

# RepairCafé am 2. Juni 2022 in der Dürerstr.

Heute war unser RepairCafé so gut besucht, dass wir an unsere Auslastungsgrenze geraten sind. 23 Reparaturen hatten wir noch bei keiner Veranstaltung! Die Anmeldeliste war schon einige Tage vor dem Termin voll und es kamen noch unangemeldete Gäste, die wir versuchte haben, dazwischen zu quetschen. Wir weisen aber nochmal ausdrücklich darauf hin, dass sich Besucher\*innen vor einem Termin telefonisch anmelden sollen, damit wir besser planen können.



Wir kümmerten uns als erstes um eine Küchenwaage „Tchibo TCM 237767“, die nicht mehr funktionierte. Wir prüften die Verdrahtung durch und fanden im Gehäuse ein Bauteil (SMD-Widerstand), das von der Leiterplatte abgefallen war. In Abstimmung mit der Besucherin führten wir den Reparaturversuch nicht weiter, weil das Gerät insgesamt von schlechter Qualität war und sich weiterer Einsatz nicht lohnte.

Das Badradio mit Bewegungsmelder „Tchibo TCM 239216“ reagierte nicht mehr auf Bewegungen. Es sollte sich dann einschalten, was es aber nicht tat. Wir untersuchten das Gerät und studierten die mitgebrachte Bedienungsanleitung und konnten herausfinden, dass hier nur ein Bedienfehler vorlag. Die Bewegungsfunktion war abgeschaltet und durch Drücken einer bestimmten Taste konnte das wieder eingeschaltet werden.

Eine analoge, quartzgesteuerte Tischuhr war stehen geblieben und konnte auch durch eine neue Batterie nicht wieder in Gang gesetzt werden. Wir prüften die Batterie und sie hatte ausreichend Ladung. Sicherheitshalber probierten wir noch eine neue von uns, aber da tat sich auch nichts. Nach dem Öffnen der Uhr und dem Messen in der Steuerung bemerkten wir, dass der Quarz nicht schwang. Leider konnten wir hier nicht weiterhelfen und die Uhr ist leider Schrott.



Eine LED-Unterbauleuchte mit Bewegungsmelder funktionierte nur noch unzuverlässig. Wir prüften die Steckverbindung und fanden dort eine Kontaktunsicherheit. Wir reparierten den Stecker und dann funktionierte die Leuchte wieder sehr gut.

Bei einem Baustaubsauger „Festool CTL 22 ESG“ drehte sich der Motor nicht mehr. So war er nicht mehr zu gebrauchen. Augenscheinlich war das Gerät schon sehr oft genutzt worden und so lag ein Verschleißdefekt nahe. Wir fanden dann auch im Motor ein Problem an den [Kohlebürsten](#) - sie waren zu kurz. Der Besucher besorgt Ersatz und versucht sie zu hause selbst einzubauen. Wie das geht, haben wir ihm heute gezeigt. Falls es nicht klappt, kommt er nochmal wieder.

Der Wasserkocher „Philips AD 9385“ hatte 2 Probleme, die am Ende sogar zusammenhingen. Zum einen klemmte der Deckel und öffnete sich nur noch schwer. Dafür war der Griff lose und drohte ganz abzugehen. Wir schauten ins Gerät hinein und fanden in der Deckelmechanik eine Schraube, die da nicht hingehörte und die reibungslosen Funktion störte. Diese Schraube passte wunderbar in das freie Loch am Griff und hielt diesen endlich wieder so fest wie vorgesehen. Mit etwas Silikonfett schmierten wir noch die Plastemechanik.

Dem nächsten Gast war sein Inhalator „IPX 7 Leadline“ (vermeintlich) kaputtgegangen, er ließ sich nicht mehr einschalten und vernebelte nicht mehr. Wir luden den eingebauten Akku erst einmal etwas auf und probierten es dann aus. Es war kein Fehler festzustellen. Vermutlich war das Gerät einfach zu gering geladen worden.

Einem Kind konnte diese „Varta Kindertaschenlampe“ kein treuer Begleiter in der Dunkelheit mehr sein, denn sie leuchtete nicht mehr stabil, hatte einen Wackelkontakt. Wir schauten uns den Schalter an und reinigten die Kontakte. Danach schaltete er deutlich besser und die Lampe leuchtete wieder zuverlässig.

Fortsetzung folgt ...

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

Permanent link:  
[https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe\\_am\\_2.\\_juni\\_2022\\_in\\_der\\_duererstr?rev=1654359562](https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_2._juni_2022_in_der_duererstr?rev=1654359562)

Last update: **2022/06/04 18:19**

