

# RepairCafé am 7. November 2024 in der Dürerstr.

Zum heutigen Termin waren einige Interessent\*innen gekommen, die sich unser RepairCafé anschauen und in Zukunft vielleicht aktiv mitmachen wollten. Offenbar hat unser Stand bei der "[Dresdner Ehrenamtsbörse 2024](#)" etwas gebracht. Wir würden uns über aktive Unterstützung sehr freuen.



Ein Staubsauger „AEG VX8 öko“ ließ sich nicht mehr einschalten. Bei uns vor Ort war kein Fehler feststellbar, der Staubsauger lief sehr gut, es war keine Reparatur nötig. Der Fehler kann evtl. auch an der Steckdose zu Hause liegen. Der Gast will das prüfen.

Die LED-Tischlampe „Graz 50290/1-92“ funktionierte angeblich nicht mehr. Auch hier war kein Fehler feststellbar, der Taster zum Einschalten muss kurz gedrückt werden. Ein längeres Drücken des Tasters lässt die Lampe dimmen. Offenbar kam der der Gast mit der Bedienung nicht gut klar.

Sehr lange hat uns das Smartphone „Huawei P30“ beschäftigt, wo wir das Display und die Rückseite auswechselten. Beides hatte die Besitzerin schon besorgt, aber brauchte Hilfe beim Einbauen. Ganz so einfach, wie im Internet gezeigt war es dann doch nicht, aber wir haben es mit einer „halben Überstunde“ dann doch noch hinbekommen.

Beim Raclette-Grill „SIGG 6601“ hatten wir weniger Glück. Er löste im Betrieb immer die „Sicherung“ aus, wurde uns vom Gast geschildert. Beim Testlauf löste er dann unseren FI-Schutzschalter aus. Das war nicht reparierbar, weil die Heizung einen Isolationsfehler bekommen hat, der sich bei Erwärmung verschlimmert.

Beim Föhn „BRAUN Type 3516“ lief das Gebläse nur noch langsam und unzuverlässig, das Gerät qualmte sogar. Auch hier war eine Reparatur nicht möglich, weil der Gebläsemotor defekt war und kein Ersatzteil beschaffbar ist.

Bei der Kunststoffschweißpistole „Marway XC-160“ ging das Licht an, aber sie heizte nicht. Nach dem Aufschrauben konnte man das Problem deutlich sehen, der Trafo war durch Überlast verbrannt und lieferte keine Heizspannung mehr.

Das Ultraschall-Massagegerät „UM 10-S“ zeigt am Display nichts mehr an. Am Displaycontroller lagen 5 Volt DC an – auf dem Datenbus zwischen Displaycontroller und Controller für die Steuerung war keinerlei Aktivität zu erkennen. Ohne Schaltungsunterlagen ist hier nichts zu machen.



Bei der Nähmaschine „TEXTIMA famula 4690“ war die Bedienung blockiert. Die Maschine war intern mechanisch verstellt. Sie wurde wieder eingestellt und gereinigt.

Der Wasserkocher „FKG 618“ funktionierte nur manchmal. Nach der Demontage konnten wir einen lockeren, internen Nietkontakt ausmachen. Er wurde nachgelenkt und das Gerät funktionierte wieder.

Die Tasten für Sprüh- und Dampffunktion beim Bügeleisen „PHILIPS GC-1751“ ließen sich nur noch sehr schwer drücken und kamen nicht mehr von allein wieder hoch. Nach dem Zerlegen stellten wir fest, dass die Pumpendichtung intern aufgequollen war und nicht mehr gut glitt. Die Dichtungen wurden etwas kleiner geschnitten und mit Silikonfett eingefettet. Danach war der Mechanismus wieder leichtgängig.

Die Balkenpendelleuchte „WOFI LEUCHTEN GmbH 7897.04.64.0100“ zeigte Helligkeitsschwankungen. Das lag an einer Schmorstelle an einer internen Klemmleiste. Diese haben wir beseitigt und durch eine Lüsterklemme ersetzt. Nun funktioniert die Lampe wieder, ist dadurch aber nicht mehr höhenverstellbar.

Ein Gast brachte eine Rundumleuchte „RTK4“ mit, die nicht mehr funktionieren sollte. Beim Testen zeigte sich, dass nur einer der beiden Motoren nicht mehr drehte, die Lichtfunktion beidseitig war in Ordnung. Wir identifizierten einen defekten Festspannungsregler vor dem Motor. Als wir den alles wieder zusammenbauten, funktionierte plötzlich alles wieder. Sollte der Defekt wieder auftreten beschafft der Gast einen neuen Festspannungsregler.

Ein akkubetriebener Lockenwickler hatte nach einem Jahr schon keine Leistung mehr. Die beiden parallel geschalteten Akkus waren defekt. Die Besucherin wollte anhand eines Internetvideos das Gerät auf Netzteilbetrieb umbauen, aber das war ein Missverständnis. Wir empfahlen das Beschaffen von funktionierenden Hochleistungsakkus, denn das Gerät zieht 6 A! Es wurde ein Folgetermin vereinbart.

Das Babyphon „reer 46/20“ war heruntergefallen und dabei die Antenne abgerissen. Wir haben die Antenne wieder angelötet. Der Besucher hatte die Gegenstelle nicht mitgebracht, weshalb ein Test nicht möglich war.

Heute konnten wir 33,5 kg Müll vermeiden.

[repaircafe](#)

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

Permanent link:  
[https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe\\_am\\_7\\_november\\_2024\\_in\\_der\\_duererstr?rev=1731339726](https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_7_november_2024_in_der_duererstr?rev=1731339726)

Last update: **2024/11/11 16:42**

