



**NEU: Ab März 2019 findet an jedem dritten Mittwoch im Monat von 17 - 20 Uhr ein RepairCafé in Dresden-Gorbitz statt!**  
▀ Alle Termine [hier](#)

## RepairCafé am 15. August 2019 in der Bürgerstraße



Heute ging es groß los, ein LED-TV „LG 42LN5406“ zeigte kein Bild mehr an, der Ton war aber noch zu hören. Mit einer Taschenlampe konnten wir auf dem Display ein Bild erkennen. Wir demontierten das Gerät und überprüften die LED-Hintergrundbeleuchtung. Ein LED-Modul war defekt. Es wird bestellt und beim nächsten Mal ausgetauscht.

Bei dem HiFi-Plattenspieler „RFT SD3935“ wurde der Tonarm nicht mehr automatisch bewegt. Gemeinsam studierten wir den Schaltplan und überprüften die für den Tonarm notwendigen Spannung. In der 6-Volt-Stromversorgung tauschten wir einen defekten [W Elko](#). Nach der Feineinstellung der Endposition funktionierte der Plattenspieler wieder.

Weniger Erfolg hatten wir bei der Kaffeemaschine „Philips Senseo Type HD 7812“. Sie heizte das Wasser nicht mehr auf. Wir überprüften die Heizung mit dem Multimeter. Wie vermutet war sie defekt. Der Gast möchte aus Kostengründen keine neue Heizung kaufen.

Auch die Küchenmaschine „Kenwood KM210“ konnten wir nicht reparieren. Der Gast hatte sie bereits demontiert mitgebracht. Wir überprüften die Wicklungen des Motors, eine war unterbrochen. Der Gast versucht, einen Austauschmotor zu besorgen.

Währenddessen wurde unsere Lötstation zum Löten von USB-Adaptern zum Auslesen des USB-Datenstroms genutzt.

Heute wurden 5 kg Elektroschrott vermieden.

- Georg

2019/08/16 06:36 · [0 Kommentare](#)  
[repaircafe](#)

## RepairCafé am 8. August 2019 in Freital

Die ersten Gäste warteten schon ein viertel Stunde vor Beginn auf uns. Also bereiteten wir alles schnell vor und fingen gleich an.



Der Fernseher „Philips 40PFK4100-12“ [vom letzten Mal](#) wurde wiedergebracht und wir versuchten weiter, den Fehler zu finden. Das Netzteil schien OK zu sein, trotzdem kam es beim Hochfahren des Gerätes auf beiden Spannungen (5 V und 12 V) zu starken Einbrüchen. Offenbar zog die Steuerplatine zeitweise zu viel Strom und konnte dadurch nicht richtig starten. Hier konnten wir leider nicht helfen.

Ein Gast brachte einen Computer „HP-Desktop 6008 Series“ mit, bei dem die Festplatte fehlte. Der Rechner sollte einer Nachbarin als PC für Office-Anwendungen dienen. Wir rieten dazu, eine [SSD](#) zu kaufen, damit das (nicht mehr neueste) Gerät noch einen kleinen Geschwindigkeitsvorteil bekommen kann. Der Preisunterschied zwischen SSDs und [HDDs](#) ist bei kleinen Größen (bis ca. 250 GB) gering. Nach einer Weile kam der Gast mit dem Rechner und einer neuen SSD wieder, die wir zusammen einbauten. Zu Hause wird er dann noch das Betriebssystem und Anwendungsprogramme selbst installieren.

Ein Kaffee-Halbautomat „BEEM Fresh Aroma Perfect“ wurde zu uns gebracht, weil die Heizung nicht richtig funktionieren sollte. Im Gespräch kam heraus, dass das Aufbrühen des Kaffees gut funktionierte, aber der Kaffee in der Kanne danach nicht mehr warm blieb. Wir untersuchten die Heizung, Thermostalter und Kontakte auf Unsicherheiten, fanden aber nichts. Beim genauen Lesen der Bedienungsanleitung fanden wir eine Einstellung, bei der man zwischen Thermoskanne und Glaskrug umstellen konnte. Da eine Thermoskanne nicht geheizt werden muss, war das Problem klar. Nachdem das umgestellt war, heizte die Platte durchgehend.

