

# RepairCafé am 28. Juli 2022 in der Bürgerstraße

So viele Anmeldungen und Besucher wie heute hatten wir in Pieschen noch nie.

Ein DDR-Rührgerät gehörte heute mal wieder zu den defekten Geräten. Nicht ein „RG28“, sondern ein 45 Jahre alter „RG25“. Er fiel während des Rührens einfach aus. Der Grund war eine schlechte Lötstelle am Schalter, was schnell behoben war.



Fortgesetzt wurden die Arbeiten an den beiden Laptops vom [RepairCafé im riesa.efau](https://www.repaircafe.fueralle.org/). Die Besucherin mit dem Laptop „SONY SVE1712C5E“ hatte zu Hause das Office-Paket heruntergeladen, sodass wir nun mit der Installation fortfahren konnten. Anschließend erfolgte noch die Einrichtung von Outlook und die Datenrettung von der ausgebauten Festplatte.

Parallel dazu fand die Betreuung des „LENOVO IdeaPad Z710“ statt, in dem der Besucher die defekte Festplatte gegen eine SSD tauschte und dann vom USB-Stick die Windows 10 vornahm.

Schön fanden wir, dass er uns dann unterstützte und die Reparatur der Magnetmatte – auch [vom letzten RC](#) – übernahm. Hierfür hatten wir eigentlich SUB-D Steckverbinder bestellt, die aber noch in der Auslieferung waren. Da das dem Besitzer zu lange dauerte und er die Matte brauchte, haben wir uns entschieden, die Steckverbindung zwischen Matte und Fernbedienung wegzulassen.

Der Philips DVD-Player „Philips LX3600D“ wollte nach 15 Jahren die DVD's nicht mehr abspielen. Wir bauten das Laufwerk aus, reinigten die Optik und schon funktionierte das Gerät wieder.

Das kleine multifunktionale Radio „Medion MD87267“ wollte auf einmal nicht mehr angehen. Den Grund fanden wir schnell heraus: das Steckernetzteil war defekt. Die Besucherin wusste gleich, welches Geschäft noch offen hat und stürmte los.

Lange haben wir uns mit der erst 4 Jahre alten Soundbar „Philips HTL3325“ beschäftigt. Leider ohne Erfolg. Das Netzteil war mit allen Spannungen in Ordnung, aber irgendwie fehlte zum Einschalten die Referenzspannung an der Widerstandsdekade. Sie war mit 53mV definitiv zu niedrig.

Der nächste Besucher brachte einen alten Verstärker „Sony TA-F270“ und einen Plattenspieler mit, bei dem nur beim Phono-Eingang, ein Kanal nicht ging. Nach einem Brummtest war klar, dass es nicht am Verstärker lag – das Verbindungskabel zum Plattenspieler muss ersetzt werden.

An einem externen CD-Brenner „LG GP55NW40“ hielt die CD-Klappe nicht mehr. Hier konnten wir mit einer Schraube die abgebrochene Haltenase ersetzen.

Heute konnten wir 18,25 kg Müll vermeiden.

- Micha

Last  
update:  
2022/09/10 14:31 blog:repaircafe\_am\_28.\_juli\_2022\_in\_der\_buengerstrasse [https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe\\_am\\_28.\\_juli\\_2022\\_in\\_der\\_buengerstrasse](https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_28._juli_2022_in_der_buengerstrasse)

---

[repaircafe](#)

From:

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

Permanent link:

[https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe\\_am\\_28.\\_juli\\_2022\\_in\\_der\\_buengerstrasse](https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_28._juli_2022_in_der_buengerstrasse)

Last update: **2022/09/10 14:31**

