

RepairCafé am 13. Oktober 2022 in Freital



Unser erster Gast kam sehr gut vorbereitet. Er hatte ein Smartphone „Samsung Galaxy S3 Neo“ dabei, bei dem die Ladebuchse verschlissen war und eine neue eingelötet werden musste. Die hatte er im Vorfeld schon bestellt und ebenfalls dabei. Er zerlegte das Telefon eigenständig, was bei diesen älteren Modellen noch sehr einfach machbar ist. Beim Wechsel der Buchse brauchte er aber unsere Hilfe. Auch für den Helfer war es eine Premiere. Mit Heißluft, Entlötlitze und einem feinen LötKolben gelang es - sicher nicht in Rekordzeit, aber jeder fängt mal an.



Der nächste Problemfall, eine Kaffeemaschine „Melitta Aromafresh“, konnte die Bohnen nicht mehr mahlen. Einen Defekt konnten wir nicht feststellen, die Maschine war nur nicht richtig bedient worden. Wir haben das Mahlwerk gereinigt und Benutzer in die korrekte Bedienung des Kaffeebehälters eingewiesen.

Noch eine Kaffeemaschine „Saeco Moltio HD8769“ wurde gebracht, die nicht mehr funktionierte. Wir stellten 2 Probleme fest: zum einen hatten die Tasten zur Kaffeewahl keine Funktion mehr und der Wasserbehälter wurde nicht mehr erkannt. Die Wassersensor-Platine war sehr stark korrodiert und muss neu bestellt werden, genauso wie die Mikrotaster mit Kontaktschwierigkeiten, die wir beim nächsten Mal auch austauschen werden, wenn die Ersatzteile da sind.

Mit dem Laptop „Acer Aspire E15“ haben wir uns lange beschäftigt. Hier funktionierten mehrere Tasten nicht mehr. Es dauerte eine Weile, bis wir zur Tastatur vorgedrungen waren. Kontaktschwierigkeiten an den Verbindungskabeln konnten wir nicht feststellen und so wird wohl die Tastatur defekt sein. Leider ist diese als Neuteil nicht zu bekommen und das Risiko einer gebrauchten Tastatur wollte die Besitzerin nicht eingehen. Da sie den Rechner ohnehin nur stationär betreibt und die eingebaute Tastatur eh nicht leiden konnte, empfahlen wir ihr, sich eine externe USB-Tastatur zu kaufen. Da gibt es eine reichhaltige Auswahl, die sicher allen Ansprüchen genügt.

Der Milchaufschäumer „TEC STAR MD 17334“ bewegte sich zwar, aber heizt die aufzuschäumende Milch nicht mehr auf. Nachdem wir das Gerät geöffnet hatten, konnten wir ein mechanisches Problem beobachten. Die Betätigung des Schalters für die Heizung hatte sich verschoben und schaltete sie nicht mehr ein. Nachdem das gerichtet war, stand warmem Milchschaum nichts mehr im Wege.



Eine Rechenmaschine mit Bondrucker „Texas Instruments TI-5029“ funktionierte gar nicht mehr. Wir öffneten das Gerät und fanden eine durchgebrannte Feinsicherung vor, die auf die Leiterplatte aufgelötet war. Wir ersetzten die Sicherung und so rechnete die Maschine wieder. Leider klappte der Papiervorschub des Bondruckers nicht. Hier hatte sich eine Gummiwalze zersetzt und aufgebläht, was zur teilweisen Blockade des Druckers führte und auch den Sicherheitsausfall erklärte. Wir entfernten die Reste der Gummiwalze, die sich wie Lakritze anfühlte. Der Drucker an sich funktionierte wieder, nur der Bon muss in Zukunft bei jeder neuen Zeile manuell herausgezogen werden.

Last
update:
2022/10/23 10:53 blog:repaircafe_am_13._oktober_2022_in_freital https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_13._oktober_2022_in_freital?rev=1666515187

Heute konnten wir 4,5 kg Müll vermeiden.

[repaircafe](#)

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

Permanent link:
https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_13._oktober_2022_in_freital?rev=1666515187

Last update: **2022/10/23 10:53**