[→ Weiterlesen...](#)

2019/08/08 22:25 · [0 Kommentare](#)  
[repaircafe](#)

## RepairCafé am 4. August 2019 beim Elbefest



Das Johannstädter Elbefest ist für uns immer ein schönes Highlight des Jahres. Bei angenehm sonnigem Wetter betreuten wir wieder einen ganzen Sonntag lang einen Informationsstand auf der Elbwiese vor dem Fährgarten Johannstadt und boten dort unsere Hilfe bei der Reparatur mitgebrachter Geräte sowie beim Aufbau verschiedener Elektronik-Bausätze an. Nebenher genossen wir die ausgelassene und entspannte Atmosphäre und kamen dabei mit vielen Leuten ins Gespräch,

von denen Einige das RepairCafé noch nicht kannten und sich sehr begeistert von der Idee dahinter zeigten.

Schon kurz nach dem Beginn um 10 Uhr beehrte uns die Dame mit der Krups „ProAroma 309 E“ Kaffeemaschine, bei der wir beim Termin im Vereinshaus [drei Tage zuvor](#) ein durchgebranntes Heizelement festgestellt hatten. Die Lieferung des bestellten Ersatzteils ging schneller als gedacht und so konnten wir es heute gleich einbauen und die Reparatur erfolgreich abschließen.

Sie hatte darüber hinaus noch ihre alte Tischlampe mit Schnurschalter mitgebracht, die seit DDR-Zeiten zuverlässig Licht ins Dunkel ihrer Wohnung brachte, sich nun aber wegen eines kaputten Schnurschalters nicht mehr problemlos ein- und ausschalten ließ. Die gebrochene Feder im Schalter konnten wir zwar nicht reparieren, aber sie hatte ja zum Glück an alles gedacht und bereits einen neuen Schnurschalter besorgt, den wir nur noch in der Zuleitung anbringen mussten.

[→ Weiterlesen...](#)

2019/08/08 22:21 · [0 Kommentare](#)  
[repaircafe](#), [aktion](#)

## **RepairCafé am 1. August 2019 in der Dürerstr.**



Ein  
Bericht  
folgt  
in  
Kürze  
...

2019/08/03 11:35 · [0 Kommentare](#)  
[repaircafe](#)

## **RepairCafé am 25. Juli 2019 in der Rosenbergstr.**



Wie schon zum Termin im vergangenen Monat war es auch heute sehr warm und fanden nur einige wenige Besucher den Weg zum RepairCafé ins *Sofa9*.

Unseren ersten Gast kannten wir bereits, denn er war [beim letzten Freital-Termin](#) schon mal mit seinem ASUS „X72J“ Notebook da, an dem das Displaykabel kaputtgegangen ist. Nachdem ihm zuvor offenbar ein falsches Kabel verkauft worden war, entschied er sich nun letztlich dafür, kein Ersatzteil zu kaufen und stattdessen den Rechner für den Betrieb mit einem externen Monitor umzubauen. Wir bauten mit ihm also den Deckel samt [W TFT-Bildschirm](#) ab und verlegten die WLAN-Antennen im Gehäuse neu. Laut Rückmeldung vom Besitzer funktioniert das Gerät und nutzt er es nun in dieser Form weiter.

Auch die Dame mit der TEC-STAR „MD16973“ 3-in-1 Mini-Küchenmaschine [vom letzten Mal im Vereinshaus](#) war wieder zu Gast. Inzwischen konnten wir die passenden Ersatzteile - eine Feinsicherung und einen [W Gleichrichter-Baustein](#) - beschaffen und uns heute an den Austausch machen. Nachdem noch die bei dem Kurzschluss beschädigten Leiterzüge repariert waren, lief die Maschine am Ende wieder.

Ein anderer Besucher brachte uns zwei kaputte Steckernetzteile, die keine Spannung mehr lieferten. Am ersten, einem älteren [W Trafo-Netzteil](#), maßen wir mit dem [W Ohmmeter](#) primärseitig keinen Durchgang. Ein vorsichtiges „Entblättern“ der Isolierung des Windungspaketes brachte schließlich die Gewissheit - eine defekte [W Thermosicherung](#), die vermutlich durch Überlast und zu starke Erwärmung ausgelöst hatte. Reparierbar wäre das theoretisch, allerdings erschien dem Gast der Aufwand hierfür doch zu hoch. Er wird es fachgerecht entsorgen.

