

RepairCafé am 20. Januar 2025 in der Harthaer Str.



Das Glätteisen „GHD Gold Model S7N261 Jemella LTD“ heizte nicht mehr. Es wurde vermutet, dass der Bimetallkontakt des Geräts verschlissen war. Der Gast hatte nach Internetrecherche das Gerät schon demontiert und gereinigt. Nach Montage ging das Gerät aber weiterhin nicht. Bei einem Vororttest im RepairCafé war kein Problem feststellbar. Das Gerät heizte wie gewünscht, der Gast beobachtet es weiter.

Der 5 Jahre alte Staubsauger „Philips Performer Pro 2100W FC 9188“ lief nicht mehr an. Erst wurde ein gebrochenes Kabel vermutet, aber bei Wiederholung wurden immer wieder andere scheinbare Bruchstellen detektiert. Deshalb wurde doch das Gehäuse geöffnet - hier gab es viele Schrauben und einige versteckte Nasen zu öffnen. So wurde letztlich die Trommel und Zuleitung komplett ausgebaut. Die Vermutung, dass Kohle-Schleifer das Problem darstellten, erhärtete sich nicht - es gab schlicht keine Kohle-Schleifer. Neben dem Nachbiegen der Schleifer und Reinigung + Fettung der Schleifbahn wurden zudem die Steckverbindungen nachgebogen und damit deutlich fester. Somit ließ sich die Funktion des Staubsaugers wiederherstellen.

Das CD-Radio „Technisat Digitradio 360 CD“ gab CDs nur unzuverlässig wieder. Da es ein Gerät aus einer Küche eines Raucherhaushaltes war, haben wir als erstes die Laseroptik gereinigt. Dafür mussten wir das CD-Laufwerk ausbauen und Kabel abstecken. Nach der Montage wurden CDs gar nicht mehr erkannt. Wir haben lange nach der Ursache für die Verschlechterung gesucht und dann bemerkt, dass beim Wiederstecken des Flachbandkabels der Leseinheit eine Leiterbahn zurückgeschlagen war und keinen Kontakt gab. Nachdem das wieder behoben war, funktionierten das Gerät und die CD-Wiedergabe wieder gut. Die Besucherin hat sich sehr über den Erfolg gefreut.

Die Reparatur des Laser-Druckers „Samsung Xpress SL-M2070FW“ konnte heute endgültig abgeschlossen werden. Beim [letzten Mal](#) hatten wir festgestellt, dass das Relais für die Heizung defekt war. Nach dem Austausch des Relais funktioniert der Drucker wieder ordentlich.

Die Bodendüse vom Staubsauger „Philips easy life FC8130/01“ (8 Jahre) fiel ab. Im Drehgelenk der Düse fehlte der Arretierungsring. Damit hatte das Gelenk keinen Halt mehr an der Düse. Wir haben den Ring mit einem Verbund von Kabelbindern nachgebildet und so die Düse befestigt.

Das Bügeleisen „Braun TexStyle 7“ war bereits 10 Jahre alt und hatte einen deutlichen Wackelkontakt, wenn man am Stecker bewegte. Steckerseitig gab es einen offensichtlichen Kabelbruch. Wir haben das Kabel leicht gekürzt und einen neuen Stecker angebracht.

Das 8 Jahre alte Radio „Sangean WFR-29C“ ließ sich weder über Netz noch über Akku betreiben. Die DC-Steckbuchse hatte sich von der Leiterplatte gelöst. Sie wurde neu verlötet - damit funktionierte das Radio wieder.



Eine 2 Jahre alte Kaffeemühle „High-speed Multi-funktions Comminutor SUS304,“ funktionierte nicht

mehr. Nach Demontage zeigte sich ein Kurzschluss an der Motorwicklung. Dieser Kurzschluss führte zu einem Lichtbogen mit deutlich erkennbaren Spuren. Die neben dem Motor-Austausch notwendigen Reparaturen an der Elektronik erwog der Gast nicht.

Eine LED-Lichterkette war drei Jahre im Einsatz, aber leuchtete dann nicht mehr. Dies lag daran, dass das Batteriefach aus Plaste defekt war und die Batterien nicht mehr in der Halterung hielten. Um dieses Problem zu beheben, haben wir das Batteriefach mit Heißkleber verfüllt und stabilisiert.

Heute konnten wir 19,6 kg Müll vermeiden.

- Martin

[repaircafe](#)

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

Permanent link:
https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_20._januar_2025_in_der_harthaer_str

Last update: **2025/02/02 21:26**

