensiver Sichtprüfung nichts finden. Ohne Schaltungsunterlagen konnten wir leider nicht weiterhelfen.

Insgesamt drei Wasserkocher sollten repariert werden. Bei einem war die Heizung durchgebrannt und daher war leider nichts mehr zu machen. Die zwei anderen funktionierten allerdings doch noch. Einer davon, dessen Abschaltung nicht wirken sollte, schaltete ganz normal ab. Wir empfahlen, ihn trotzdem nur noch unter Beobachtung zu betreiben.

Ein Aktenvernichter hatte sich offenbar an zu viel Shredder-Gut verschluckt, denn der Motor drehte sich nicht mehr. Nachdem wir das Gerät zerlegt und gereinigt hatten, stellte sich leider heraus, dass der Motor durchgebrannt war, er war wohl überlastet.



Ein elektromechanisches „Schmankerl“ war ein Radiowecker mit einer [Klappziffernanzeige](#) aus den 70er Jahren. Das Radioteil ging noch, aber das Uhrwerk nicht mehr. Wir bemerkten, dass der Motor, der das Uhrwerk über ein Getriebe antreiben sollte, sich nicht mehr drehte. Nach dem Ausbauen fluteten wir die gleitgelagerte Motorwelle mit Öl und nach einiger Einwirkzeit drehte er sich und trieb das Uhrwerk wieder an.

Bei einem Handmassagegerät war das Schiebeelement des Schalters abhandengekommen. Wir reinigten die Kontakte und wenn die Besizern ein Ersatzteil besorgt, können wir ihn gemeinsam reparieren.

Ein elektronisches Kinderspielzeug funktionierte gar nicht mehr. Wir erneuerten die Batterien,

verfolgten die Spannungsversorgung, konnten aber keinen Fehler finden. Offenbar hat der Spezial-Chip, der alle Funktionen bereitstellt, seinen Geist aufgegeben.

Bei der Demontage eines Notebooks, dessen Hintergrundbeleuchtung unzuverlässig funktionierte, konnten wir helfen und vermuten einen defekten Inverter-Baustein. Der Besitzer wird versuchen, ein Ersatzteil zu besorgen und das Gerät wieder zusammensetzen.

Nebenbei konnten wir uns mit unseren Gästen bei Kaffee, Tee und Kuchen nett unterhalten.

[repaircafe](#)

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

Permanent link:
https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_3._maerz_2016_in_der_duererstr

Last update: **2019/02/22 19:37**

