

# RepairCafé am 17. Juli 2019 in der Harthaer Str.



Los ging es mit einem MP3-Player von Sony, dessen Akku vermeindlich defekt war. Nach dem wir den Akku ausgebaut und extern geladen hatten, stellte sich das USB-Ladekabel als das eigentliche Problem heraus. Mit einem neuen Kabel wird der Akku wieder geladen werden. Der Gast besorgt sich das Kabel neu.

Der nächste Gast wollte sein bei eBay-Kleinanzeigen erworbenes Baby-Phon „BM300 NUK MAPA“ reparieren. Das Monitorteil für die Eltern wollte sich nicht mehr laden lassen. Es stellte sich heraus, das die Spannung des Netzteils sofort nach dem Einstecken in das Gerät zusammen brach, was einen Kurzschluss im Gerät vermuten lässt. Und tatsächlich, die als Überspannungs-Schutz vorgesehene [Z-Diode](#) hatte den Geist aufgegeben. Vermutlich hatte der Vorbesitzer ein falsches Netzteil probiert. Wir entfernten das defekte Bauteil und somit war das Problem gelöst. Da der Gast nur das Originalnetzteil verwendet, sollte der Betrieb auch ohne Z-Diode weiterhin dauerhaft möglich sein.

Und wieder einmal ein Wasserkocher der nicht mehr heizt, der „Klassiker“. Wir stellten am „Wasserkocher WK0902“ von 'Ideenwelt' (Rossmann) einen Defekt an der Schalterbaugruppe fest, welcher nur durch einen Tausch derselben behoben werden kann. Der Gast entscheidet nun zu Hause, ob er sich eine Ersatzbaugruppe oder einen neuen Kocher besorgt.



Die mitgebrachte Kaffemaschine „WMF Typ 069990 1400W“ war erst 3 Jahre jung und konnte sein Wasser nicht mehr halten. Als Ursache konnten wir ein verkalktes und undichtes Heizelement ausmachen. Der Besitzer prüft nun die Anschaffung eines passenden Ersatzteils und kommt dann ggf. wieder.

Zwei Föhns hatten auch wieder den Weg zu uns gefunden, samt Besitzer. Nr.1 - ein „BRAUN Typ 4583“ hatte immerhin schon 10 Jahre auf dem Buckel, konnte leider wegen des defektes

Thermoschalters nicht mehr gerettet werden. Da hatte Nr.2 - ein „AFK Reiseföhn HT5.1“ schon mehr Glück. Wir konnten den gebrochenen Plaste-Klappmechanismus mit Zweikomponentenkleber reparieren. Der Gast kommt damit nach dem Aushärten des Klebers wieder und wir können alles wieder schön zusammen bauen.

Ziemlich kraftlos kam ein MIXER „ARNICA Maestro MIX“ daher. Das war auch kein Wunder, denn ein kleines Zahnrad zur Kraftübertragung war zerbrochen. Der Besitzer versucht sich ein Ersatzrad zu besorgen und kommt dann wieder.

„last but not least“ - hatte der erst 5 Jahre alte Lockenwickler mit Lüftungsfunktion einen Sturz nicht überlebt, sein Lüfterrad war zu stark beschädigt. Dem Besitzer konnte in diesem Fall nicht mehr geholfen werden.

Heute konnte wir ca. 2 kg Müll vermeiden.

-Rene-

[repaircafe](https://repaircafe.fueralle.org/)

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

Permanent link: [https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe\\_am\\_17\\_juli\\_2019\\_in\\_der\\_harthaer\\_str?rev=1563550021](https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_17_juli_2019_in_der_harthaer_str?rev=1563550021)

Last update: **2019/07/19 17:27**

