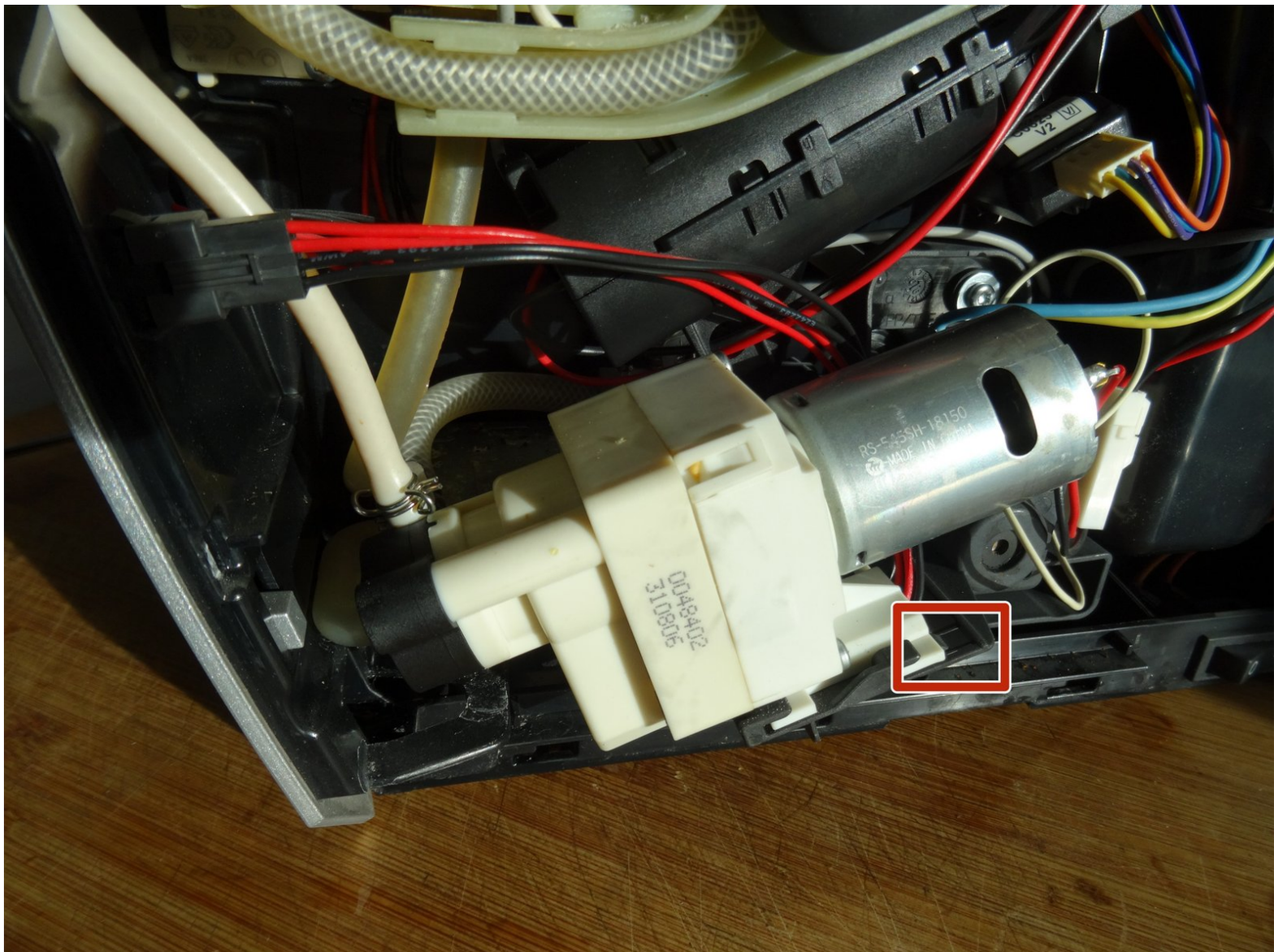




Jura Capresso IMPRESSA J5 Keramikventil tauschen

Das Keramikventil steuert, auf welchem Weg das...

