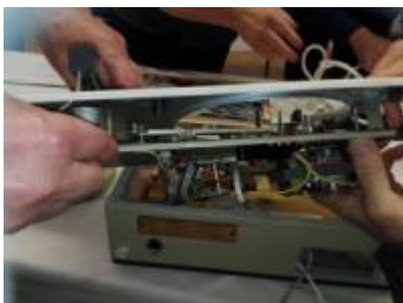


RepairCafé am 4. November 2021 in der Dürerstr.

Wir waren heute mal wieder im Vereinshaus, wo unsere Veranstaltung sehr gut angenommen wird. Bei den letzten Anmeldungen mussten wir schon auf andere Orte verweisen, weil alle Plätze belegt waren.

Los ging es mit der Reparatur des Laptop „Packard Bell P7450“, der [das letzte Mal hier](#) nur kurz vorgestellt wurde, weil ein paar Tasten nicht mehr funktionierten. Wir hatten dazu eine passende Tastatur rausgesucht, die die Besucherin nun mitgebracht hat. Nach dem Einbau funktionierte das Gerät wieder super.



Das gute alte Stück – ein Rührgerät RG28s – muckste gar nicht mehr. Hier war der Motor defekt; eigentlich ein Totalschaden, aber für dieses Gerät haben wir fast alle Ersatzteile da. Also wurde der Motor gewechselt und dann waren auch wieder die bekannten Töne zu hören.

Auch der Plattenspieler „Ziphona Apart 306“ wurde heute [noch mal vorgestellt](#), weil er nicht immer am Ende der Platte abschaltete. Wir haben uns daran „versucht“- aber brauchen dann „unseren Fachmann“ dazu. Der Besucher kommt noch mal wieder.

Das Bügeleisen „Philips GC3330“ versagte beim letzten Einsatz und wurde auch danach nicht mehr warm. Hier bei uns funktionierte es und wir konnten auch bei einem Härtetest keinen Fehler bzw.

Kabelbruch finden. Auf ein nächstes Mal? Hoffentlich nicht.



Eine Kompaktanlage „Sony HCD-GPX7“ wollte keine CD mehr abspielen und warf sie immer wieder raus. Hier fanden wir einen ausgeleierte Riemen, den wir ersetzen konnten.

Nicht zuverlässig funktionierte der 21 Jahre alte Plattenspieler „Sherwood PS-9700“. Er schaltete einfach während der Wiedergabe ab. Da war einiges mechanisch verstellt und auch verharzt, was wir mit einer Reinigung, neuer Ölung und paar Einstellungen wieder hinbekommen haben.

Recht aufwendig war das Öffnen eines Backautomaten „UNOLD 8695-1“. Hier drehte sich das Knetwerk nicht mehr, was auf einen gerissenen Riemen hindeutete. Mit 6 Händen und vielen Schraubendrehern und Öffnungswerkzeug haben wir dann die Gehäuseteile auseinander bekommen. Von dem Riemen war wirklich nichts mehr übrig. Die Besucherin besorgt einen neuen ... der Zusammenbau geht dann bestimmt leichter.

Da schwerste Gerät mit fast 50 kg war heute ein Holzspalter „MAX BAHR HSPH 4000W“. Hier war beim Einschalten nur das Brummen des Motors SCPM21 zu hören. Nach dem Öffnen des Anschlusskastens wurde dann unsere Vermutung bestätigt, dass der Motorkondensator kaputt war. Der Besitzer hatte richtig Glück, denn genau diesen Kondensator mit 30 µF hatten wir in der Ersatzteilkiste.

Mit einem Tablet „Lenovo TB-X505F“ hatten wir bei der Reparatur erstmal kein Glück. Hier war an der Micro-USB-Buchse ein Pin rausgebrochen, sodass die Buchse getauscht werden musste. Wir hatten zwar eine entsprechende da, aber leider wurde beim Ausbau die Trägerplatine beschädigt. Hier muss erstmal eine neue Platine her.

Eine Digitalkamera „Nikon Coolpix 220“ hatte eine Objektivstörung und fuhr das Objektiv nicht mehr raus. Bei der Demontage haben wir uns dann gewundert, denn der Motor/Antrieb war nicht fixiert. Es waren einfach keine Schrauben im Motor und der Halterung. Wir haben dann erstmal M1,2er Schrauben besorgt und alles befestigt. Leider war aber damit der Fehler noch nicht behoben. Beim nächsten Mal geht's weiter.



Ein 12 Jahre altes DAB-Radio von SCANSONIC ging nicht mehr einzuschalten. Der Fehler lag an dem defekten Netzteil Der Gast besorgt ein neues.

Eine klemmende CD-Laufwerks-Schublade an einer Mini Hifi-Anlage „Panasonic SCPM21“ war der Grund, warum uns der Gast besuchte. Nach der Demontage haben wir die Mechanik gereinigt, neu gefettet und justiert. Dann funktionierte das Gerät wieder. Leider aber nicht mehr nach dem Zusammenbau. Es ließ sich nicht mehr einschalten. Da muss der Gast leider noch mal wiederkommen.

Heute konnten wir 64,7 kg Müll vermeiden.

- Micha

[repaircafe](#)

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

Permanent link: https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_4._november_2021_in_der_duererstr

Last update: **2022/02/02 16:34**