[→ Weiterlesen...](#)

2019/07/28 12:42 · [0 Kommentare](#)  
[repaircafe](#)

## RepairCafé am 23. Juli 2019 im Rosenwerk



Trotz einiger Umräumarbeiten waren wir pünktlich bereit und warteten erst einmal auf Gäste. Sollte das warme Wetter dafür gesorgt haben, dass die Leute lieber zu Hause blieben?

Aber nein! Im Schlepptau eines (etwas verspätet eintreffenden) Reparaturhelfers kam eine Gruppe

von 12 Menschen zu Besuch. Ups! Überfall?!

Es war eine Gruppe von Menschen mit Handicap, die von der [GESOP](#) betreut wird und regelmäßig Ausflüge unternimmt. Heute waren eben wir dran. Wir erklärten ihnen, wie das RepairCafé funktioniert, und 2 Besucher\*innen hatten auch etwas zum Reparieren mitgebracht.

Los ging es mit einem MP3-Player „Mustek V100C“, bei dem die „Play-/Pause“-Taste nicht mehr sicher funktionierte und das Display schief hing. Wir zerlegten das Teil vorsichtig und bemerkten eine lose Leiterplatte im Inneren, die beim Drücken der Taste nachgab. Beim Display hatte sich der Kleber gelöst, der es in Position hält. Wir klebten das Display wieder fest und befestigten die Leiterplatte neu. Wenn der Besitzer dann zu Hause noch eine neue Batterie einsetzt, wird er wieder viel Freude an dem „Erbstück“ haben.

Seit vielen Jahren leistete ein Werbegeschenk der Sparkasse als Baduhr treue Dienste. Nur zuletzt blieb sie immer wieder stehen. Wir untersuchten diese elektronische Uhr mit Ziffernblatt und fanden ein Plastikzahnrad, das schon einige Zähne eingebüßt hatte. Immer dann, wenn diese Stellen das Ritzel auf der anderen Seite erreichten, bewegte sich nichts mehr. Leider ist so ein Zahnrad nicht als Ersatzteil zu bekommen. Wir rieten der Besucherin, ein neues Quarz-Uhrwerk einzubauen.

[→ Weiterlesen...](#)

2019/07/24 22:13 · [0 Kommentare](#)  
[repaircafe](#)

## RepairCafé am 18. Juli 2019 in der Bürgerstraße

Heute hatten wir zum RepairCafé in Pieschen gut zu tun.

Los ging es mit einem Radio-Recorder mit CD-Player von Universum, bei dem keine der Komponenten mehr richtig ging. Am CD-Teil hing die Lade, die Kassetten leierten und das Radio sagte gar nichts mehr. Nach der kompletten Demontage, Reinigung der Potentiometer und dem Austausch der Antriebsriemen funktionierte dann wieder alles.



Ein Besucher wollte zu Hause den [W Digitizer](#) eines Navigationsgeräts „TomTom Start 20“ wechseln, traute sich aber dann nicht, das Kabel am neuen Digitizer anzulöten. Das haben wir übernommen und hoffen nun auf eine positive Rückmeldung, wenn er wieder alles zusammengebaut hat.

Bei einem Kopfhörer „Philips SHP 8500“ sah es so aus, dass nur die Anschlussleitung gebrochen war. Leider blieb es aber nicht dabei, denn aus dem rechten Lautsprecher war nichts zu hören. Ursache war ein Bruch in der Verbindungsleitung zur rechten Seite, die im Bügel entlang geführt war. Hier wird es nun das Beste sein, alle Kabel zu erneuern. Der Besitzer hat jeweils ein Muster mitgenommen und wird versuchen, neue zu verschaffen.

[→ Weiterlesen...](#)

2019/07/24 22:09 · [0 Kommentare](#)  
[repaircafe](#)

[Ältere Einträge >>](#)

From:

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

Permanent link:

<https://repaircafe.fueralle.org/start>

Last update: **2019/05/05 01:34**

