

RepairCafé am 24. April 2018 im Rosenwerk

Über zu wenige Gäste konnten wir uns beim heutigen RepairCafé im Rosenwerk wirklich nicht beschweren. Räumlich waren wir dazu noch ein wenig eingeschränkt, da im vorderen Teil des Raumes Filmaufnahmen zur „Zukunftsstadt DD2030 Repairmobil“ liefen.

Ein Mitstreiter hatte eine Pumpensteuerung „AQUA-MATIC“ mit, bei der bei dem eingestellten Druck die Pumpe nicht zugeschaltet wird. Der Betriebsdruckregler selbst war in Ordnung, allerdings schaltet das Relais nicht. Da die Spannung an der Relaispule anlag mussten wir feststellen, dass die Relaispule defekt ist und keinen Durchgang mehr hat. Er will ein neues Relais besorgen und es selbst wechseln.

Die Besitzerin eines „LG“ Smartphone hatte sich vorher schon gut informiert und brachte außer dem defekten Gerät - Glasscheibe gerissen - eine neue Einheit, bestehend aus LCD Display + Touchscreen + Rahmen mit. Um der Reparaturanleitung auf YouTube folgen zu können, hatte sie auch ihren Laptop dabei. Das waren natürlich super Voraussetzungen für eine erfolgreiche Reparatur. Improvisieren mussten wir dann nur, da alle Videos einen Wechsel der Glasscheibe zeigten und nicht den Wechsel der von ihr gekauften Einheit. Als wir nach dem Zusammenbau die Funktionen des Smartphones kontrollierten und alles funktioniert, war sie glücklich. Nur eine Isolierfolie war dann übrig - aber sie weiß ja, wo die hin muss und wird sie wohl noch zu Hause einsetzen.

Ein „FRITZ!Fon“ Mobilteil war dem Besitzer runtergefallen und hatte seitdem Probleme mit dem Display. Es ging sporadisch einfach mal aus. Da der Akku leer war und der Besucher unter Zeitdruck stand, kommt er das nächste Mal wieder.

Bei einem „Sony EV-C500E“ Hi8-Recorder gab es beim Abspielen der Kassette immer nur Bandsalat. Hier wird eine neue Rutschkupplung für den Bandantrieb benötigt, die der Besucher versucht im Netz aufzutreiben. Sollte er nichts bekommen, können wir versuchen, sie durch Aufrauen der Oberfläche wieder dazu zu bringen, ihrer Funktion gerecht zu werden.

Ein „THERMOMIX“ tat nach dem Nachschleifen des Schneidwerkes gar nichts mehr. Bei dem Multitalent fanden wir ein Antriebsritzel vor, bei dem die 6-kant Wellenaufnahme ausgeknudelt war. Mal sehen, ob der Besitzer mit einem neuen Ritzel wieder kommt.

Bei einem Heizstrahler von „REER“ passierte nach dem Einschalten nichts. Wir konnten nur den Defekt des Heizelementes feststellen, was leider nicht zu reparieren geht. Da bleibt nur der Weg zum Wertstoffhof.

Auch bei einem „Einhell“-Winkelschleifer bewegte sich nichts. Hier war aber vor uns schon der Opa dran und hatte die Motorkohlen ausgebaut. Ohne diese können wir leider keine weitere Diagnose stellen.

Eine Besucherin hatte ein „iPhone 3“ mit, bei dem das Display abgehoben hatte. Ursache dafür war der eingebaute Akku, der ganz schön aufgebläht und ersetzt werden muss. Dann wird das Gerät wieder seine ursprüngliche Form haben.

Bei einer [[<https://de.wikipedia.org/wiki/LED-Leuchtmittel#Sicherheit>], „Maiskolbenlampe“] leuchteten 3 Segmente nicht mehr. Die Ursache, je eine defekte LED in der Reihenschaltung in den Segmenten, wurde schnell mit dem Messgerät gefunden. Auswechseln oder überbrücken wir waren für Beschaffung und auswechseln, der Besitzer für überbrücken. Mal sehen, wie lange das hält.

Last
update:
2018/04/25 blog:repaircafe_am_24._april_2018_im_rosenwerk https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_24._april_2018_im_rosenwerk?rev=1524672104
18:01

Heute war die Anzahl der Geräte, die wir reparieren konnten und damit der vermiedene
Elektronikschrott, nicht sehr hoch → 1 und damit nur 142g.

- Michael

[repaircafe](#)

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

Permanent link:
https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_24._april_2018_im_rosenwerk?rev=1524672104

Last update: **2018/04/25 18:01**

