

RepairCafé am 18. Januar 2024 in der Papstdorfer Str.



Zu Beginn einer Reparatur lassen wir uns den angesagten Fehler immer erstmal vorführen. Verrückterweise kommt es nicht selten vor, dass der Fehler dann nicht mehr auftritt. So auch bei dem 10 Jahre alten CD/DVD-Player „Lenco 275916“. Da sollte der Ton aussetzen, aber auch alles was unser Besucher versuchte, der Fehler trat nicht auf. Vielleicht brauchte der Player nur mal eine Ortsveränderung? ☐

Beim CD-Player „SEG CDP5970X MEDIA,, ging dagegen gar nichts mehr. Da wir die Ursache in der zur Verfügung stehenden Zeit nicht gefunden haben, werden wir die Suche ein anderes Mal fortsetzen.

Auch beim Ölradiator „CY43SS-9“ ging nichts mehr. Es gab einen Kippschalter als Netzschalter und die weitere Bedienung sollte über die kapazitiven Sensortasten erfolgen. Aber die gingen nicht. Bei einem Test mit niederohmigen Kontakt schaltet er dann ein. Vermutlich arbeitet der Treiberschaltkreis im Grenzbereich – denn manchmal geht`s nun, manchmal nicht.

Nach 3 Reparaturversuchen bzw. Reparaturanläufen konnten wir heute die Arbeiten an der elektrischen Nähmaschine „Pfaff creative 7570“ abschließen. Beim [vorherigen RC](#) haben wir festgestellt, dass auf der Motortreiberplatine ein Elko ausgelaufen ist. Das Elektrolyt hat auf der Platine für einen Kurzschluss und ein Brandloch gesorgt. Wir haben den Elko und eine Sicherung gewechselt und die Leiterzüge um das Brandloch herum mit Kupferdraht rekonstruiert. Einem ersten Funktionstest hat die Maschine bestanden.

Nicht so erfolgreich waren wir am Pürrierstab „Siemens CNHR25“ vom [RepairCafé am 28. November im riesa.efau](#). Auf der Platine hatten wir schon Leiterzüge nachgebildet und dann bei einem erneuten Kurzschluss abgebrochen.

Bei der nächsten Nähmaschine „MEDION MD183567“ bewegte sich nichts mehr, da der Unterfaden total verknötet war und zu der Blockade führte. Wir haben ihn „aufgelöst“, alles gereinigt und die Fadenspannung beim Probenähen eingestellt.



Eine 2-teilige Deckenpendel-/Balkenlampe funktionierte nicht mehr, da die Anschlussleitung des LED-Elementes an der Spannschraube der Gehäuseeinführung abgerissen war. Wir haben die Verschraubung gelöst, die Leitung gekürzt und sie wieder angeschlossen.

Weiter ging es heute auch an der Zahnbürste „Philips Sonicare HX9340“. Wir haben den defekten Taster ersetzt (Danke dem Ersatzteilstender) und das Mechanikmodul gewechselt. Der defekte Akku wurde entfernt und ein passender Ersatz wird bestellt. Wenn der da ist, wird die Reparatur fortgesetzt.

Nicht zu reparieren ging der Toaster „GT-TDS-EDS-08“. Da bei der Anmeldung schon beschrieben wurde, dass beim Runterdrücken des Schiebers der nicht mehr unten hält und die Heizung dabei auch nicht angeht, war der Verdacht auf eine Unterbrechung im Heizdraht schon da. Und so war es dann auch. Das lässt sich leider nicht reparieren und Ersatzteile sind dafür nicht erhältlich.

Ein wenig Hoffnung hatten wir noch bei der Fortsetzung der Reparatur des Röhrenfernsehers „Loewe Contur 1663Z“ vom [letzten Termin](#). Nach dem Tausch verschiedener Kondensatoren, u.a. dem Hauptsieb-Elko, versuchte das Gerät wieder in Betrieb zu gehen. Das typische hochfrequente Betriebsgeräusch baute sich über ca. 10 Sekunden rhythmisch mit ca. 2 Hz auf und ab. Die Hypothese geht hier in Richtung defekter Zeilentrafo. Die Reparatur wurde abgebrochen.

Der Sockel des Kruges von einem Hochleistungsmixer „Philips HR3655“ ist für mehrere Behälter geeignet und soll für einen anderen Behältertyp verwendet werden. Unsere Besucherin bekommt ihn aber nicht ab. Wir haben Isolierband zur besseren Griffigkeit drumgewickelt und ihn dann mit 6 Händen gelöst bekommen.

Das letzte Gerät war heute eine über 20 Jahre alte Küchenmaschine „Electrolux Assistenz N04“. Sie funktionierte zwar noch, schaltete sich aber bei Belastung einfach aus. Vermutlich löste die mechanische Überlastsicherung aus, weil der Antriebsriemen alt ist und rutscht. Unsere Besucherin besorgt sich einen neuen Riemen und wechselt ihn selber aus.

Heute konnten wir 32,5 kg Müll vermeiden.

- Micha

[repaircafe](#)

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

Permanent link: https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_18._januar_2024_in_der_papstdorfer_str

Last update: **2024/03/13 17:56**

