

# RepairCafé am 13. Oktober 2016 in Freital

Zum heutigen RepairCafé erwartete uns schon eine halbe Stunde vor Beginn der erste Gast und es gab im Verlauf des Nachmittags einiges zu reparieren.

Bei einem Ohrring war die Achse des Klappverschlusses verrutscht und drohte ganz heraus zu fallen. Wir schoben die Achse wieder an ihren Platz und vernieteten die Enden, damit das nicht wieder passiert.

Eine Küchenmaschine zeigte keine Regung mehr. Nachdem wir dahinter gekommen waren, wie das Gerät geöffnet werden kann, verfolgten wir den Weg der Spannungsversorgung. Die vermuteten Kontaktprobleme gab es nicht, statt dessen waren die Windungsdrähte einer [Drosselspule](#) durchgebrannt und ein folgendes elektronisches Bauteil war auch hinüber. Die Spule konnten wir wieder anschließen, aber das Bauteil hatten wir nicht dabei. Wenn der Besitzer beim nächsten Mal mit einem Ersatzteil wieder kommt, können wir versuchen, das Gerät zu reparieren.



Der Fernseher, der [beim letzten Mal](#) vorgestellt wurde, war zusammen mit neuen Elkos wieder da und wir tauschten sie alle aus. Danach funktionierte er wieder tadellos. Zum Testen schauten wir ein

Video von [Elektriker Horst](#), das jemand auf USB-Stick dabei hatte. 😊

Bei einem Wasserkocher war der Deckelhebemechanismus ausgehängt, wodurch sich der Deckel nicht mehr schloss und das Gerät nicht abschaltete. Wir hängten den Mechanismus wieder ein und nun klappt der Deckel wieder schön auf und zu.

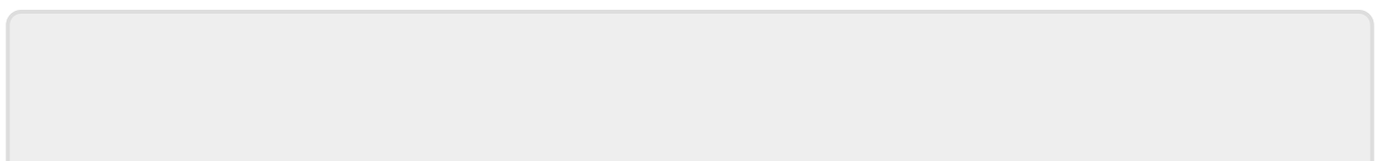
Eine Kaffeemaschine wollte keinen Kaffee mehr kochen. Als Ursache stellte sich ein nicht mehr funktionierender [Bimetallschalter](#) heraus, der die Heizung nicht mehr anschaltete. Nach dem Reinigen schaltete er wieder und die Maschine funktionierte wieder.

Ein alter Staubsauger wollte nicht mehr, der Motor drehte sich nicht. Wir zerlegten das Gerät und schon kam uns ein [Entstörkondensator](#) entgegen gebrösel. Versuchsweise überbrückten wir das Bauteil und siehe da, der Motor drehte sich wieder. Wenn der Besucher das Ersatzteil besorgt und das nächste Mal wiederkommt, können wir das Gerät fertig stellen.

Bei einem CD-Radiorekorder funktionierte die CD-Wiedergabe nicht. Nachdem wir die CD richtig herum eingelegt hatten spielte sie, aber nicht zuverlässig. Wir reinigten die Optik und die Mechanik und danach spielte das Gerät wieder zuverlässig.

Vielen Dank an eine Besucherin für den leckeren Apfelkuchen, mit dem sie uns überraschte.

[repaircafe](#)



Last  
update:  
2016/12/26 12:29 blog:repaircafe\_am\_13.\_oktober\_2016\_in\_freital [https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe\\_am\\_13.\\_oktober\\_2016\\_in\\_freital?rev=1482751794](https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_13._oktober_2016_in_freital?rev=1482751794)

---

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

Permanent link:  
[https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe\\_am\\_13.\\_oktober\\_2016\\_in\\_freital?rev=1482751794](https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_13._oktober_2016_in_freital?rev=1482751794)

Last update: **2016/12/26 12:29**