Geschrieben von: VauWeh



EINLEITUNG

Das Keramikventil steuert, auf welchem Weg das Frischwasser fließen wird - zur Kaffeebereitung, zum Heißwasserauslauf oder zur Dampfdüse. Das Keramikventil kann undicht werden oder defekt sein. Der Austausch ist recht einfach.



WERKZEUGE:

- [T15 Torx Schraubendreher](#) (1)
- [Ovalkopf Bit](#) (1)
- [iFixit Öffnungswerkzeug](#) (1)



ERSATZTEILE:

- [Keramikventil](#) (1)

Schritt 1 — Jura Capresso IMPRESSA J5 öffnen



⚠ Ziehe den Netzstecker!

- Entferne den Wassertank und die Tropfschalen. Hole alle Kaffeebohnen aus dem Vorratsbehälter.

Schritt 2



- Klappe den Deckel über dem Bohnenbehälter hoch.
- Drehe die beiden Schlitzschrauben im Bohnenbehälter heraus. Die Schrauben haben einen Haltering aus Gummi und fallen nicht heraus.
- Entnimm den Bohnenbehälter.

Schritt 3



- Die obere Abdeckung ist mit Ovalkopfschrauben befestigt. Drehe sie heraus.
- ⓘ Diese Schrauben haben einen ovalen Kopf, der sie wie Niete aussehen lässt. Man braucht zum Öffnen einen speziellen Schlüssel oder das [Bit](#) von iFixit. Hier eine [Anleitung zum Selbstbau](#). Zur Not geht es auch mit einer Spitzzange. Jura will uns aus unseren eigenen Maschinen heraushalten!

Schritt 4



- Entferne auch die beiden Ovalkopfschrauben unter dem Pulverfachdeckel.

Schritt 5



- Nun kannst du die obere Abdeckung ringsum freihebeln.
- Hebe die obere Abdeckung ab, das klemmt meistens etwas.
- ☑ Benutze Plastikwerkzeuge, damit keine hässlichen Kratzer entstehen.

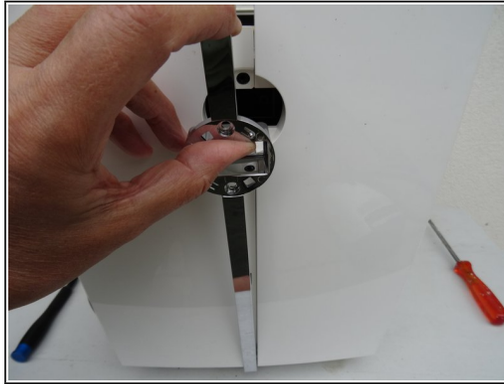
Schritt 6



- Stelle die Maschine so, dass die Rückseite zu dir zeigt.
- Drehe das Jurazeichen wenige Grad gegen den Uhrzeigersinn. Wenn es schwer geht, dann benutze einen kleinen Saugheber.
- Entferne das Jurazeichen.

Dieses Dokument wurde am 2023-02-05 05:11:44 AM (MST) erstellt.

Schritt 7



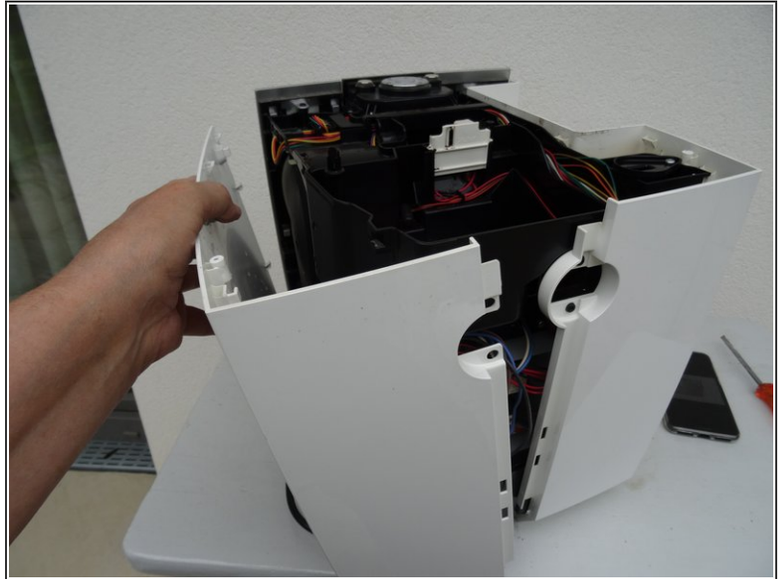
- Unter dem Zeichen findest du zwei Torx T15 Schrauben. Drehe sie heraus.
- Ziehe die Chromblende zuerst vorsichtig oben ein wenig heraus, drücke sie dann nach unten und lege sie zur Seite.

