



Jura Z7 Brühgruppe austauschen

Austausch der Brühgruppe in der Jura Z7

Geschrieben von: VauWeh



EINLEITUNG

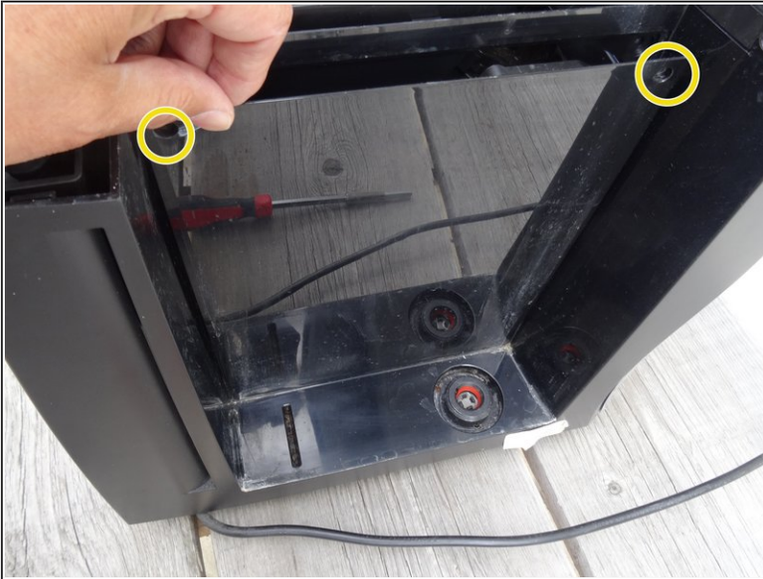
Wenn die Maschine offen ist, ist der Austausch der Brühgruppe ziemlich einfach. Es genügt, nur die Klappe unter dem Wassertank herauszunehmen, noch etwas einfacher wird es, wenn du die Maschine mit Hilfe [dieser Anleitung](#) ganz öffnest.



WERKZEUGE:

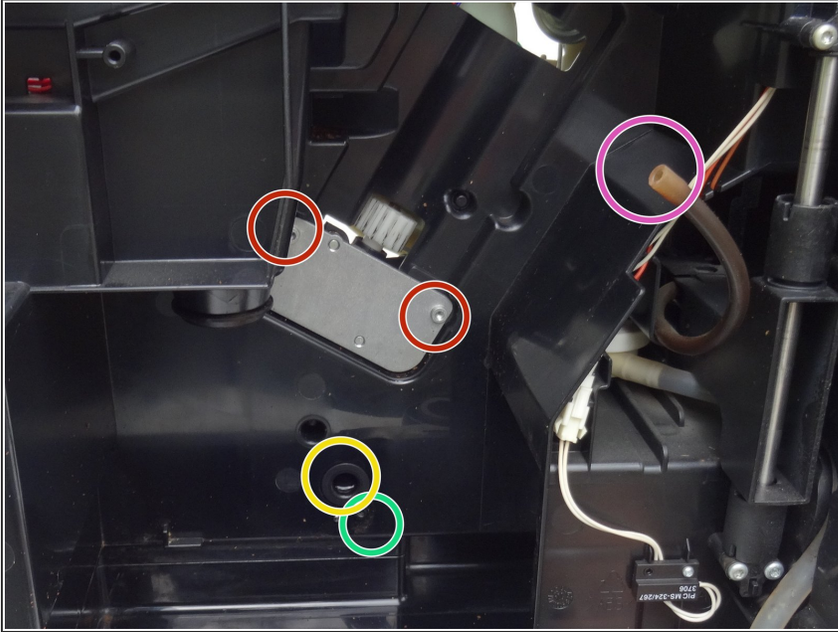
- [TR10 Torx Security Screwdriver](#) (1)
 - [T15 Torx Screwdriver](#) (1)
 - [iFixit Opening Tool](#) (1)
 - [Oval Drive Bit](#) (1)
-

