

# RepairCafé am 25. Januar 2024 in der Bürgerstraße



Unser erster Patient war eine 25 Jahre alte Stereoanlage von Yamaha, bei der die Endstufe teilweise ohne Funktion sein sollte – kein Bass. Wir stellten beim üblichen Anfangs-Kontroll-Test fest, dass es sich um eine Fehlbedienung handelte. Der Subwoofer konnte in Bezug auf die Gesamtlautstärke separat geregelt werden und war auf seine geringste Lautstärke eingestellt. Wir zeigten unserem Besucher die korrekte Bedienung, damit er das auch zu Hause richtig einstellen kann.

Ein wieder typischer Fehler ist nach 15 Jahren der Verschleiß der Antriebsriemen. An dem DVD-Player „Sony SR370“ fuhr deshalb die Schublade nicht mehr heraus. Gemeinsam mit der Besitzerin haben wir das Gehäuse geöffnet, das Laufwerk ausgebaut und den Riemen gewechselt. Nun funktioniert das Gerät wieder wie neu.

Wegen einer Undichtigkeit an seiner Espresso Kaffeemaschine „DeLonghi EC685.M“ hatte unser nächster Besucher zu Hause schon eine Dichtung gewechselt, allerdings leckte sie trotzdem noch. Wir haben sie nochmals demontiert, alle Siebe gereinigt und noch eine Dichtung ausgetauscht. Beim Zusammenbau bemerkten wir, dass an der Brüheinheit eine Schraube fehlte - vermutlich vergaß unser Besucher bei der Montage diese Schraube, die für die Dichtigkeit der Maschine mit ausschlaggebend war. Nach Einsatz durch eine ähnliche Schraube war die Brüheinheit wieder dicht und der Espresso kann nun wieder genossen werden.

Mit dem nächsten Stück, einer analogen Kamera „Minolta FS-23“ konnten keine Fotos mehr gemacht werden. Beim Drücken des Auslösers passierte nichts und der Filmtransport funktionierte auch nicht. Zusammen mit dem Gast wurde die Kamera zerlegt und nach der Ursache gesucht. Leider sind wir noch nicht fündig geworden – aber die Suche geht das nächste Mal weiter.

Die nächste Kaffeemaschine „DeLonghi BCO264“ war häufig unten nass und die Kaffeestärke variierte. Wir haben die Maschine komplett auseinander gebaut und die Spurensuche nach ausgetretenem Wasser aufgenommen. An der oberen Wasserzulaufkammer haben wir eine Undichtigkeit durch thermischen Einfluss festgestellt, die wir mit Dichtsilikon beseitigen konnten.



Abschließen konnten wir die Reparatur am Navigationsgerät „Garmin nüvi 2595“ vom [letzten RepairCafé in Gorbitz](#). Wir haben lange recherchiert und eine ähnlich aussehende Buchse in China bestellt. Leider war sie dann doch im Detail anders, aber mit ein paar Modifikationen passte sie rein. Da sie mechanisch nicht so beanspruchbar ist wie die Originale, werden wir noch ein kurzes Verlängerungskabel bestellen und den Stecker dann am Navi einkleben.

Und wieder Mal ein CD-Player, der keine glitzernden Scheiben mehr abspielen will. Die 10 Jahre alte Anlage „Samsung MM-E320“ wirft die CD gleich wieder aus. Wir haben mit dem Gast gemeinsam das Gerät demontiert, die Leseeinheit ausgebaut, die Linse mit Ethanol gereinigt und einen Test gemacht. Da sich am Verhalten nichts geändert hat, blieb nur noch das Verstellen des Potentiometers der

Leseinheit. Aber auch das war ohne Erfolg → Abbruch und Recycling.

Bei der Kaffeemaschine „Moulinex FG360“ half das Einschalten alleine nicht, man musste ihr noch ein bisschen zureden und auf sie klopfen. Die Ursache war wieder mal ein defekter Kondensator im Netzteil, der eigentlich eine Kapazität von 0,47µF haben sollte, aber nur 0,22µF hatte. Damit reichte die Versorgungsspannung für das Relais nicht mehr, was aber durch die Erschütterung des Klopfens dann doch anzog. Nach dem Wechsel des Kondensators funktionierte die Maschine wieder wie sie sollte.

Das UKW-Radio „Reflexion TRA26DAB“ wurde zu uns gebracht, da die USB-Ladebuchse defekt war. Wir haben die Buchse erstmal entfernt; zum Einbau einer neuen fehlte dann die Zeit - bis zum nächsten Mal.

Abschließen konnten wir heute die Arbeiten an der elektrischen Zahnbürste „Philips Sonicare HX9340“ vom [RC in Gruna](#). Ein neuer Akku wurde eingelötet und das Gehäuse wieder verschlossen. Nun funktioniert die Zahnbürste wieder.

Heute konnten wir 11,86 kg Müll vermeiden.

[repaircafe](#)

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

Permanent link: [https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe\\_am\\_25.\\_januar\\_2024\\_in\\_der\\_buengerstrasse?rev=1707160825](https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_25._januar_2024_in_der_buengerstrasse?rev=1707160825)

Last update: **2024/02/05 20:20**

