

RepairCafé am 11. Juli 2019 in Freital

Heute war wieder der Besucher vom [letzten Mal in Dresden-Gruna](#) mit seinem Laptop „ASUS X72J“ da. Hier hatten wir ein defektes Kabel zum Display diagnostiziert, wofür der Besitzer Ersatz besorgt hatte. Leider funktionierte das Display nach dem Wechsel gar nicht mehr – entweder wurde ihm ein defektes Kabel verkauft oder ein falsches. Die aufgeprägten Bestellnummern stimmten nicht überein. Wir haben im Internet recherchiert und könnten ein originales auftreiben. Allerdings nicht zu den preislichen Vorstellungen des Besitzers. Er will es sich noch überlegen.



Die Außeneinheit eines Funkthermometers „TS34C“ (Sigma + Conrad) war dem Besucher heruntergefallen. Leider konnten wir den Fehler nicht finden.

Eine alte DDR-Kaffeemühle „MWM3“ wollte keinen Kaffee mehr malen. Hier haben wir den Ein/Aus-Schalter neu justiert und schon arbeitete sie wieder.

Bei einem DVD-Player „PeekTon PK6750“ sollte kein Bild mehr kommen, sondern nur noch ein Flimmern. Wir haben die Linse der Lasereinheit gereinigt und warten auf einen positiven Bescheid vom Test zu Hause.

Ein mechanisches Problem hatte der Toaster „Russel Hobbs 21310-56“. Der Toastheber ging nicht. Der musste nur wieder festgeschraubt werden.

Eine elektrische Heckenschere „Bosch 3600“ ging einfach während des Betriebs aus. Wir haben sie komplett zerlegt, gereinigt und alles durchgemessen, konnten aber keine Fehler finden. Nach dem Zusammenbau funktionierte sie dann einwandfrei. Vielleicht wollte sie nur mal gereinigt werden.

Einer Kaffeemaschine „Severin UA 4035“ war ein Licht aufgegangen – es hatte innen geblitzt und seit dem wollte sie keinen Kaffee mehr kochen. Hier hatte der Schalter den Geist aufgegeben. Leider war dieses spezielle Stück nirgends aufzutreiben. Da der Schalter keine weiteren Funktionen in sich hat, käme auch ein Schnurschalter mit Anzeige als Ersatz in Frage. Die Besitzerin will einen besorgen.

Auf einen 9 Jahre alten ASUS-Laptop sollte „Microsoft Office 2010“ installiert werden. Das Problem dabei war nur, dass die Besitzerin den falschen Key (für Windows 10) gekauft hat. Außerdem war für diese Installation gar kein Platz mehr auf der Festplatte. Hier muss sie zu Hause erstmal entscheiden, was alles deinstalliert werden kann.

Ein Flat-TV „Philips 40PFK4100-12“ wollte einfach nicht richtig starten. Er fuhr bis zum Anzeigen des Philips-Logos hoch, wartete ein paar Sekunden, zeigte dann kurz ein grünes Bild und startete wieder neu. Bei den Untersuchungen im Netzteil konnten wir nichts Auffälliges finden. Auf der anderen Platine werden wir das nächste Mal 2 SMD-Elkos tauschen. Auch für ein Software-Update sind wir bis dahin vorbereitet.

Last update:
2019/12/29 22:27

blog:repaircafe_am_11._juli_2019_in_freital https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_11._juli_2019_in_freital

Heute konnten wir 5,2 kg Müll vermeiden.

- Michael

[repaircafe](#)

From:

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

Permanent link:

https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_11._juli_2019_in_freital

Last update: **2019/12/29 22:27**

