

RepairCafé am 10. Oktober 2019 in Freital

Eine Viertelstunde vor Beginn waren schon die ersten Gäste da, aber nur ein Helfer. Zum Glück waren starke Leute dabei, die gleich mit beim Werkzeug Hochtragen und Aufbauen geholfen haben.



Ein Plattenspieler "RFT P 1229" schaltete sich nicht mehr richtig ein und aus. Wir mussten erst einmal untersuchen, wie das Gerät überhaupt aufgebaut ist und funktionieren soll. Dann bemerkten wir, dass der Gummi des Antriebsrades hart geworden und schmutzig war. Wir reinigten das Rad, rauten es etwas auf und justierten den Abschaltelhebel neu. Damit funktionierte es wieder.

Bei einem „Ghetto-Blaster“ „Sony CFD 9“ wurden Kassetten nicht mehr abgespielt, aber spulen ließen sie sich. Nach dem Zerlegen reinigten wir das Gerät von Staubflusen der letzten 20 Jahre und wechselten 2 ausgeleierte Antriebsriemen. Danach wurden Kassetten wieder abgespielt.

Die Hi-Fi-Anlage „Sharp CD-MPX 200“ ließ sich nicht mehr einschalten und die Mechanik des CD-Laufwerks sollte defekt sein. Das Gerät wurde vor dem Besuch bei uns schon einmal in einer Reparaturwerkstatt vorgestellt. Dort wurden defekte [Kondensatoren](#) im Netzteil vermutet und die Reparatur sollte mehr als ein neues Gerät kosten. Wir untersuchten das Gerät und fanden tatsächlich im Netzteil defekte Elkos, die wir austauschten. Danach ging das Gerät wieder an und auch das CD-Laufwerk funktionierte. Der Gast war glücklich.



Eine Kaffeemaschine „Krups KM 309“ schaltete nicht mehr ein. Die Lampe am Taster leuchtete zwar auf, aber die Maschine heizte nicht mehr. Wir untersuchten die Elektronik und fanden heraus, dass die Betriebsspannung im Gerät zu gering ist. Das (leider häufig eingesetzte) [Kondensatornetzteil](#) funktionierte nicht mehr, wie gewollt. Der Kondensator hatte nur noch die halbe Kapazität und muss getauscht werden, wenn der Gast mit einem Ersatzteil wiederkommt.

Die Munddusche „Braun Type 3721“ wurde von ihrer Besitzerin schon zerlegt und zu uns gebracht, um einen gebrochenen Schlauch zu flicken. Wir empfahlen ihr, den altersbedingt porösen Schlauch zu erneuern, aber sie bestand darauf, den alten Schlauch wieder anzuschließen. Das haben wir dann auch getan, auch wenn es nicht lange halten wird.

Eine Lampe (ein Salzleuchter) war heruntergefallen und die Lampenfassung war gebrochen. Wir boten der Besucherin zum Kauf einer neuen Fassung. Wenn sie mit dem Ersatzteil wiederkommt, können wir weitermachen.

Last update:

2019/12/29 blog:repaircafe_am_10._oktober_2019_in_freital https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_10._oktober_2019_in_freital
20:53

Ein Nagellackhärter „Emmi-Nail“ strahlte sein UV-Licht nicht mehr stabil aus. die Leuchtstoffröhren starteten schlecht und blieben nicht an. Die Starterelektronik war in Ordnung, also müssen die Leuchtmittel erneuert werden. Dazu berieten wir den Gast und er wird es zu Hause selbst ausführen.

Der Laptop „HP Pavillion G7“ [vom letzten Mal in Gorbitz](#) war wieder da und wir konnten ihn nach dem Aushärten des Klebers zusammenbauen. Wir lösten auch noch etwas die Mutter an den Scharnieren, damit diese sich etwas leichter öffnen lassen.

An einem Kinderlaufrad gab es einen Lagerschaden an einem Rad. Offenbar war das Lager auch verlorengegangen, denn das Rad ließ sich nicht richtig zusammenbauen. Wir gaben Empfehlungen zum Kauf des Ersatzlagers und der Gast wird es zu Hause selbst reparieren.

Einer der Rührstäbe des DDR-Handrührgeräts „RG 28s“ war gebrochen und das Gerät innen stark verschmutzt. Schweißen können wir so einen Rührstab nicht. Er soll ja auch wieder mit Lebensmitteln in Berührung kommen. Wir gaben der Besucherin Tipps, wo sie ein Ersatzteil bekommen kann und halfen ihr beim Zerlegen des Gerätes. Dann reinigte sie es ausgiebig.

Eine Micro-Hi-Fi-Anlage „Grundig UMS 4700 SPCD“ konnte Kassetten nicht mehr richtig abspielen. Sie leierten und wurden zu [Bandsalat](#) „verarbeitet“. Wir untersuchten das Gerät und fanden zwei verschlissene Antriebsriemen, die wir austauschten. Danach liefen die Kassetten wieder gut durch.

Heute konnten wir 27,5 kg Müll vermeiden.

[repaircafe](#)

From:

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

Permanent link:

https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_10._oktober_2019_in_freital

Last update: **2019/12/29 20:53**

