

RepairCafé am 22. Oktober 2019 im Rosenwerk

Heute hatten wir wieder viele Dinge auf unserem Tisch.

Und los gehts mit einem „Küchencenter BEEM Ecco de Luxe 4 in 1“. Das Wasser des Kaffeekochers wollte nicht mehr kochen. Vermutlich wurde das Gerät mal ohne Wasser eingeschaltet und somit hat die [Thermosicherung](#) an der Heizung richtigerweise ihre Schutzfunktion erfüllt und das Gerät vor dem Abbrennen bewahrt. Die Thermosicherung wird vom Gast neu besorgt und beim nächsten Mal bauen wir diese dann ein.



Beim nächsten Mal geht es weiter mit der AktivBox KRK. (s.Bild) Heute konnte der Fehler noch nicht gefunden werden. Und so brummt sie erst einmal weiter vor sich hin.

Ein Schwingschleifer „Festool BO125 FEQ-Plus“ konnte vom Besitzer, nach dem das Innere vom vielen Schleifstaub befreit wurde, wieder funktionstüchtig mit nach Hause genommen werden.

Der Radiowecker „OK OCR210“ wollte nicht mehr eingeschaltet werden. Den Druckknopf konnten wir mechanisch korrigieren. Nun darf er wieder fleißig wecken.

Das Cerankochfeld „KF3001“ funktionierte nur zu Hälfte, eine Platte blieb kalt. Die verschmorten Kabel und die abgebrannten Steckverbinder wurden mittels hitzefesten Kabeln und neuen Verbindern komplett erneuert. Nun kocht wieder alles wie es soll. Das Material hatte der Gast fachkundig besorgt und mitgebracht. Sehr gute Vorbereitung!

Der Akku eines „Apple iPhone 4“ war wieder einmal tiefentladen. Und zwar so sehr, dass ein Laden nicht mehr möglich war. Da hilft nur ein neuer Akku. Der Gast kommt mit dem neuen wieder.

Eine USB-Soundkarte „Creative Play“ konnten wir trotz neuem Treiber und umfangreichen Prüfungen nicht zum Klingen bewegen. Schade.


Bei einem Mainboard „Gigabyte GA78 LUT-S2P“ war der [Spannungsregler](#) verschmort. Wir haben ihn ausgetauscht. Die komplette Endfunktionskontrolle kann der Gast nur zu Hause im gesamten System vornehmen.

Eine Wandlampe von IKEA hatte Kippschalter eingebaut, die wohl nicht für eine längere Benutzung geplant waren. Dies war auch nicht zu reparieren. Der Gast besorgt neue Schalter und kommt wieder.

Eine leichte Übung war „einfach nur die Batterien richtig einsetzen“. Damit konnte das RC-Modellauto „Chicco 0470“ wieder davonfahren.

Noch ein RC-Modellauto „TopRace RockCrawler“ (wer denkt sich nur solche Namen aus, „Hochrenner Felsenkriecher“ oder so?) hatte defekte (gebrochene) Aufhängungen und Federbeine. Da helfen leider nur Originalersatzteile, welche der Besitzer besorgen will und dann wiederkommt.

Ein einfacher CD-Player mit Radio konnte nicht zum Leben erweckt werden. Am

Motorsteuerschaltkreis endete die Fehlersuche. Vermutlich war die Treiberstufe im  IC defekt. Der Gast wollte dafür keinen Ersatz mehr finanzieren.

Ein USB-Steckernetzteil war zerbrochen angekommen und konnte wieder zusammengeklebt unser RepairCafé funktionstüchtig verlassen.

Das RepairCafé Dresden und Freital konnte heute dabei helfen ca. 12,5 kg Schrott zu vermeiden.

-Rene-

[repaircafe](#)

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

Permanent link:
https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_22._oktober_2019_im_rosenwerk

Last update: **2019/12/29 20:52**

