

# RepairCafé am 20. Juni 2024 in der Papstdorfer Str.



Bei dem Fernseher „Panasonic TX32ESW504S“ hatten wir [am 2. Mai](#) eine defekte Hintergrundbeleuchtung diagnostiziert und gleich eine neue bestellt. Heute wurde der Fernseher also wieder auseinandergenommen und die 3 alten LED-Streifen durch neue ersetzt. Damit funktionierte er dann auch wieder.

Die Kaffeemaschine „Quigg KA 2010.15“ heizte nicht mehr und bei der Durchgangsmessung bestätigte sich dann auch die Vermutung, dass die Heizung durchgebrannt war. Hier blieb die Ersatzteilsuche trotz aller Mühe erfolglos.

Bei der nächsten Kaffeemaschine, einer „Rowenta Milano Therm CT273“, sollte der Schalter nicht mehr in der Ein-Position halten. Wir konnten keinen Fehler an der Kaffeemaschine feststellen. Der Ein-Schalter bzw. Taster funktionierte einwandfrei. Nach der Betriebsanleitung wird die Maschine mit einer Tastfunktion gestartet! Dieser Taster startet einen Timer, der wiederum für 15 min das Wasser für den Kaffee aufheizt. In der Küche wurden zwei Testdurchläufe durchgeführt und die Kaffeemaschine verhielt sich wie in der Betriebsanleitung von ROWENTA beschrieben.

An einem Handstaubsauger „DS Produkte PC-P006EA,“ war das Kabel an der Gehäuseeinführung beschädigt und es hatte einen Kurzschluss gegeben. Wir haben das Kabel gemeinsam gekürzt und neu angeschlossen - Funktionstest: i.O.

Ein noch nicht mal 2 Jahre altes Dampfbügeleisen „Severin“ heizte nicht mehr. Wir haben es zerlegt und den Fehler gefunden. Eine Schweißverbindung an der Heizung war nicht richtig ausgeführt worden und damit war die Verbindung nicht mehr gegeben - da konnten wir leider nicht weiterhelfen.

Auch bei der Kaffeemühle „Beem YD-3368“ tat sich nichts mehr. Die Diagnose ergab hier stark abgenutzte Motorkohlen. Der tägliche Betrieb und vmtl. noch dazu Feuchtigkeit im Motor haben dazu geführt. Leider hat die Recherche keine Bezugsquelle für passende Ersatzkohlen zu Tage gefördert. Der Wertstoffhof wird die letzte Lagerstätte werden.



Bei einem Radioteil einer Stereoanlage „Sony STR-D665“ kam auf dem rechten Kanal nichts mehr raus. Wir haben zuerst die Leiterplatte nachgelötet (es wurden kalte Lötstellen vermutet) und dann alle Steckverbindungen neu gesteckt. Das Gerät ging immer noch nicht zuverlässig - durch Klopfen auf das Gehäuse ließ sich der Fehler hervorrufen und beheben. Das nächste Mal geht es weiter.

Heute konnten wir 8,9 kg Müll vermeiden.

- Micha

Last update: 2024/07/27 23:57 blog:repaircafe\_am\_20\_juni\_2024\_in\_der\_papstdorfer\_str [https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe\\_am\\_20\\_juni\\_2024\\_in\\_der\\_papstdorfer\\_str](https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_20_juni_2024_in_der_papstdorfer_str)

---

[repaircafe](#)

From:

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

Permanent link:

[https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe\\_am\\_20\\_juni\\_2024\\_in\\_der\\_papstdorfer\\_str](https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_20_juni_2024_in_der_papstdorfer_str)

Last update: **2024/07/27 23:57**

