

# RepairCafé am 9. Mai 2019 in Freital

Zuerst schauten wir uns die zwei Vaillant „QMRTu-B5“ Schaltuhren an, die beide nicht funktionierten. Bei der ersten hatte der Besitzer einen neuen Akku eingebaut, aber der hatte nur eine geringe Spannung. Den muss er wohl erst einmal richtig lange aufladen. Den Akku des zweiten Geräts hatte das gleiche Schicksal ereilt, wie das des ersten - er war defekt. Der Besitzer wird einen neuen kaufen, selbst einbauen und dann richtig aufladen.

Ein elektronischer Tamiya Brushless „EFR 02“ Fahrregler für ein Modellauto lieferte nicht mehr die erwartete Ausgangsspannung. Eine Analyse des Fehlers war ohne die dazugehörige Elektronik nicht möglich. Der Gast kommt das nächste Mal wieder und bringt alles zum Testen mit. Dann sehen wir weiter.

Der [Toshiba-Laptop vom letzten Mal](#) wurde weiter bearbeitet. Er bootete sein altes Betriebssystem nicht mehr. Wir hatten diesmal Installationsmedien dabei und konnten das Betriebssystem inklusive Treiber neu aufspielen. Nun funktioniert er wieder sehr gut.

Ein Gast brachte einen Wolf Garten „Select 3200E“ Rasenmäher mit. Nach der letzten Verwendung war ihm aufgefallen, dass es im Inneren klapperte und eine Schraube der Motorbefestigung fehlte. Wir haben zusammen die Motoreinheit ausgebaut und gereinigt. Der Ausbau war nicht einfach, aber wir halfen dabei. Das Gerät wird er zu Hause wieder zusammenbauen. Der Mäher soll zuvor erst noch gründlich gereinigt werden.

Der [Vorwerk "Kobold 121" Staubsauger vom letzten Mal](#) konnte heute fertig repariert werden. Wir bauten den bestellten Ersatzmotor und internen Filter gemeinsam ein. Das war gar nicht so einfach, weil im Gehäuse nur sehr wenig Platz war und die Teile sehr genau eingepasst werden mussten. Das gelang aber schließlich und nun saugt er wieder wie früher.

Bei einer [IR-Fernbedienung](#) für einen Philips-Fernseher funktionierte die Ein/Aus-Taste nicht mehr. Wir zerlegten die Fernbedienung und stellten ein Krümel zwischen [Gummimatte](#) und Leiterplatte fest. Das sorgte dafür, dass die Taste keinen Kontakt mehr herstellen konnte. Wir reinigten beide Teile und nach dem Zusammenbauen funktionierten alle Tasten wieder.

Im Inneren des AEG „Perfect Blend STM 1456 / 600W“ Stabmixers klapperte etwas herum. Das Gerät roch auch schon einmal bei früherer Benutzung etwas verbrannt. Wir schauten nach und fanden im Mixer ein Bruchstück einer [Motorkohle](#), das das Klappern verursachte. Offenbar war es von der Kohle abgebrochen, aber sie hat sich wieder eingeschliffen, denn das Gerät funktionierte ohne Probleme. Der Gast sollte das in Zukunft weiter beobachten und falls es wieder passiert, werden wir die Kohlen austauschen. Vielleicht sind es „Montagskohlen“ in diesem Mixer.

Heute konnten wir 14,9 kg Müll vermeiden.

[repaircafe](#)

Last  
update: 2019/08/09 09:23 blog:repaircafe\_am\_9\_mai\_2019\_in\_freital [https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe\\_am\\_9\\_mai\\_2019\\_in\\_freital?rev=1565335399](https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_9_mai_2019_in_freital?rev=1565335399)

---

From:

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

Permanent link:

[https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe\\_am\\_9\\_mai\\_2019\\_in\\_freital?rev=1565335399](https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_9_mai_2019_in_freital?rev=1565335399)



Last update: **2019/08/09 09:23**