

RepairCafé am 24. Oktober 2024 in der Bürgerstraße



Heute fand im Stadtteilzentrum EMMERS in der Bürgerstraße wieder unser RepairCafé statt. Mit einer etwas kleineren Helfertruppe, dafür aber gleich zu Beginn mit einigen Gästen, ging es los - und die ersten Reparaturen ließen nicht lange auf sich warten.

Ein besonders interessanter Fall war ein betagter CD-Player „Numark CDN-22M-K4“, der nach rund 15 Jahren seinen Dienst versagte und keine CDs mehr abspielen konnte. Nach dem Öffnen des Geräts entdeckten wir, dass die Lasereinheit ihren Geist aufgegeben hatte. Zum Glück hatte der Besitzer ein zweites, baugleiches Gerät mitgebracht, das als „Teilespender“ fungieren sollte. Also haben wir das Laufwerk kurzerhand in das defekte Gerät „implantiert“ - und siehe da, der Player lief wieder!

Ein weiteres Highlight war ein Smartphone „LG K22Plus“, dessen Display durch einen Sturz beschädigt war. Der Besitzer hatte sich schon ans Öffnen des Geräts gemacht, wagte sich dann aber nicht an den weiteren Ausbau. Bei uns war das kein Problem: Display gewechselt, Gerät getestet und nach ein paar Handgriffen konnte er sein Smartphone in bestem Zustand wieder mitnehmen.

Dann war da noch ein altes Bosch-Ladegerät, das für einen „IXO-Schrauber“ bestimmt ist. Ein Kabelbruch machte es unbrauchbar, doch mit ein wenig Nachlöten und Kabel nachsetzen funktioniert es wieder wie neu.

Ein Notebook-Netzteil, gerade mal zwei Jahre alt, hatte einen Isolationsschaden an der Kleinspannungsseite. Wir isolierten die Schadstelle mit Schrumpfschlauch - kleine Ursache, große Wirkung.

Weniger erfolgreich war unsere Reparatur am Beamer „Acer P1173 DLP,„. Hier löste bei jedem Einschalten die Sicherung aus und nach gründlicher Diagnose stellte sich ein Kurzschluss im Netzteil heraus, verursacht durch einen defekten Controller-IC. Leider mussten wir diese Reparatur aufgrund der Komplexität abrechnen.



Ein elektrischer Roller „RCB R15“ brachte uns auf Trab: Der Antrieb reagierte nicht mehr und schließlich fanden wir einen Kabelbruch, verursacht durch ständige Verdrehungen am lenkerseitigen Kabel. Eine Reparatur wird hier fortgesetzt, sobald ein Ersatzkabel zur Hand ist.

Zwei alte Tischleuchten mit fehlerhaften Touch-Bedienungen aus einem [vergangenen RepairCafé](#) wurden diesmal ebenfalls „fertiggestellt“. Dank der neu beschafften Touch-Einheiten und nach einigen Tests konnte die Besitzerin ihre Lampen wieder funktionstüchtig mitnehmen.

Am Ende des Abends konnten wir resümieren, dass es wieder eine gelungene Veranstaltung war.

Rund 16 Kilogramm Material wurden vor der Verschrottung bewahrt und einige glückliche Gesichter verließen das RepairCafé mit reparierten Geräten in den Händen.

- Bernhard

[repaircafe](#)

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

Permanent link: https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_24._oktober_2024_in_der_buengerstrasse?rev=1729883530

Last update: **2024/10/25 21:12**

