

RepairCafé am 15. September 2022 in der Papstdorfer Str.

Unser Treff war gut besucht, insgesamt gab es 9 Projekte für uns und die Besitzer der defekten Gegenstände. 7 Gegenstände konnten dabei gerettet werden, für einen Gegenstand ist noch ein Ersatzteil notwendig.



Nicht helfen konnten wir dem Besitzer eines „Samsung TV UESO KU6099“, dieser Fernseher ging nicht an, wobei die Standby-LED blinkte. Wir konnten keine Aktivität auf dem Prozessorboard feststellen, das Netzteil wechselte von Standby zu Betrieb ohne Auswirkungen. Für uns leider nicht reparierbar.

Dagegen konnten wir bei einem Handy „HTC“ die USB-Buchse und den Stecker reinigen und damit ließ sich das Handy wieder laden.

Einem AV-Receiver „DENON AVR-X1000“ [von einem der letzten RCs](#) konnten durch Austausch des 12V-Festspannungsreglers neues Leben einhauchen. So wurden immerhin 8,3 kg Elektroschrott vermieden.

Eine 17 Jahre alte Gerätekombination aus Laptop „Toshiba Satellite Vista“ in Kombination mit dem Drucker „HP Laserjet M1005 MFP“ ließ sich nicht mehr benutzen, weil der Computer den Druckertreiber nicht mehr annahm. Ein neues Treiberupdate direkt von der Hersteller-Website löste das Problem. Die Treiber CD war schon in die Jahre gekommen.

Eine Kaffeemaschine „Bosch Tassimo 1300 W Typ CTPM05“ brühte wieder Kaffee aus Kapseln nachdem der Besitzer mit unserer Hilfe seine Reparaturbemühungen [vom letzten Mal](#) fortsetzte. Eine eindeutige Ursache dafür, dass der Brühvorgang nicht ausgeführt wurde, war nicht festzustellen. Eine Reinigung aller Teile und Leitungen brachte den Erfolg.



Für einen defekten Ladestecker des Laptop „Compaq 610“ wird Ersatz beschafft, dann kann die Reparatur weiter gehen.

Dem Besucher mit der 1 Jahr alten Kaffeemühle „Cloer“ deren Schalter kaputt war, legten wir eine Inanspruchnahme seiner Gewährleistung bzw. Garantie nahe.

Ein PC startete nur mit Bluescreen. Hier wechselten wir die CMOS- Batterie, der RAM- Riegel wurde ausgebaut und neu eingesetzt und der Kühler gereinigt. Dann funktionierte er wieder und so konnten 8 Kg Elektronik weiterarbeiten

Bei einem Walkie-Talkie „Stabo Freecom 550“ wurde der defekte Sendetaster getauscht. Damit konnte das Gerät nicht nur empfangen, sondern auch wieder Sprache durch den Äther schicken.

Heute vermieden wir 31 kg Müll.

- Tino W.

[repaicafe](#)

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

Permanent link: https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_15._september_2022_in_der_papstdorfer_str

Last update: **2022/11/03 22:54**

