

# RepairCafé am 21. Juni 2018 in der Bürgerstraße

Es war nicht mehr so warm wie erwartet und wir hatten für jeden Gast genug Zeit. Drei Gäste hofften auf ein gutes Ende ihrer mitgebrachten Geräte. Vorweg: ALLEN konnten wir helfen.



Eine Mini-Audio-Kompaktanlage „UXT100“ von JVC - übrigens sehr servicefreundlich aufgebaut - zeigte nach fünf langen Jahren des defekten Dahindämmerns in der Schrankwanddecke immer noch den gleichen Fehler: „No Disk“. Die Anlage lies sich schnell vom Gast unter unserer Anleitung entblättern. So konnte dann mit vereinten Kräften alles, was dem Laserstrahl auf seinem Weg zur Silberscheibe und zurück im Wege lag, gereinigt werden. Nun hatte er wieder den Durchblick und konnte sein Werk verrichten. Wir haben dann noch den Strahlstrom etwas nachgeregelt, wofür es einen Regler gab. Und damit war alles wie neu.

Das zweite Problemkind, ein ziemlich ruhiger Aktenvernichter (zu ruhig für so ein Teil), gab kein Mux mehr von sich. Nach dem Zerlegen zeigte sich ein Antriebsmotor, der sich davon machen wollte. Er hatte sich bereits von seinen fesselnden Schrauben befreit - so ist natürlich keine Zusammenarbeit mit dem Reißwerk mehr möglich! Wir haben ihn wieder an seinen Platz geschraubt und alles war wieder ok.

Bei einem ASUS „X53S“ Laptop hatte sich die Power-Buchse nach den vielen „Rein-Raus“ von der Leiterplatte gelöst. An sich kein Problem, diese wieder anzulöten. Wäre da nicht der unsäglich lange Demontagevorgang, ehe man das Mainboard in den Händen halten kann. Nach zwei Stunden konnte auch dieser Gast froh gelaunt nach Hause gehen.

Heute haben wir mit unserer Hilfe circa 17 Kilogramm Schrott verhindert.

- Rene

[repaircafe](#)

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

Permanent link:  
[https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe\\_am\\_21.\\_juni\\_2018\\_in\\_der\\_buengerstrasse?rev=1533371497](https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_21._juni_2018_in_der_buengerstrasse?rev=1533371497)

Last update: 2018/08/04 10:31

