

RepairCafé am 22. Februar 2022 in der Wachsbleichstraße



Unsere erste Besucherin brachte einen 10 Jahre alten Fernseher „Medion P12095“ mit. Durch die Umstellung von [DVB-T](#) auf [DVB-T2](#) HD hatte sie sich noch einen Receiver „Opticum Lion HD265 Plus“ gekauft, bekam aber damit den Fernsehempfang nicht hin. Wir haben mit der Fernbedienung begonnen, den Batterieschacht gesäubert, die Batterien überprüft und dann die Geräte verbunden – Receiver an „HDMI 1“, dann noch die Antenne dran. Der Rest war nur noch Einweisung, denn der Sendersuchlauf listete ein paar Sender auf. Nach der Verlängerung der Antenne zum Fenster hin, kamen dann auch die restlichen Sender.

Eine hübsche Vogelstimmen-Uhr von „KooKoo“ zeigte zwar noch die Uhrzeit an, aber blieb ansonsten zur vollen Stunde still, obwohl ja gerade da was zwitschern sollte. Wir haben sie auseinandergenommen und uns die Elektronik angesehen, alles durchgemessen und waren dann über den Fotowiderstand erstaunt. Er soll nach Beschreibung eigentlich die Lautstärke nach der Helligkeit regeln, also in diesem Fall bei Lichteinfall niederohmig sein. Er funktionierte aber genau andersrum. Da wir nichts passendes da hatten, haben wir ihn erstmal überbrückt. Die Besucherin muss nun probieren, ob sie die Vogelstimmen in der Nacht stören.

Ein Notebook „Asus T100H Transformer Book“ ließ sich nicht mehr laden. Als Ursache dafür konnten wir die Mikro-USB-Buchse feststellen, die wir aber leider in der eingesetzten Bauform nicht im Sortiment hatten. Sie wurde bestellt.

Fertiggestellt werden konnte die Reparatur der Warmhalteplatte vom [letzten RepairCafé in Gorbitz](#).

Bei einer nur 3 Jahre alten Kaffeemaschine „Melitta Look DeLuxe“ schien schon die Heizung kaputt zu sein. Dem war dann zwar nicht so, weil der Thermoschalter nicht mehr funktionierte, aber auch das sollte nach der Zeit noch nicht passieren. Schwierig gestaltete sich dann die Ersatzteilsuche. Der eingebaute Thermoschalter vom Typ KSD301-G mit 125°C war nur in China zu bekommen. Also haben wir ihn dort bestellt und müssen warten ...



Für eine tiefgreifende Fehlersuche an einem 3D-Drucker „MakerBot Replicator“ (5. Generation) fehlte uns dann allerdings die Zeit. Nach Angabe des Besitzers startet er sporadisch nicht, was er aber bei uns hier immer machte. Optisch konnten wir im Netzteil erstmal keine defekten [Elkos](#) entdecken; da bleibt nur: beobachten und für das nächste Mal mehr Zeit einplanen.

Heute konnten wir 8 kg Müll vermeiden.

- Micha

[repaircafe](#)

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

Permanent link:
https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_22._februar_2022_in_der_wachsbleichstrasse?rev=1646070154

Last update: **2022/02/28 18:42**