Schritt 1 — Brühgruppe



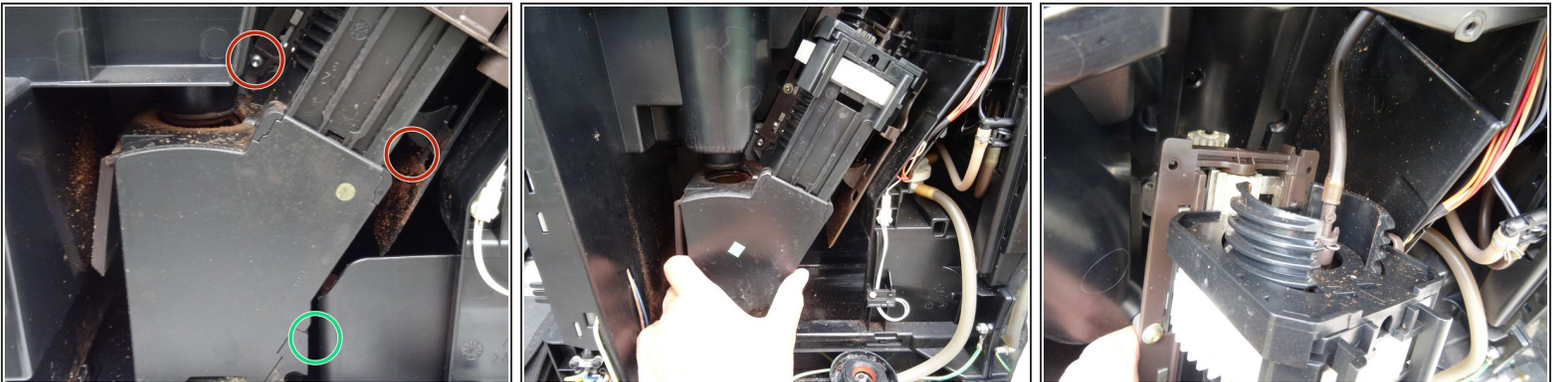
- Drehe die Maschine so, dass die Wassertankseite zu dir zeigt.
- Die Klappe über der Brühgruppe ist am oberen Rand mit zwei Ovalkopfschrauben befestigt.
 - ⓘ Diese Schrauben haben einen ovalen Kopf, der sie wie Nieten aussehen lässt. Man braucht zum Öffnen einen speziellen Schlüssel oder das [Bit](#) von iFixit. Hier eine [Anleitung zum Selbstbau](#). Zur Not geht es auch mit einer Spitzzange. Jura will uns aus unseren eigenen Maschinen heraushalten!
- Drehe die beiden Ovalkopfschrauben heraus und hebe die Klappe heraus.
- Die Brühgruppe wird sichtbar.

Schritt 2



- Das Foto stammt von einer Jura J5, die Brühgruppe ist aber grundsätzlich gleich und du kannst gut sehen wie die Brühgruppe befestigt ist:
- Zwei Torx T20 Maschinenschrauben
- Eine Torx T15 Schraube
- Der Heißwassereinlauf ist eingesteckt.
- Der Schlauch mit dem Kaffeeauslauf ist oben aufgesteckt.

Schritt 3



- Drehe die beiden Torx T15 Maschinenschrauben heraus.
- Drehe die Torx T15 Schraube unten am Heißwasserzulauf heraus.
- Ziehe die Brühgruppe zu dir heraus. Oben ist noch der Schlauch zum Kaffeeauslauf aufgesteckt.
- Ziehe den Schlauch zum Kaffeeauslauf ab.

Schritt 4



- Nun kannst du die Brühgruppe austauschen oder revidieren.
- Wenn du die Brühgruppe zerlegen willst, um sie zu reinigen und neue Dichtungen einzubauen, kannst du [diese](#) oder [diese](#) Anleitung verwenden.
- Ein kleiner Unterschied ist bei dieser Brühgruppe: Das Drainageventil ist mit einem Deckel versehen, der aber leicht zu lösen ist. Drehe dazu die beiden Torx T8 Schrauben heraus
- Zur Revision des Drainageventils kannst du [diese Anleitung](#) benutzen.

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