

# RepairCafé am 20. September 2023 in der Harthaer Str.

An diesem Tag war mal wieder ordentlich was los. Ein Tag, an dem so viele kaputte Geräte bei uns auf dem Tisch gelandet sind, dass wir fast nicht wussten, wo wir anfangen sollten. Aber hey, genau dafür sind wir ja da, oder?



Da war zum Beispiel diese Nähmaschine „Privileg Super Nutzstich Modell 1408“, stolze 15 Jahre alt. Schon beim Einschalten gab's einen ordentlichen Geruch von verbranntem Plastik. Also haben wir den Motor ausgebaut und demontiert und was finden wir da? Der Kommutator war durch Bürstenabrieb stark verschmutzt. Nach einer gründlichen Reinigung der Kontaktflächen und einer ordentlichen Portion Motorlager-Schmierung konnte die Nähmaschine wieder loslegen - und zwar ohne den unangenehmen Geruch.

Dann hatten wir da diesen sogenannten Uhrenbeweger, Marke und Modell unbekannt. Ein Teller hörte auf zu drehen, der andere wollte erst gar nicht starten. Bei genauerer Inspektion stellten wir fest: Der Motor war hinüber. Ein Ersatzmotor musste her, aber die Reparatur geht weiter.

Ein bisschen Musik gefällig? Ein Radio „Medion MD80806“, knapp 9 Jahre alt, machte sich beim Einschalten und Lautstärkeregelung mit lauten Knackgeräuschen bemerkbar. Das Problem? Die Kontaktstellen des Potentiometers waren korrodiert, aber zum Glück hat unser Kontaktspray Abhilfe geschaffen.

Das DAB+-Radio „Technisat DigitRadio 400“ im Alter von 6 Jahren hat sich ein Eigenleben erlaubt und die Lautstärke ständig verändert. Komisch, oder? Aber nachdem wir alles mögliche ausprobiert haben, fanden wir heraus, dass der Empfangspegel einfach zu niedrig war. Also, Gerät ist okay, nur der Aufstellort muss gut gewählt sein!

Und dann diese Induktionskochplatte „Silvercrest SDI 3500 A1“, 6 Jahre im Dienst und plötzlich tot. Wir haben sie auf Herz und Nieren geprüft, aber keinen wirklichen Grund für den Ausfall gefunden. Tja, und dann? Sie lief einfach wieder. Manchmal sind Geräte eben launisch.

Der Wasserkocher „Rossmann Glass Water Kessel F-683D“ hatte so seine Eigenarten: Piepsen und keine Temperaturregelung. Wir haben einen defekten MKP X2 Kondensator ausgetauscht, und nach einem Testlauf funktionierte der Wasserkocher wieder wie neu.

Die Dampfbügelstation „Philips HI5918/20/BC“, gerade mal 3 Jahre alt, hat uns mit lauten Pieptönen und Dampfabstinenz beschäftigt. Aber keine Sorge, das Piepen war nur die automatische Entkalkungsfunktion. Nachdem die ihre Arbeit erledigt hatte, bügelte die Station wieder munter vor sich hin.

Ein kleiner Styler mit großer Hitze (Lockenstab „HotAir Styler Power AC220-240V 1000W“) hat sich beim Starten kurzzeitig verabschiedet. Der Grund? Ein lockeres Lüfterrad, das am Gehäuse schabte. Kein Problem für uns, wir haben das Rad wieder befestigt, und der Styler ist bereit, euch wieder die

perfekte Frisur zu zaubern.



Der CD-Player der Stereoanlage „Schneider MIDI 2275“, stolze 30 Jahre auf dem Buckel, weigerte sich, CDs zu lesen. Wir haben den Laser gereinigt und das Poti nachgestellt, aber bisher ohne Erfolg. Aber keine Sorge, wir geben nicht auf und werden ihn bei einem späteren Termin genauer unter die Lupe nehmen.

Da war auch noch ein Blutdruckmessgerät „Lifetec MD12399“, immerhin 23 Jahre alt. Nach einem Batteriewechsel wollte es einfach nicht mehr funktionieren. Der Grund? Die Batterie war nicht richtig eingerastet. Ein einfacher Fehler mit einer einfachen Lösung - es läuft wieder!

Ein MP3-CD-Radio „Medion MD841013413“, schon 10 Jahre alt, hatte Probleme mit dem CD-Einlesen und stotterte beim Abspielen. Leider war die Laserdiode am Ende ihrer Lebensdauer angekommen, und unser Gast entschied sich, das Gerät zu entsorgen.

Die Kopfhörer „Samsung Ear Buds SM-R177“, gerade mal 1,75 Jahre jung, spielten auf einer Seite nur noch leise. Trotz Reinigung des Hörgitters blieb das Problem bestehen. Aufgrund ihrer Komplexität haben wir uns entschieden, keine weiteren Eingriffe vorzunehmen.

Die Kaffeemaschine „Severin KA4805“, 4 Jahre alt, zeigte nach dem Einschalten keinerlei Reaktion. Nachdem wir das Netzteil gecheckt und einen X2-Kondensator ausgetauscht hatten, lief sie wieder wie eine Eins. Leider war sie vor 2 Jahren wegen des gleichen Defekts schon einmal bei uns. Na hoffentlich hält das Bauteil diesmal länger.

Die Kondensatpumpe „SaniCondens CD10“, schon 10 Jahre im Dienst, wollte bei hohem Wasserstand nicht mehr arbeiten, aber bei niedrigem Wasserstand schon. Der Grund? Falsche Verkabelung. Nach einer Neuverkabelung war sie wieder in ihrem Element.

Eine elektrische Heckenschere „Westfalia 860839“, 3 Jahre alt, machte komische Knistergeräusche im Inneren. Also haben wir sie komplett demontiert und die schwachen Lötstellen nachgelötet, da hatte der Hersteller sehr mit Material geizt. Jetzt schneidet sie wieder wie am ersten Tag.

Ein Toaster „Severin AT 2514“, gute 10 Jahre alt, hatte einen Kabelbruch an der Netzanschlussleitung. Nach einem schnellen Kabeltausch war er wieder bereit, eure Toasts zu knuspriger Perfektion zu bringen.

Und „last but not least“, die Lampe „Livarno LED Desk Typ 14155006L“, noch ganz neu. Ihr Leuchtenarm wollte partout nicht in Position bleiben. Aber nachdem wir das Reiblager justiert hatten, war die Lampe wieder einsatzbereit, um euren Schreibtisch ins rechte Licht zu rücken.

Am Ende des Tages haben wir dann 25,8 kg vor dem Verschrotten retten können.

Das war also unser Reparaturmarathon heute. Wir freuen uns schon auf das nächste RepairCafé, um wieder allerlei Knocheien zu lösen und eure Geräte wieder fit zu machen. Bis bald!

- Bernhard

[repaircafé](https://repaircafe.fueralle.org/)

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

Permanent link:  
[https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe\\_am\\_20.\\_september\\_2023\\_in\\_der\\_harthaer\\_str?rev=1695668403](https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_20._september_2023_in_der_harthaer_str?rev=1695668403)

Last update: **2023/09/25 21:00**

