

# RepairCafé am 10. September 2015 in Freital

Beim heutigen RepairCafé lag die Betonung ganz klar auf „Café“. Gleich zwei Besucherinnen haben uns mit lecker selbst gebackenem Obstkuchen verwöhnt. Da gingen die Reparaturen viel leichter von der Hand, vielen Dank dafür.

Ein Wasserkocher, der in letzter Zeit erst mit leichten Schlägen zur Zusammenarbeit „überredet“ werden musste, funktioniert nun gar nicht mehr. Zum einen waren die Übergangskontakte vom Standfuß zur Kanne stark korrodiert und weiterhin war ein Schalter im inneren etwas verbruzelt. Wir haben beides gereinigt und nachjustiert.

Der Schalter eines Handrührgeräts verharrte auf der höchsten Position, sodass das Gerät sofort nach dem Einstecken mit voller Kraft los lief. Das ist zwar besser, als nichts 😊, kann aber so nicht bleiben. Wir haben das Gerät zerlegt - was nicht so einfach ist, wenn man nicht weiß wie der einfache Öffnungsmechanismus vorgesehen ist - und einen Bruch in der Schaltermechanik entdeckt. Das Ersatzteil ist noch verfügbar und kann beim nächsten Mal (hoffentlich) eingesetzt werden.

Ein nostalgischer Elektroheizer wurde etwas aufgearbeitet. Wir säuberten ihn und machten einen klemmenden Schalter wieder gängig. Die Funktionskontrolle war leider wegen eines fehlenden [Heißgerätekabels](#) nicht möglich, aber wir sind zuversichtlich, dass diese robuste Technik noch funktioniert. Ein ebenso antikes Röhrenradio

wurde innen gereinigt und funktionierte danach immer noch. 😊



Bei einem Steckernetzteil wurde ein gebrochenes Kabel neu angelötet und bei einer Digitalkamera, deren Besitzerin der Meinung war, der Akku ließe sich nicht aufladen, haben wir herausgefunden, die vermeintlichen Akkus waren Alkali-Batterien - deren Aufladung gefährlich ist - und das vermeintliche Ladegerät passte (zum Glück) nicht zu der Kamera. Wir haben geraten, entweder neue Batterien einzusetzen oder Akkus und ein passendes Ladegerät zu verwenden.

Einer Kinder-Digi-Kam fehlte der Batteriefachdeckel. Diesen bauten wir aus Alu-Blech nach und so kann diese wieder genutzt werden.



Die Fehlersuche an einem Pedikürgerät, das sich nur noch langsam drehte, gestaltete sich sehr schwierig, weil nicht zu erkennen war, wie man es zerstörungsfrei öffnen könnte. Nach langem erfolglosen Suchen nach Verriegelungen oder versteckten Mechanismen, haben wir uns für die „Aufklopf-Methode“ entschieden, bei der vorsichtig entlang von sichtbaren oder vermuteten Klebekanten mit dem Hammer geklopft wird. Und siehe da, das Gerät öffnete sich. Die Geräteteile waren tatsächlich verklebt worden. Den Konstrukteuren sollte man die Ohren

lang ziehen für diese gewollte Unreparierbarkeit! Aber wir haben ihnen wieder einmal ein

Schnippchen geschlagen. 😬

Reparieren werden wir das Gerät das nächste Mal, denn die Zeit war leider um.

Last  
update:  
2015/11/21 21:40 blog:repaircafe\_am\_10.\_september\_2015\_in\_freital [https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe\\_am\\_10.\\_september\\_2015\\_in\\_freital?rev=1448138413](https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_10._september_2015_in_freital?rev=1448138413)

---

Vielen Dank den Helfer\_innen und backenden Besucherinnen!

[repaircafe](#)

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

Permanent link:  
[https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe\\_am\\_10.\\_september\\_2015\\_in\\_freital?rev=1448138413](https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_10._september_2015_in_freital?rev=1448138413)

Last update: **2015/11/21 21:40**

