

RepairCafé am 27. Juni 2024 in der Bürgerstraße



Weitergehen sollte es heute mit der Datensicherung von dem Handy „Siemens M65“ vom [letzten Mail](#). Leider hatte unser Besucher einige wichtige Schrauben vergessen mitzubringen, so konnten wir es nicht wieder zusammenbauen

Nicht mehr bedienen ließ sich die Digitalkamera „Canon Power Shot S200“, da der ON-OFF-Schalter in der gedrückten Position hängen geblieben war. Das Kunststoff-Federelement des Tasters war an der Halterung abgebrochen. Es konnte mit zusätzlichem Kunststoff wieder angeschweißt und mit Klebstoff stabilisiert werden.

Eine 18 Jahre alte Haarschneidemaschine „Remington HC-363C“ ließ sich nur noch mit dem Netzkabel betreiben – mit Akku war sie auch mal gegangen. Unser Besucher brachte einen neuen mit, den wir nun zusammen eingebauten. Danach funktionierte er wieder in beiden Betriebsarten.

Von jemand anderem brachte der nächste Besucher einen Staubsauger „Shark ICZ260EUT26“ mit, bei dem die elektrisch angetriebene Bodendüse immer wieder mal aussetzte. Wir haben sie erstmal getestet und das Aussetzen bei einem bestimmten Winkel des Gelenkes festgestellt. Hier war von den 3 Aderleitungen eine gebrochen. Da unserer Besucher nach Hause musste, werden wir das nächste Mal weiter machen.

Eine Solar-Gartenleuchte zeigte keine Reaktion mehr. Wir haben sie zerlegt und nicht einen defekten Akku, sondern eine defekte Solarzelle festgestellt. Da sie fest eingeklebt war, haben wir die Reparatur abgebrochen.



Bei einem 24 Jahre alten Radio-Receiver „Sony STR-335“ ging der rechte Ausgang gar nicht mehr und der Linke nur manchmal. Hier ergab die Diagnose, dass der Gruppenschalter der Lautsprecherausgänge einen zu hohen Übergangswiderstand hatte. Der Versuch, das Problem mit Kontaktreiniger zu beheben, hatte nur geringen Erfolg. Hier brauchen wir mehr Zeit, da der Schalter komplett zerlegt und mechanisch gereinigt werden muss.

Der Staubsauger „Privileg UVS10109/BS1“ hatte nach 30 Jahren eine Komfortfunktion verloren – er wickelte das Kabel nicht mehr auf. Ein Haken von der Umsetzung der Tastermechanik war ausgegangen. Dieser wurde wieder eingehängt. Es zeigte sich ein zweites verstecktes Problem. Der Schalter war auf Grund des völlig verstaubten Zustandes des Staubschluckers verdreckt und musste gereinigt werden. Danach war das Gerät wieder in Ordnung und der Besucher happy ☐ ...

Heute konnten wir 6,5 kg Müll vermeiden.

- Micha

[repaircafe](#)

From:

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

Permanent link:

https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_27._juni_2024_in_der_buergerstrasse?rev=1720216652

Last update: **2024/07/05 23:57**

