

RepairCafé am 21. September 2023 in der Papstdorfer Str.



Der sehr futuristisch anmutende Toaster „Russell Hobbs Mod. 10617-57“ stellte sich mit „dem Standardfehler aller Toaster“ vor: Der Hebel blieb nicht unten. Aus Erfahrung suchten wir den Fehler zunächst im Netzteil. Da schien aber alles i.O. zu sein. Das eigentliche Problem waren Verschmutzungen und mechanische Verschleißerscheinungen der Auslöseautomatik. Die Funktion konnte weitestgehend hergestellt werden. Gelegentliches Fehlauslösen konnten wir jedoch nicht beseitigen.

Wenn Digitalkameras oder Camcorder zu uns kommen, planen wir reichlich Zeit ein. Beim CamCorder „easypix DVX1035 full HD“, [der schon einmal vorgestellt wurde](#), waren wir dann aber schnell zu dem Ergebnis gekommen, dass alles funktioniert. Dieses Gerät wurde also nur getestet.

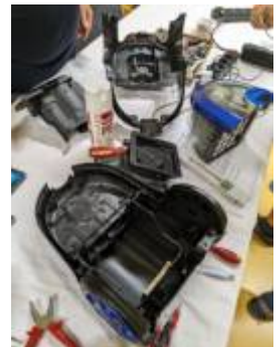
Eine Fahrradklingel konnte auch sehr schnell wieder zum Klingen gebracht werden, indem ein gelöstes Getrieberädchen wieder montiert und alles geölt wurde.

Beim Kopfhörer „Bose 93GBF“ mussten wir passen. Er hatte auf einer Seite eine defekte Hörmuschel (Lautsprecher), die nicht ersetzt werden konnte.

Der Zufall wollte es, dass auch beim Kopfhörer „beyerdynamic DT 131“ der gleiche Fehler eine Reparatur unmöglich machte.

Der Akkuwechsel beim Tablet-Computer „Samsung Galaxy A SM-T550“ konnte nach Internet-Anleitung sehr zügig ausgeführt werden. Nun wird das Gerät sicher noch einige Jahre funktionieren.

Auch der Staubsauger „Siemens Z 7.0“ surrt wieder wie neu, nachdem der Kabelbruch beseitigt wurde und er einen neuen Netzstecker bekommen hat.



Ein vorgestellter Staubsauger „Cleanmax VL-621E-A“ hatte keine ausreichende Saugleistung mehr. Nach Demontage und ausführlichem Gespräch mit der Besitzerin stellte sich heraus, dass vermutlich einige Teile im Inneren des Gerätes nicht mehr vorhanden waren, was zu Undichtigkeiten und Leistungsverlust führte. So war eine Reparatur bei uns leider unmöglich.

Bei einem Camcorder „Siemens FA 164“ sollte die Endabschaltung nicht mehr funktionieren. Bei einem Test konnte dieser Fehler aber nicht reproduziert werden, es lag wahrscheinlich an einem gerissenen Videoband. Es war deshalb keine Reparatur nötig.

Bei der Mini-HiFi-Anlage „Sharp XL 515H“ trat der Standardfehler vieler CD-Player auf: CD wird nicht erkannt. Eine Reinigung der Laseroptik und eine geringfügige Korrektur des Laser-Arbeitspunktes

fuehrten zum Erfolg.

Das gleiche Vorgehen half auch bei einer Stereoanlage „Soundmaster MCD4500USB“.

Ein Besucher brachte den Controller einer „Microsoft Xbox 360“ mit Wackelkontakt am Kabel mit. Durch Kürzen und Neumontage des Kabels konnte der Fehler behoben werden.

Eine Mikrowelle „Silvercrest SMW 900 EDS B5“ funktionierte zwar noch gut, aber die Anzeige war wegen fehlender Hintergrundbeleuchtung nicht zu erkennen. Nach der Fehlersuche stellte sich heraus, dass eine der LEDs Kurzschluss hatte. Danach wurden zwei LEDs der Hintergrundbeleuchtung erneuert und das Gerät funktionierte wieder.

Durch diesen Einsatz konnten wir mindestens 30 kg Schrott vermeiden und 10 Geräte wieder nutzbar gemacht werden.

[repaircafé](#)

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

Permanent link:
https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_21._september_2023_in_der_papstdorfer_str

Last update: **2023/11/10 22:02**

