

RepairCafé am 10. August 2023 in Freital

Der Lockenstab „Braun Curls&style“ konnte seine Lockenbürste nicht mehr festhalten, weil die Schraubkappe am vorderen Ende gebrochen war. Die Besitzerin hatte schon selbst mit Klebstoff und Heftpflaster versucht, den Defekt zu reparieren, aber das hielt nicht. Wir schauten im Internet nach und fanden eine Ersatzkappe, die wir gleich bestellten. Wenn die Kappe geliefert wird, baut sie die Besitzerin gleich ein.



Der Kontaktgrill „EWT Glen Dimplex Type TG 3140/5“ löste nach dem Einschalten immer sofort den Fehlerstromschutzschalter aus. Beim Durchklingeln des Strompfades konnten wir einen Kurzschluss zwischen Heizwendel und Gehäuse feststellen. Leider ist das nicht reparabel.

Die Kaffeemaschine „AEG KF 7500“ ging zwar noch an, kochte aber keinen Kaffee mehr. Wir haben den Boden der Maschine demontiert und den Weg des Stromes verfolgt. Dabei sind wir auf eine durchgebrannte Heizung gestoßen. Der Gast bestellt eine neue und kommt wieder.

Der Laptop „Asus UX3410U Notebook PC“ lud den Akku nicht mehr und ließ sich nun gar nicht mehr anschalten. Die Besitzerin brachte ein altes und ein neues Netzteil mit, mit beiden sollte es nicht funktionieren. Wir schlossen das alte an, die Lade-LED leuchtete, aber beim Hochfahren ging diese ein paar Mal aus, d. h. das Netzteil lieferte nicht mehr den nötigen Strom. Wir testeten weiter mit einem separaten Universalnetzteil mit Spannungs- und Stromanzeige. Damit blieb die LED beim Hochfahren dauerhaft an. Das Hochfahren dauerte sehr lange und führte zu verschiedenen Fehlermeldungen und Anzeige von Recovery-Oberflächen. Offenbar war das System durch den entladenen Akku und die vielen Hochfahrversuche völlig durcheinander gekommen. Wir luden im BIOS die Standardeinstellungen und ließen das System eine ganze Weile hochfahren. Die Geduld zahlte sich aus und das System startete bis zur Oberfläche. Die Bedienung war noch sehr träge, wegen hoher Festplattenaktivität. Der Gast lädt den Akku zu Hause komplett auf und lässt das System den Reparatur Prozess fertig durchlaufen. Je nach Ergebnis wird er sich wieder melden.



Bei der HiFi-Anlage „Schneider MIDI 2275“ drehte sich der Plattenteller nicht mehr, er war schwergängig. Mit einem Rostlöser (WD40) konnten wir das alte, hart gewordene Fett lösen und den Teller abnehmen. Der Motor machte Laufgeräusche, die mit Feinmechanikeröl beseitigt werden konnten. Danach drehte sich der Teller wieder, aber leider ohne den nötigen Gleichlauf, die Wiedergabe der Schallplatte „leierte“. Der Riemen war doch schon zu alt und hat nicht mehr den nötigen Kraftschluss zur Antriebswelle. Der Gast bestellt im Internet einen neuen Flachriemen für dieses Gerät und wird den Riemen zu Hause selbst wechseln.

Auch das Folienbügeleisen „aiman No 20095“ zeigte seinem Benutzer die kalte Schulter und heizte nicht mehr. Wir haben das Gerät auseinander gebaut, es besteht aus 2 Teilen: dem Handgriff mit der Elektronik und dem Heizfuß. Dann haben wir die Heizung am Leiterplattenanschluss gemessen - kein Durchgang. Heizfuß geöffnet, Heizung und Sicherung im Anschlussdraht defekt. Besucher versucht das Folienbügeleisen umzutauschen, denn es war erst ein Jahr alt bzw. ein neues Heizelement zu bekommen.

Bei der Fernbedienung „Sony RM-ADP090“ funktionierten einige Tasten nicht mehr. Die Leitfähigkeit der Kontaktunterseite auf der Gummimatte war nicht mehr gegeben. Das ist leider nicht dauerhaft

nicht reparabel. Tricks mit Auftragen von Kohlestaub durch eine Bleistiftmine oder aufgeklebte Pads haben bisher zu keinem dauerhaften Erfolg geführt.

Auch ein Wasserkocher „Medion MD 18096“ blieb kalt und heizte nicht mehr. Die Heizung war in Ordnung, aber einer der Stößel der Bimetallschalter im Boden der Kanne war durch Überhitzung weggeschmolzen. Das ist leider nicht zu reparieren.

Heute konnten wir 7,7 kg Müll vermeiden.

[repaircafe](#)

From:

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

Permanent link:

https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_10._august_2023_in_freital

Last update: **2023/09/26 12:04**

