

RepairCafé am 9. Januar 2025 in Freital

Der Wasserkocher „WMF Chromagan 3200000444“ funktionierte nicht mehr zuverlässig, angeblich geht er immer wieder aus, wenn man am Kabel wackelte. Leider trat hier der Vorführeffekt ein, der Fehler trat bei uns nicht auf. Wir haben den Sockel demontiert, aber es war kein Fehler feststellbar. Dann öffneten wir den Wasserkocher, es war alles in Ordnung. Auch ein nachfolgender Test zeigte keinen Fehler. Die Besitzer werden es beobachten und ggf. wiederkommen.



Eine Akkulampe „WTG-002“ wurde nicht mehr aufgeladen, wenn man sie in die Ladeschale stellte. Nach dem Öffnen war das Malheur deutlich zu sehen und zu riechen. Ein Widerstand war verschmort, ein Kondensator aufgeplatzt und ein Elko hatte Ausfluss. Nach dem Erneuern der Bauteile funktionierte die Ladeschale wieder.

Der Standmixer „Philips HR2094“ funktionierte nach 7 Jahren nicht mehr. Wir haben das Gerät demontiert, Kabel durchgemessen, Sicherung und Leiterplatte hinterm Schalter geprüft. Es war optisch alles in Ordnung. Dann haben wir die Sicherungselemente zum Mixerbecher mit Ölspray wieder gängig gemacht. Bei einer folgenden Funktionsprobe funktionierte das Gerät wieder.

Ein Schwibbogen „Seiffener Kirche mit Kurrende, Art.-Nr. 853/2 leuchtete nicht mehr. Wir haben verschiedenste Prüfmethode verwendet, konnten aber die Fehlerstelle(n) in der verbauten Lichterkette nicht sicher identifizieren. Der Durchgang zwischen allen Einzelleitungen wurde geprüft, Kontakte gereinigt, alle Leuchtmittel geprüft und auch die Übereinstimmung der Kenndaten festgestellt. Dennoch konnte das Gerät nicht wieder in Betrieb gesetzt werden. Der Gast beschafft eine neue Lichterkette und setzt diese selbstständig ein.



Der Staubsauger „Vorwerk Kobold 135 Typ VK 135-1“ ist nach 18 Jahren Dienst nach dem Einschalten schlagartig ausgegangen und zeigte seitdem keine Funktion mehr. Wir prüften zuerst das Netzkabel und fanden neben einer starken Beschädigung des Mantels auch einen Kabelbruch am Gerätestecker vor. Der Gast besorgt sich im Internet ein neues Kabel und steckt es selbst an.

Bei der Küchenmaschine „AEG KM21 Typ E EM 0023“ blieb nach 35 Jahren Betrieb der Rührstab oder Raspelscheibe bei Belastung stehen. Vermutung auf defekten Zahnriemen wurde leider nicht bestätigt - nach der Demontage haben wir auf der Antriebswelle 2 gerissene Zahnräder vorgefunden, die bei Belastung auf der Wellenverzahnung nicht mehr mitgenommen wurden. Das ist leider ohne Ersatzteile nicht zu reparieren.

Der Leitungssucher „Proxxon NR 22000“ zeigte nach 30 Jahren keine Funktion mehr. Nach dem Öffnen des Geräts fanden wir im Inneren eine Abgleitanleitung vor. Das waren noch Zeiten, als die

Geräte zum Reparieren vorgesehen waren! 😊 Wir versuchten das Gerät neu abzugleichen, aber der Einsteller war sehr unsicher. Wir pressten den Schleifer des einstellbaren Widerstands nochmal nach, damit der Kontakt sicherer wurde. Danach funktionierte das Gerät erstmal wieder. Falls es doch wieder ausfallen sollte, werden wir den Trimmer wechseln.

Ein anderer Schwibbogen leuchtete auch nicht mehr. Wir haben die Lämpchen einzeln

herausgeschraubt und mit dem Durchgangsprüfer den Strompfad verfolgt. Wir fanden ein defektes Leuchtmittel und ersetzten es durch ein mitgebrachtes neues.

Das CD-Radio „Philips Model: AZ1000/00“ spielte keine CDs ab. Unsere erste Vermutung erwies sich als richtig. Die Laseroptik war schmutzig. Wir reinigten sie und das Gerät spielte wieder CDs ab.

Bei einem Tower-PC „Medion MT14 Typ MED MT 743G“ überhitze nach 12 Jahren die CPU immer wieder. Das konnte passieren, weil Lüfter sich nicht drehte. Der Lüftermotor war verharzt und verschmutzt. Wir reinigten ihn und bekamen ihn mit einer externen Spannung wieder zum Laufen. Der Lüfter geht erstmal wieder. Der Gast bestellt einen neuen Lüfter und baut ihn zu Hause selbst ein.

Die Wanduhr „Zeit.Punkt RCC-77“ ging nach 20 Jahren nicht mehr. Nach Öffnen und wieder Schließen funktionierte sie wieder. Vermutlich war gab es ein Kontaktproblem.

Das Wärmeunterbett „Silvercrest PersonalCare“ funktionierte nicht mehr. Am Schnurschalter leuchtete das Lämpchen nicht. Wir öffneten das Bedienteil und dort war eine Thermosicherung durchgebrannt. Nach dem vorsichtigen Einlöten einer neuen 102-°C-Sicherung funktionierte das Gerät wieder.

Heute konnten wir 28,77 kg Müll vermeiden.

[repaircafe](#)

From:

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

Permanent link:

https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_9._januar_2025_in_freital

Last update: **2025/01/10 21:58**