Schritt 8



- Entferne die Torx T15 Schraube am Seitenteil mit dem Wasserbehälter.

Schritt 9



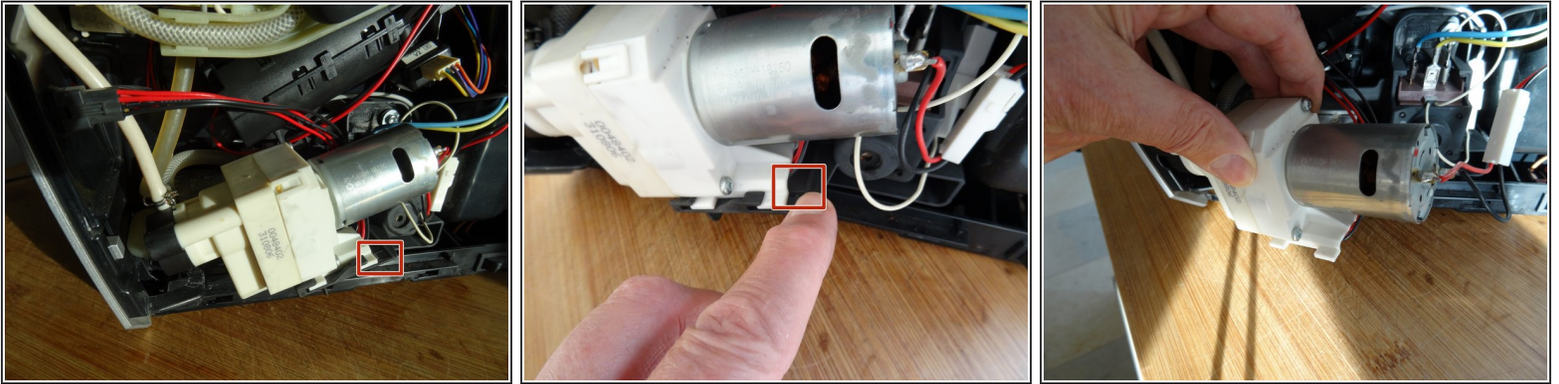
- Ziehe das rechte Seitenteil ein wenig zur Rückseite hin.
- Nimm das Seitenteil ab.

Schritt 10



- Ziehe das linke Seitenteil ein wenig zur Rückseite hin und nimm es ab.

Schritt 11 — Keramikventil



- Das Keramikventil befindet sich unten hinter dem rechten Seitenteil . Es ist unten auf eine schwarze Trägerplatte aufgeschoben und mit zwei Kabelanschlüssen und drei Schläuchen verbunden.
- Drücke die Raste mit dem Finger nach unten.
- Schiebe das Keramikventil nach oben rechts heraus.
- ⓘ Eventuell ist das Ventil noch auf der Unterseite mit einer Schraube gesichert.
- Zum Austausch musst du noch alle Anschlüsse ablösen. Wenn du das Ventil nur ausbaust, um an weitere Bauteile (Auslassventil, Wärmetauscher) zu gelangen, brauchst du die Anschlüsse nicht zu lösen.

Arbeite die Schritte in umgekehrter Reihenfolge ab, um dein Gerät wieder zusammenzubauen.