

RepairCafé am 16. Februar 2022 in der Harthaer Str.



Ein Haarschneider „Severin 4800“ ließ sich nach 10 Jahren Betriebszeit nicht mehr einschalten. Wir öffneten das Gerät und mussten es erst einmal ausgiebig reinigen. Dann konnten wir feststellen, dass der Schalter nicht mehr schloss. Die Kontakte waren stark oxidiert und hatten keinen Übergang mehr. Wir haben sie mit einem Glasfaserpinsel gereinigt und den Schaltermechanismus geschmiert. Das half dem Haartrimmer wieder auf die Sprünge.

Mit dem nagelneuen Radiowecker „Denver CRLB-400“, ein Geschenk der Schwiegereltern, kam seiner Besitzerin überhaupt nicht zurecht und der interne Akku sollte nicht geladen werden. Auch uns bereitete er einiges Kopfzerbrechen. Der interne Akku schien nicht für eine Funktion des Geräts ohne Netzanschluss da zu sein, sondern lediglich die Uhrzeit und evtl. andere Einstellungen bei einem Netzausfall puffern. Allerdings war die Bedienung des Weckers teilweise sehr unverständlich. Die Bedienungsanleitung widersprach sich an mehreren Stellen und war auch keine große Hilfe. Das Gerät wird wohl beim nächsten „Schrottwichteln“ weitergegeben 😊 .

Eine Warmhalteplatte „SHG DP 504“ funktionierte nicht mehr. Nach dem Auseinanderbauen konnten wir sehen, dass im Inneren ein Flachstecker abgebrochen war. Leider hatten wir keinen als Ersatz dabei. Weiterhin ist an der Zuleitung der Warmgerätestecker C15 defekt, der auch beim nächsten Mal mit ausgetauscht wird.

Beim Entsafter „Braun Type 4154“ funktionierte die elektrische Bremse nicht, sondern wirkte gegenteilig, als ob der Einschalter gedrückt würde. Ein sehr ungewöhnlicher Fehler! Wir öffneten das Gerät und klingelten die Verkablung durch. Dabei stießen wir auf eine defekte Diode, die wir austauschten. Danach bremste der Entsafter wieder zuverlässig ab.

Der Heizlüfter „Intertek NSB-200CT“, [der schon einmal da war](#), funktionierte nun gar nicht mehr. Der Besitzer hatte das Gerät schon geöffnet und untersucht. Dabei stellte er eine defekte Thermosicherung fest. Mit dem Ersatzteil und ein paar Schrauben M2,5 kam er zu uns, um es gemeinsam wieder zusammenzubauen. Die Schrauben ersetzten die Hohlknoten, mit denen die alte Thermosicherung befestigt war. Die Verschraubung klappte sehr gut und das Gerät funktionierte wieder.

Ein weiterer Haarschneider unbekanntes Herstellers funktionierte nicht mehr richtig. Vom Klingenthaler war ein Stück Plaste abgebrochen und das sorgte für einen sehr unruhigen Lauf. Wir haben den Bruch mit Sekundenkleber geklebt und hoffen, dass es eine dauerhafte Verbindung sein wird. Erstmals ging er wieder gut.



Aus einem Schaltnetzteil „Paulmann T70“ kam keine Sekundärspannung mehr heraus. Wir schauten uns das Gerät genau an und fanden einige schlecht aussehende Lötstellen. Diese lötetten wir nach und entfernten auch noch ein paar Metallspäne, damit sie keinen Kurzschluss auslösen. Danach funktionierte das Netzteil wieder wie es soll.

Last
update:
2022/03/18 16:43 blog:repaircafe_am_16_februar_2022_in_der_harthaer_str https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_16_februar_2022_in_der_harthaer_str

Heute konnten wir 5,5 kg Müll vermeiden.

[repaircafe](#)

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

Permanent link:
https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_16_februar_2022_in_der_harthaer_str

Last update: **2022/03/18 16:43**

