

RepairCafé am 23. Januar 2018 im Rosenwerk

Auch das erste RepairCafé im Rosenwerk im neuen Jahr startete wieder mit bereits wartenden Gästen.



Außerdem hatten wir heute eine [Wärmebildkamera](#) da, mit der wir etwas experimentierten.

Am Sony „ICF Pro 80“ Rundfunkempfänger [vom November letzten Jahres](#) konnten wir nun weitermachen und die letzten SMD-Elkos wechseln. Das Gerät wird der Besucher selber zu Hause zusammenbauen – wir hoffen auf eine Erfolgsmeldung.

Bei einer Severin Mikrowelle mit Heißluft funktionierte nur noch die Mikrowelle. Für die Erzeugung der Heißluft waren zwei Keramikheizelemente in Reihe geschaltet, wovon eines durchgebrannt war. Wir haben das defekte Element zum Ausmessen ausgebaut und der Besitzer versucht nun, Ersatz zu beschaffen.

Ein ["Belcanto 1010" Plattenspieler](#) von RFT spielte zwar mechanisch die Schallplatten ab, aber leider fehlte der Ton dazu. Als Fehler konnten wir einen Kabelbruch vom Transformator zum Gleichrichter feststellen. Nach dem Auswechseln der Drähte konnten wir die Platte nun endlich auch hören.

Bei einem zweiten Plattenspieler, einem [Ziphona "Rubin 2000"](#) war es genau andersherum. Da drehte sich gleich mal der Plattenteller nicht. Die Ursache war hier allerdings einfach zu finden – nach dem Entriegeln und der Abnahme des Plattentellers fanden wir den ausgeleierte Antriebsriemen einfach so rumliegen. Wir haben im Internet nach einem Passenden gesucht, den der Besucher besorgen will. Damit er den Einbau dann selbst durchführen kann, haben wir mit ihm die Entriegelung des Tellers noch einmal geübt.

Bei einem von einer Bekannten mitgebrachten „Model 1010 Multi-Effects Guitar Effect Pedal“ der Zoom Corporation konnten wir nicht viel ausrichten, da die Besucherin zum einen nicht genau beschreiben konnte, was defekt ist, und zum anderen auch nicht das Netzteil dazu dabei hatte. Wir haben die Kontakte der Steckbuchsen auf der Leiterplatte nachgelötet und sie gebeten, mit den entsprechenden Informationen und dem Netzteil wiederzukommen.

Eine Fahrradlampe funktionierte nicht mehr, weil Kontakte abgerissen waren. Nach dem neu Anlöten funktionierte sie wieder.

Auch bei einer Stehlampe konnten wir weiterhelfen. Hier war der Strick am Zugschalter abgerissen. Nach dem Ausbau konnten wir einen neuen Strick befestigen.

Last
update: 2019/03/22 20:25
blog:repaircafe_am_23_januar_2018_im_rosenwerk https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_23_januar_2018_im_rosenwerk

Bei einem schon in die Jahre gekommenen Laptop brauchten wir nur ein wenig, damit er seinen Dienst wieder tut – auf der Festplatte waren nur noch ein paar Megabyte frei.

Heute konnten wir durch unseren Einsatz 18 kg Müll vermeiden.

- Michael

[repaircafe](#)

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

Permanent link:
https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_23_januar_2018_im_rosenwerk

Last update: **2019/03/22 20:25**

