

RepairCafé am 19. Mai 2022 in der Papstdorfer Str.

Der erste Besucher des heutigen Tages war besorgt um eine Filterkaffeemaschine „Melitta Aroma Fresh“. Die Heizplatte blieb kalt und es wurde auch kein Wasser erhitzt. Nach Diagnose war schnell klar: Der Thermoschalter, der die Aufgabe hat die Heizung nach Erreichen der Wassertemperatur 100 °C abzuschalten, war defekt. Der Besucher besorgte ein Ersatzteil und setzt demnächst die Reparatur an einem Folgetermin fort.



Ein Radiogerät „Dual DAB82“ zeigte Tonaussetzer, wenn der Netzstecker bewegt wurde. Alle Symptome deuten auf einen Wackelkontakt hin. Nach Begutachtung des Gerätes wurden gebrochene Lötstellen am Netzstecker gefunden und beseitigt. Das Radio spielte wieder einwandfrei.

Der portable Monitor einer Rückfahrkamera zeigte kein Bild. Wir konnten den Fehler zur Versorgungsspannung der Hintergrundbeleuchtung verfolgen. Anscheinend lief ein Controller nicht, der benötigt wird um die korrekte Spannung der Hintergrundbeleuchtung zu erzeugen. Leider verhinderte dieser Fehler den Betrieb des gesamten Systems. Der Reparaturversuch wurde aufgegeben.

Die Besitzerin des Minibackofens „Silver Crest KH1139“ brauchte Hilfe. Die Funktion „Oberhitze“ versagte ihren Dienst. Schnell stellte sich heraus, dass der Heizstab einen Defekt aufwies. Die Besitzerin besorgte einen neuen und setzt die Reparatur zu einem späteren Zeitpunkt fort.

Bei einer Kaffeemaschine mit Siebträger brauchte der Besitzer Unterstützung. Bei uns war er an der richtigen Stelle. Zusammen konnten wir die fest sitzende Schraube lösen. So konnte die Reparatur selbstständig vom Gast fortgesetzt werden.

Ein aussergewöhnliches Gerät wurde im Folgenden vorgestellt. Ein Dynamo Lader im Handbetrieb für USB-Geräte „Lumicon USB-P12“. Fehlerbild: keine Funktion. Ein Kabel war nicht mehr am Dynamo befestigt. Der Gast hat es wieder angelötet. Erfolgreiche Reparatur.

Der Discplayer „Soundmaster MP3-Disc Player“ spielte keine CDs ab. Der Fehler war hier ein Wackelkontakt an der DC-in-Buchse. Leider irreparabel, der Besitzer hat es mit einem Netzteil mit zu hoher Ausgangsspannung versucht, das Gerät zu betreiben. Die Reparatur wurde abgebrochen.



Bei einem Telefon „Fritzfon AVM MT-F“ schaltete das Handteil nicht mehr ein. Wir konnten die Diagnose nicht beenden und werden den Reparaturversuch fortsetzen, wenn der Gast wiederkommt. Anscheinend ein Fehler am Display nach erster Begutachtung.

An einer externen Festplatte, welche der Gast erst kürzlich erworben hatte, war ein USB-Steckverbinder abgebrochen. Leider war der Schaden so gravierend, dass das Gehäuse der Festplatte unbrauchbar wurde. Der Gast besorgt sich ein Ersatzgehäuse.

Die letzte Besucherin des heutigen RC war eine Nachwuchs-Näherin. Sie brachte Material und Inspiration für ein Stoff-Einhorn mit. Wir konnten ihr helfen, die Idee in die Realität umzusetzen. Ein schönes RC ging dann zu Ende.

Heute konnten wir 0,5 kg Müll vermeiden.

- Bernd

[repaircafe](#)

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

Permanent link: https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_19._mai_2022_in_der_papstdorfer_str

Last update: **2022/07/10 14:00**

