

RepairCafé am 28. Februar 2023 in der Wachsbleichstraße

Schon nach anderthalb Jahren musste eine Besucherin mit ihrem Saugroboter „Roborock S7“ zu uns kommen, da der kleine nicht mehr fahren bzw. arbeiten wollte. Er brachte „Absturzsensorenwarnung“ als Fehlermeldung. Nach der fast vollständigen Demontage mussten wir feststellen, dass die Sensoren durch Wasser so beschädigt waren, dass sie ausgewechselt werden müssen. Nun müssen die Teile erstmal bestellt werden



Unser nächster Besucher hatte kurz vor dem Termin bei dem hübschen Spielzeug-Cowboy noch die Batterien gewechselt, aber er funktionierte trotzdem nicht. Also haben wir diese zuerst nachgemessen und sie waren alle leer. Neue brauchten wir so auch gar nicht erst reinmachen, denn hier waren Batterien ausgelaufen und die Kontakte verschmutzt. Nach der Reinigung, dem Einsetzen neuer Batterien und einem „Händedruck“ des Cowboys fing er an zu singen und sich zu bewegen. Unser Besucher war glücklich.

Für das Laminiergerät vom [RepairCafé im Januar](#) war nun endlich der bestellte Motor aus China da. Eigentlich sollte der Einbau ja einfach sein, aber trotz gleicher Typangaben war der Wellenabgang zu lang und die Wellenform passte auch nicht richtig. Hier mussten wir mit dem Multifunktionswerkzeug nacharbeiten und einen Höhenausgleich mit Gummi schaffen. Als das Gerät dann wieder zusammengebaut war und einen Probedurchgang bestand, war auch der Besucher glücklich – schon

der zweite heute. 😊

Das Tablet „Microsoft Surface Go“ bootete nicht mehr. Es verlangte nach dem UEFI-Update den SSD-Schlüssel für die Benutzung. Leider war dieser vorher nicht gesichert worden. Deshalb haben wir mit dem Recovery-Image „Windows 10“ neu installiert.

Nicht weiter helfen konnten wir bei dem Toaster „Moulinex Principio“. Hier war die Heizwendel durchgebrannt und kein Ersatzteil verfügbar.

Unser nächster Besucher brachte ein Staubsaugerrohr vom „Miele Swing H1 ecoline“ mit, bei dem der Kabelhalter gebrochen war. Einen neuen Halter hatte er besorgt, bekam aber den alten nicht ab. Da haben wir mit Heißluft nachgeholfen und den alten vom Rohr gedrückt. Dann den neuen Kabelhalter wieder mit Heißluft erwärmt und auf das Rohr geschoben.

Nach zwei Jahren hatte sich auch der Wasserkocher „Korona 20133“ verabschiedet (naja, Corona ist ja nun auch vorbei 😜). Er ging mit einem Knall aus und heizte dann nicht mehr – Heizung defekt und damit wieder einer für den Wertstoffhof, weil kein Ersatzteil zu beschaffen war.

Drei Laserdrucker „Kyocera Typ FS-1020D“ brachte die nächste Besucherin mit. Sie hoffte, dass man daraus vielleicht zwei oder dann doch wenigstens einen machen könnte. Leider war bei allen drei Druckern der Reinigungsabstreifer der Bildtrommel verschlissen. Da ihr eine neuen Bildtrommel zu teuer war, haben wir die Reparatur abgebrochen. Sie wird sich einen anderen gebrauchten Drucker

besorgen.

Bei einem 17 Jahre alten Autoradio „Blaupunkt Alpha-5“ funktionierte das Kassettenlaufwerk nicht mehr. Eine Kassette ließ sich gar nicht mehr einschieben. Da war ein Teil der internen Mechanik abgebrochen, das die Kassettenaufnahme zum Einführen oben hält. Mit einem Trick – drücken einer bestimmten Taste - ist das Laufwerk aber dann doch zu verwenden und bleibt nutzbar.



An einem tragbaren CD-FM-DAB-Radio „Soundmaster RCD 1770 N“ funktionierte das Abspielen von CDs nicht mehr. Die Laserdiode wurde entweder nicht angesteuert oder ist defekt. Leider ohne Ersatzteil nicht

zu reparieren. 😞

Viele Hände und Platz brauchten wir dann bei dem Fernseher „Sharp 55BJ3E“. Er funktionierte, brachte aber kein sichtbares Bild – mit dem Leuchten der Taschenlampe war aber etwas zu erkennen. Also kontrollierten wir mit unserem Backlight-Tester die Hintergrundbeleuchtung und da ging nichts an. Ab jetzt brauchten wir viel Platz – Tische frei räumen, Whiteboard waagrecht legen und festmachen und dann ging es mit der Demontage des 55-Zoll-Displays los. Am Ende mussten wir nur eine defekte LED überbrücken, damit die Hintergrundbeleuchtung wieder funktionierte.

Heute konnten wir 26 kg Müll vermeiden.

- Micha

[repaircafe](#)

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

Permanent link: https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_28_februar_2023_in_der_wachsbleichstrasse

Last update: **2023/04/12 23:14**

