

# RepairCafé am 19. August 2024 in der Harthaer Str.

Die 1-Tassen-Kaffeemaschine „DS Produkte Mod. 366334“ ließ sich nicht mehr einschalten. Nach der Demontage der Maschine konnte schnell festgestellt werden, dass der Thermosicherung defekt war. Diese wurde durch eine gleichwertige ersetzt. Die Maschine versieht wieder ihren Dienst.



Bei der elektrischen Kaffeemühle „Rommelsbacher EKM 300“ war lt. Besitzer die Portionsautomatik defekt und sollte deaktiviert werden. Wir haben aber festgestellt, dass auf der Motor-Controller-Platine ein X2-Kondensator beschädigt war. Dieser wurde ersetzt und die Mühle funktionierte wieder.

Das Betriebssystem des Laptops „Lenovo IdeaPad 5 15ARE05“ (Microsoft Windows 10) stürzte immer wieder ab, es gab „Bluescreens“ und Grafikfehler. Der Zugang zum BIOS war durch die kurze Betriebszeit sehr schwierig, die Grafikfehler und der fest verlötete RAM deuten auf einen Fehler auf dem Mainboard hin, den wir nicht beheben können.

In Fortsetzung der Reparatur [vom letzten Mal auf der Dürerstr.](#) bauten wir heute den bestellten Zahnriemen und Zahnrad in die Küchenmaschine „Silvercrest SKMC 1200 D4“ ein. Nachdem wir im Internet ein Bild gefunden hatten, sie die Teile genau zu platzieren sind, gelang uns das gut und das Gerät arbeitete wieder.

Bei der Regenfasspumpe „Gardena Art. 1766“, die immer wieder den FI-Schutzschalter auslöste, konnten wir nicht helfen, denn die Pumpe ließ sich nicht vollständig öffnen. Wir empfahlen die Dienste einer Servicewerkstatt in Anspruch zu nehmen.

Der Kassettenrekorder „RFT R4100“ ließ sich einschalten, aber es kam kein Ton heraus und die Kassette ging auch nicht. Nach dem Öffnen des Geräts fanden wir im Inneren einen abgerutschten Verbindungsstecker, den wir wieder ansteckten und mit Klebeband sicherten. Nun spielte das Gerät wieder Musik.



Den Akku-Rasentrimmer „Einhell GE-CT 18/28 Li“ hatte jemand mit einem Drahtbürstenaufsatz aus der Internet-Werbung „tunen“ wollen, aber diesen leider schief montiert. Wir befanden den Drahtbürstenaufsatz als nicht für dieses Trimmermodell geeignet. Der Bastler hat beim Befestigen den Schraubenkopf beschädigt. Wir konnten die Schraube ausbohren und durch eine neue ersetzen und empfahlen der Besitzerin wieder den originalen Trimmerkopf zu montieren.

Der Tintenstrahldrucker „Canon Pixma MG6650“ zeigte keine Funktion mehr. Das Netzkabel war in Ordnung, aber das Netzteil defekt, die Ausgangsspannungen waren zu klein. Wir versuchte das Netzteil zu reparieren, aber das klappte nicht. Mit dem Gast haben wir ein Ersatznetzteil im Internet gesucht. Der Gast bestellt es und baut es selbst ein.

Eine weitere Fortsetzung einer Reparatur [vom letzten Mal auf der Dürerstr.](#) konnte erfolgreich abgeschlossen werden. Bei der Luftmatratzenpumpe mit den verbrannten Motorkohlen wurden die bestellten Ersatzkohlen eingebaut und das Gerät pumpte wieder.

Der Laserdrucker „Samsung CLX-6260FW“ zeigte immer wieder „Papierstau“ an. Aufgrund einer rutschenden Kupplung hat der Drucker kein Papier mehr eingezogen. Die Magnetkupplung des Papiereinzugs wurde gereinigt und funktionierte dann wieder.

Heute konnten wir 58 kg Müll vermeiden.

[repaircafe](#)

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

Permanent link: [https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe\\_am\\_19.\\_august\\_2024\\_in\\_der\\_harthaer\\_str?rev=1724439499](https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_19._august_2024_in_der_harthaer_str?rev=1724439499)

Last update: **2024/08/23 20:58**

