

RepairCafé am 23. Januar 2018 im Rosenwerk

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



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

An dem Sony Funk-Scanner vom November letztes Jahres konnten wir nun weiter machen und die letzten SMD-Elkos wechseln. Das Gerät wird der Besucher selber zu Hause zusammen bauen – wir hoffen auf eine Erfolgsmeldung.

Bei einer Mikrowelle mit Heißluft funktionierte nur noch die Mikrowelle. Für die Erzeugung der Heißluft waren 2 Keramikheizelemente in Reihe geschaltet, wovon eins durchgebrannt war. Wir haben das defekte Element zur Ausmessen ausgebaut und der Besitzer versucht Ersatz zu beschaffen.

Ein RFT-Plattenspieler „Belcanto 1010“ spielte zwar mechanisch die Schallplatten ab, aber leider fehlte der Ton dazu. Als Fehler konnten wir einen Kabelbruch vom Trafo zum Gleichrichter feststellen. Nach dem Auswechseln der Drähte konnten wir nun die Platte endlich auch hören.

Bei einem 2. Plattenspieler war es genau anders herum. 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 mal geübt.

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

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.

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

Heute konnten wir durch unseren Einsatz 18 kg Müll vermeiden.

Last
update: 2018/01/26 23:53
blog:repaircafe_am_23._januar_2018_im_rosenwerk https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_23._januar_2018_im_rosenwerk?rev=1517007206

- 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?rev=1517007206

Last update: **2018/01/26 23:53**

