

# RepairCafé am 27. August 2024 in der Wachsbleichstraße

Los ging es mit der Fortsetzung der Reparatur der Kaffeemaschine „Kenwood CM020“ vom [RC im Juni](#). Unsere Besucherin hatte eine neue Heizung besorgt, die wir heute eingebauten. Nun funktioniert sie wieder und ist auch dicht.



Dem 10 Jahre alten Ultraschallreinigungsgerät „CASO CD-2800“, mit dem Fehler „geht nicht mehr an“, war die Ursache schon anzusehen. Die Bedienungsknöpfe waren im schwenkbaren Deckel untergebracht → Kabelbruch. Das wurde dann auch bei der Demontage des Gerätes bestätigt. Zwei der 5 Drähte waren gebrochen. Wir haben zwei neue in den Schutzschlauch eingezogen und alles wieder zusammengebaut. Als beim Testlauf dann wieder das bekannte Geräusch zu hören war, freute sich unser Besucherehepaar sehr.

An einer Tischlampe „MASSIVE Art. 84240/61“ funktionierte der Schnurschalter nicht mehr. Wir hatten einen passenden da und haben ihn zusammen gewechselt.

Eine elektrische Zahnbürste „Philips Sonicare HX-68684E“ ließ sich nicht mehr laden. Wir haben sie auseinander gebaut und dann festgestellt, dass durch einen undichten Dichtungsring Feuchtigkeit in die Elektronik eingedrungen war. Dies hatte einen irreversiblen Schaden (Korrosion der Pins) an der Elektronik zur Folge. Da können wir leider nichts mehr machen.

Eine Funktionskontrolle sollten wir an einem Mikroskop „Bresser MicroSet 300x-1200x“ durchführen. Außer einem Batterietausch der Substratbeleuchtung gab es hier nicht mehr zu tun. Das Mikroskop war in Ordnung.

„Wie bekomme ich das bloß wieder zusammen?“ – eine mechanische Waage in Einzelteilen - das war die Aufgabe an uns. Wir haben sie zusammenbekommen - aber ein Teil fehlte. 😞

An einem 67 Jahre alten Wählscheibentelefon „W38“ ratterte die Wählscheibe nicht mehr zurück. Hier war die Wickelfeder herausgesprungen und eine Schraube im Mechanismus fehlte. Wir haben den Mechanismus wieder zusammengepuzzelt.



Mit ihrem Handy „Siemens A52“ konnte unsere Besucherin zwar alles machen, aber selbst nicht anrufen. Im Einstellungs Menü war eine falsche Wahl getroffen worden. Die Anrufe sollten auf einen zweiten Anschluss umgeleitet werden, der nicht existierte. Nach Einstellung „eigene Nummer“ hat wieder alles funktioniert.

An einem Stehlampenschirm waren zwei Schweißstellen am Gestell gebrochen. Wir haben die Stellen gründlich gereinigt und zusammengelötet. Ist zwar nicht so stabil, sollte aber bei vorsichtigem Umgang halten.

Eine Drohne „GH-265.fpv“ war abgestürzt und seitdem ging ein Motor nicht mehr. Wir haben sie versucht zu öffnen ... unser Besucher hat den Reparaturversuch dann aber abgebrochen.

Ein Kaffeevollautomat „DeLonghi ECAM23.466.S“, brachte immer die Störung „Kein Wasser“. Bei der Mess-Analyse wurde festgestellt, dass die Wasserpumpe defekt war. Dem Gast wurde vorgeschlagen eine neue Pumpe zu bestellen und anschließend einen neuen Termin beim RC zu vereinbaren.

Das Smartphone „CUBOT X18“ brachte einen Fehler beim Laden und ließ sich auch nicht mehr starten. Hier war das USB-Ladegerät defekt. Wir haben das Smartphone an unserem Netzteil eine Weile geladen und konnten es dann auf Werkseinstellungen zurücksetzen. Es läuft wieder, aber der Akku soll noch erneuert werden.

Ein Standmixer „WMF“ funktionierte unzuverlässig, ähnlich wie bei einem Wackelkontakt oder Kabelbruch. Hier lag es an einem Sicherheits-Mikroschalter am Gefäß, der nicht sauber betätigt wurde. Der Mikroschalter wurde mit einer zusätzlichen Schraube befestigt und die Führung mit Wärme neu gerichtet.

Zuletzt war noch ein 18 Jahre alter Wasserbettheizregler „Calesco Sattelite 2003“ dran. Hier war der Print-Trafo durchgebrannt, den unser Besucher neu besorgt hatte. Nach dem Wechsel und Zusammenbau funktionierte zwar die Anzeige wieder, aber Werte ließen sich nicht einstellen. Nach der [Reparaturbeschreibung](#) haben wir dann noch den Elko gewechselt. Jetzt funktioniert der Regler wieder wie er soll.

Heute konnten wir 15,68 kg Müll vermeiden.

[repaircafe](#)

From:

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

Permanent link:

[https://repaircafe.fueralle.org/blog/repaircafe\\_am\\_27.\\_august\\_2024\\_in\\_der\\_wachsbleichstrasse](https://repaircafe.fueralle.org/blog/repaircafe_am_27._august_2024_in_der_wachsbleichstrasse)

Last update: **2024/10/24 18:26**

