

# RepairCafé am 26. Oktober 2023 in der Bürgerstraße

Los ging es mit einem Smartphone „Samsung Galaxy J3 (2017)“, bei dem das Displayglas in viele kleine Teile zersprungen war. Durch Abkleben und Erwärmen mit unserer Heißluftstation konnte das sauber entfernt werden. Als wir das neue Display montieren wollten, mussten wir dann leider feststellen, dass das neue nicht passte – falsch bestellt. Wir haben das passende rausgesucht und bestellt.



Der Staubsauger „Vorwerk VK150-1“ setzte während dem Betrieb einfach aus und ging dann auch nicht immer wieder an. Die Ursache dafür haben wir schnell gefunden: Wackelkontakt am Griff, weil der Stecker am Griff nicht richtig eingesteckt war.

Bei der elektrischen Zahnbürste „Philips Sonicare HX9370“ war der Schalter schwergängig. Das Öffnen ist je nach Hersteller und Typ unterschiedlich – hier haben wir durch Drücken mit einer Wasserpumpenzange am Deckel eine Lücke erreicht und konnten dann mit einem spitzen Hebel dort hinein um den Deckel aufzuhebeln. Dann war erstmal eine Reinigung erforderlich, da durch den porösen Gummi schon Wasser ins Innere eingedrungen ist. Den Schalter haben wir dann mit Kontaktspray wieder leichtgängig bekommen.

Auch was rein Mechanisches fand mal den Weg zu uns. Die Schreibmaschine „Marion“ blockierte immer schon nach ein paar Anschlägen. Unsere Besucherin hatte die Maschine unter Anleitung erstmal geöffnet/freigelegt. Durch die lange Standzeit in einer Garage mit erhöhter Luftfeuchte konnte sich Flugrost und auf verzinkten Teilen Korrosion ausbreiten. Wir haben die Maschine gereinigt, entrostet und alle Lagerstellen geölt. Als Fehler hat sich danach gezeigt, dass nach erfolgtem Anschlag der Papierschlitzen nicht transportiert wurde. Ein Metallfinger, der das Transportzahnrad bewegt ist abgebrochen. Eine Reparatur ist damit im Moment nicht möglich.

Für den 18 Jahre alten Rasierapparat „Braun 350cc“ hatte unser Besucher Ersatzteile für den Antrieb des Schneidkopfes besorgt. Da war die Mitnehmer-Mechanik durch einen Bruch eines Plasteteils auseinandergefallen und er wusste nun nicht, welches Teil wohin kam. Leider war keine Anleitung bei den Ersatzteilen dabei, aber wir haben es auch so hinbekommen.

Nicht weiter helfen konnten wir bei der Reparatur des „Popcornmaker TKG PCM 1002“, bei dem wir den Defekt der Heizung feststellen mussten. Ersatzteil gab es leider keins.

An dem Winkelschleifer „Bosch GWS10-125CE“, der sich nicht mehr einschalten ließ, stellen wir wieder einen typischen Defekt fest: Kabelbruch im Knickschutz am Stecker. Hier konnten wir mit einem Kabel von einem Ersatzteilsponder helfen.



Abschließen konnten wir heute die Reparatur der Kaffeemaschine „Krupps KM850111“ aus unserer Veranstaltung [am 18. Oktober in Gorbitz](#). Nach dem Einbau des gelieferten Rückschlagventiles und dem Anschluss der Schläuche kann wieder gleichzeitig Kaffee und Tee gekocht werden.

Mit dem immer wiederkehrenden Aussetzen ihres Glätteisen „BaByliss Pro“ hatte unsere nächste Besucherin ein Problem. Es sah nach einem Wackler an dem 360°-Drehanschluss aus, den wir durch Reinigung und dem Nachbiegen der Kontakte beseitigen konnten.

Auch mit einem Wackelkontakt, dieses Mal am Schalter, stand eine DDR-Schreibtischlampe vom „VEB Raumleuchte“ bei uns auf dem Tisch. Hier gab es aber mehr zu tun. Das Kabel musste komplett erneuert werden, da es bereits zu kurz und an einer Stelle gebrochen war. Abschließen konnten wir die Reparatur heute leider nicht, da nun auch noch eine neue Lampenfassung benötigt wird.

Bei einem Smartphone „Samsung S21 5g“ gab es Probleme bei Benutzung des USB-Ladeanschlusses. Beim Anschluss eines Ladegerätes ging das Smartphone aus. Eine neue Ladeplatine brachte nichts und der Versuch heute mit noch einer zweiten Neuen brachte auch nicht den erwünschten Erfolg – das Problem besteht weiterhin. Aus Kostengründen wird die Reparatur hier abgebrochen – das Gerät wird jetzt nur noch per Qi geladen.

An dem Shiatsu-Massagegürtel „Beurer MG148“ war nach nur 2 Jahren der 12-Volt-Hohlstecker abgerissen. Wir hatten einen passenden da, haben ihn angelötet und mit Schrumpfschlauch noch ein bisschen verstärkt.

Der Mixer „Braun Multi“ wollte nicht mehr so richtig, hatte einfach keine Kraft mehr. Bei der Überprüfung der Motorwicklungswiderstände fanden wir zu große Schwankungen vor (20 – 300 Ohm) und haben hier abgebrochen. Motorschaden.

Auch nicht so richtig wollte der 15 Jahre alte Monitor „Samsung SyncMaster 225MW“. Er ging manchmal einfach aus. Wir fanden zwei aufgeblähte Elektrolytkondensatoren mit erhöhtem [ESR](#), die wir getauscht haben. Der erster Funktionstest nach der Reparatur verlief erfolgreich.

Als letztes war dann noch ein Tastentelefon dran, bei dem das Spiralkabel brüchig war. Wir haben das Kabel um die Spiralwicklung gekürzt und neu verlötet.

Heute konnten wir 22,4 kg Müll vermeiden.

- Micha

[repaircafe](#)

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

Permanent link:  
[https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe\\_am\\_26.\\_oktober\\_2023\\_in\\_der\\_buergerstrasse?rev=1699292011](https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_26._oktober_2023_in_der_buergerstrasse?rev=1699292011)

Last update: **2023/11/06 18:33**

