

RepairCafé am 14. April 2016 in Freital

Zum heutigen RepairCafé in Freital hatte sich unser erster Gast schon telefonisch beim Umweltzentrum angekündigt. Mitgebracht wurde ein Rasenmäher, der sich nicht mehr einschalten ließ. Nach dem Zerlegen der Schalteinheit am Griff stellten wir fest, dass der Schalter verschmort war und keinen Kontakt mehr herstellte. Wir schickten die Besitzerin zu einem nahegelegenen Elektrofachgeschäft, aber leider war der Schalter nicht vorrätig. Also sehen wir uns in vier Wochen hoffentlich mit einem Ersatzschalter wieder.



Ein Kassetten-Radiowecker, der bei [der vorletzten Veranstaltung](#) untersucht wurde, konnte mittels des mitgebrachten Ersatzriemens wieder zum Laufen gebracht werden. Für das sich ständig öffnende Kassettenfach fanden wir auch eine gute Lösung. Da es horizontal eingebaut ist und sich das Fach nach oben öffnet, haben wir einfach die Feder entfernt. Nun bleibt es geschlossen und man kann es manuell öffnen.

Das Ladegerät eines Akkuschaubers tat seinen Dienst nicht mehr. Bei der Untersuchung stellten wir fest, dass die Primärwicklung des Trafos unterbrochen war. Offenbar hatte die eingewickelte Thermosicherung ausgelöst. Da war leider nichts mehr zu machen.

Bei einem Tintenstrahldrucker regte sich nach dem Einschalten nichts. Wir demontierten das Netzteil, das servicefreundlich in einem Modul steckte, welches man aus dem Gerät ziehen konnte. Es lieferte nicht mehr alle benötigten Spannungen. Leider war dieses Modul vergossen, sodass es nur insgesamt gewechselt werden kann. Dann sollte der Drucker aber wieder funktionieren.

Ein weiterer Tintenstrahldrucker hatte während des Druckens plötzlich nur noch weiße Seiten ausgeliefert und zeigte seitdem eine Fehlermeldung an. Zuerst vermuteten wir das bekannte Problem mit dem eingebauten Seitenzähler, den man zurücksetzen kann. Aber nach einiger Internetrecherche fanden wir heraus, dass der Fehler einen defekten Druckkopf bedeutete. Das Ersatzteil übersteigt leider den Preis eines neuen Druckers, weshalb sich eine Reparatur nicht lohnt.

Die Ausdauer eines Akkuschaubers ließ in letzter Zeit stark zu wünschen übrig. Die frisch geladenen Akkus waren nach kurzer Zeit wieder leer. Wir zerlegten das Gerät und überprüften die Akkus. Einige waren ganz kaputt, andere sehr schwach. Wenn der Besitzer neue Akkus besorgt, können wir das Gerät beim nächsten Mal wieder in Gang setzen.

Für Kaffee, Tee und Kuchen war wieder gesorgt und wir haben uns gut unterhalten.

[repaircafe](#)

From:

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

Permanent link:

https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_14_april_2016_in_freital

Last update: **2019/02/22 20:01**

