

RepairCafé am 18. Oktober 2022 im MakerSpace der SLUB

Der Standort hier scheint immer beliebter zu werden. Wir wurden heute von Besuchern regelrecht „überrollt“. Es gab schon viele Anmeldungen für diese Veranstaltung und dann kamen noch unangemeldete Besucher dazu. Mit der Dokumentierung hat es deshalb nicht so geklappt.

Schon vor 17 Uhr begannen wir mit der Reparatur von einem Wecker. Da war ein Buch auf die Schlummer-Taste gefallen und diese war nun im Gehäuse verklemt. Nach dem Öffnen des Gehäuses konnten wir sie leicht wieder in die richtige Position bringen.

Fortgesetzt haben wir heute die Arbeiten an der Küchenmaschine „OUIGG KM2010-13“ [vom letzten Mal hier](#). Das richtige Potentiometer war nun da, brachte aber nicht den gewünschten Erfolg – die Maschine ging damit auch nicht. Die Fehlersuche geht also weiter.

Auch an dem Kaffeevollautomaten „Krupps EA8900“ [vom RC am 6.10.](#) wurde weiter nach dem Fehler gesucht. Da der Automat auf einige Tasten reagierte, aber nichts im Display anzeigte, wollten wir als nächstes das Display bzw. die gesamte Einheit tauschen. Unser Besucher besorgt das.

Die nächste Besucherin brachte schon einen demontierten Minibackofen „Moulinex optichef“ mit. Das Gerät konnte nur noch durch Ziehen des Netzsteckers ausgeschaltet werden, da der Ein/Ausschalter in der Ein-Stellung festhing. Der ließ sich leicht demontieren. Nach einer Reinigung und einer Streckung der eingebauten Feder funktionierte er wieder.

Ein Radio „Siemens RK661“ war heruntergefallen und funktionierte nun nicht mehr. Dabei war ein bisschen was durcheinander gekommen ... wir haben den Lautsprecher wieder befestigt und angelötet, Taster korrigiert und den Drehschalter noch gereinigt. Danach spielte es wieder.

Beim Toaster „SwitchOn TO-0101“ wollte, wie so oft, beim Start des Toastvorganges der Schlitten nicht unten bleiben. Hier waren durch den Bruch der Leiterplatte ein paar Leiterzüge unterbrochen, die wir mit Drähten wieder verbinden konnten. Zum Schluss wurde die Platine noch mit Kleber fixiert.

Nach 34 Jahren kann auch schon mal der Antriebsriemen in einem Kassettenlaufwerk kaputt sein. So sah es bei dem „SKR700“ vom VEB Stern-Radio Berlin erstmal aus. Nach dem Einbau eines neuen Riemens lief die Kassette aber zu schnell. Da sich die Motordrehzahl nicht über das eingebaute Potentiometer einstellen ließ, muss hier Ersatz besorgt werden.

Das Schnellspannfutter einer Bohrmaschine „Makita HP1631“ wollte den Bohrer nicht mehr freigeben. Leider fehlte uns heute hier zur Demontage der richtige Maulschlüssel.

Eine LED-Deckenlampe machte kein Licht mehr - der eingebaute LED-Streifen war defekt. Wir haben den Besucher mit Informationen zum Kauf eines Ersatzteils versorgt.

Ein Akku-Staubsauger wollte seinen Dienst nicht mehr tun, deutete aber mit einer LED-Fehlermeldung auf die Ursache hin: Motor-Kohlen. Wir wollten uns das genauer ansehen, sind aber nicht bis zum Motor vorgedrungen. Der Besucher wird es zu Hause weiter probieren und dann mit Ersatzteilen wiederkommen.

An einer Spielekonsole „Nintendo Wii“ war der CD-Laufwerks-Schalter ohne Funktion. Hier haben wir

ein kleines Distanzstück eingesetzt, wodurch wieder Kontakt hergestellt werden konnte.

Bei der nächsten Spielekonsole „Nintendo Wii U“ waren sämtliche Anschlüsse physisch zerstört. Hier kommen wir erst weiter, wenn alle Ersatzteile da sind.

Das Auswechseln des Schalters half einer Stehlampe wieder Licht zu machen.

An einem Fujitsu Laptop ging das Display nicht mehr. Scharniere und Anschlüsse wurden kontrolliert; einen Fehler konnten wir nicht finden.

Auch ein Brotbackautomat „Unold 68100“ war heute mal wieder mit einem typischen Fehler dabei. Der Motor geht, die Knethaken bewegen sich aber nicht – Zahnriemen gerissen. Die Besucherin beschafft einen neuen und baut ihn selber ein.

Eine 9 Jahre alte elektrische Pfanne lief immer im Dauerbetrieb. Hier ist der Regler defekt und leider nicht zu reparieren.

Nicht mehr mit dem Betriebssystem starten wollte der Laptop „Acer E5-551“. Wir haben die BIOS-Einstellung „Boot Mode“ von Legacy auf UEFI geändert und schon bootet er wieder. Da er aber sehr langsam ist, empfehlen wir den Einbau einer SSD.

Nicht weiter versucht haben wir uns an einem Ohrhörer „plantronics backbeat fit“. Da wurde teilweise das Eingabesignal nicht erkannt, manchmal ging er einfach aus. Da im Netz viel darüber geschrieben wird, wie schwer die Demontage ist und dass man es dann auch nicht wieder ordentlich zusammen bekommt, haben wir gar nicht erst angefangen.

Als letztes war dann noch ein 25 Jahre altes Handrührgerät „Krupps 3MIX 3003 Typ 604“ dran. Das hatte in der Mitte einen Kabelbruch ... statt das zu kürzen, hat das Gerät ein neues Anschlusskabel bekommen.

Heute konnten wir 18,6 kg Müll vermeiden.

- Micha

[repaircafe](#)

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

Permanent link:
https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_18._oktober_2022_im_makerspace_der_slub

Last update: **2022/11/28 18:21**

