

# RepairCafé am 18. April 2023 im MakerSpace der SLUB

Als erstes auf dem Reparaturtisch begrüßte uns ein zehn Jahre alter Kaffeevollautomat „DeLonghi Magnifica ESAM 3000.B“, bei dem die Wasserführung nicht mehr funktionierte. Wir haben gemeinsam die Brühgruppe ausgebaut und geöffnet, dort entdeckten wir poröse Dichtungsringe, welche ersetzt werden müssen. Der Gast kümmerte sich anschließend selbstständig um Ersatzringe und Einbau und hatte dabei Erfolg, der Automat funktioniert wieder, wie wir mittlerweile erfahren haben.

Ein Wasserkocher „Grundig Premium Line WK5260“ hatte einen defekten Arretierungsknopf am Deckel. Nach Abbau des Griffs und Deckels stellten wir fest, dass der Knopfmechanismus ab einem bestimmten Punkt verklemmt war. Der Knopf wurde vorerst entfernt und nur die Verkleidung montiert, provisorisch funktioniert es erstmal. Es wird sich nach einem passenden Knopfersatz umgeschaut.

Ein zwölfjähriger Unterbaufernseher zeigte nur bei bestimmten Bildschirmneigungen etwas an. Es stellte sich heraus, dass 2 von 3 Kabeln der Hintergrundbeleuchtung im Gelenk stark angerissen waren. Durch den Ausbau wurden diese dann endgültig gebrochen. Nach anschließendem Wiederauslöten funktionierte das Gerät wieder in vollem Dreh- und Neigungsumfang.

Eine fünfzigjährige elektrische Kaminuhr rührte sich nicht mehr. Die Spannungsmessung und Kontrolle der Spule zeigten keine Fehler, also vermutlich das Uhrwerk. An einem Folgetermin soll es ausgetauscht werden.

Der nächste „Patient“, eine Küchenmaschine „Kitchen Aid Ultra Power“ (21 Jahre) hatte das Problem, dass die Rühraufsätze auf den Schüsselboden stießen. Durch neu Justieren der Einstellschraube für die Rührkopfhöhe konnte das Problem schnell beseitigt werden. Jetzt treten keine Kollisionen mehr zwischen Rührwerk und Schüssel auf. Wir wünschen viel Spaß beim Rühren (lassen).

Ein 23-jähriger Holztacker der Marke „Wachsmuth & Krogmann“ hatte einen verklemmten Schlitten. Durch etwas Hebeln mit der Zange konnte die Führung geweitet werden. Es kann nun weitergetackert werden.

Eine Nähmaschine „Singer Modell 2282“ hatte zwar einen anlaufenden Motor bei Betätigung des Fußpedals, jedoch bewegte sich die Nadel nicht. Es stellte sich heraus, dass die Maschine im falschen Modus war (Beladung von Unterfadenspule anstatt Nähmodus). Die Umstellung erfolgte durch Verschieben der Achse für Unterfadenspule. Jedoch traf die Einfädelhilfe das Nadelöhr nicht genau, wo wir also noch etwas nachjustiert werden mussten.

Gleich zwei Drucker der Firma „HP“ (A4 & A3) waren wegen einer Drucksperren-Fehlermeldung vorbeigebracht. Allerdings wurde das notwendige Kabel vergessen, Das kann passieren, also Verschiebung auf einen Folgetermin.

Der Motor eines zehn Jahre alten elektrischen Rasierers „Bose“ drehte sich nicht mehr. Grund dafür war ein Kurzschluss zwischen Filterkapazität und der Motormasse. Nach physischem Auseinanderbiegen, Reinigung der Scherenkopfhalterung und einer Fettung der Zahnräder lief das Gerät wieder ordnungsgemäß.

Eine Mischung aus Buchklemme und Leselampe der Marke „Pendei“ hatte schon nach 2 Jahren den

Dienst aufgegeben, zumindest war die Mikro-USB-Buchse defekt. Nach „fitzeligem“ Anlöten einer neuen Buchse leuchtete es wieder!

Zu guter Letzt war noch ein 30 Jahre altes Faltrollo bzw. Plissee das Problem, dass ein Faden gerissen war und ein vorheriger Knoten aufgegangen war. Nach vollständigem Öffnen und Neuverknöten kann es wieder ordnungsgemäß vor der Sonnenstrahlung schützen.

- Olli

[repaircafe](#)

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

Permanent link: [https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe\\_am\\_18\\_april\\_2023\\_im\\_makerspace\\_der\\_slub?rev=1684076283](https://repaircafe.fueralle.org/blog:repaircafe_am_18_april_2023_im_makerspace_der_slub?rev=1684076283)

Last update: **2023/05/14 16:58**

