

# 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 zitteriges Bild zeigte. Der eigentliche Bildinhalt wurde geisterhaft mehrfach und wackelnd angezeigt. Wir kontrollierten alle Steckverbindungen, klopfen die Leiterplatten ab, konnten aber auch nach intensiver Sichtprüfung nichts finden. Ohne Schaltungsunterlagen konnten wir leider nicht weiterhelfen.

Insgesamt 3 Wasserkocher sollten repariert werden. Bei einem war die Heizung durchgebrannt und daher leider nichts mehr zu machen. Die 2 anderen funktionierten allerdings doch. 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, 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 und trieb das Uhrwerk wieder an.

Bei einem Handmassagegerät war das Schiebeelement des Schalters abhanden gekommen. Wir reinigten die Kontakte und wenn die Besitzer 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 Hinterleuchtung 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.

Last  
update: 2016/04/23 18:05  
blog:repaircafe\_am\_3.\_maerz\_2016\_in\_der\_duererstr [https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe\\_am\\_3.\\_maerz\\_2016\\_in\\_der\\_duererstr?rev=1461427545](https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_3._maerz_2016_in_der_duererstr?rev=1461427545)

---

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?rev=1461427545](https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_3._maerz_2016_in_der_duererstr?rev=1461427545)

Last update: **2016/04/23 18:05**

