

# Melitta Caffeo Solo Brühgruppe revidieren

Geschrieben von: VauWeh



## 🔧 WERKZEUGE:

T15 Torx Schraubendreher (1)  
TR10 Torx Sicherheitsschraubendreher (1)

## ⚙️ ERSATZTEILE:

Dichtungssatz Brühgruppe (1)

### Schritt 1 — Brühgruppe revidieren



- Nimm die Brühgruppe aus der Maschine heraus.

### Schritt 2



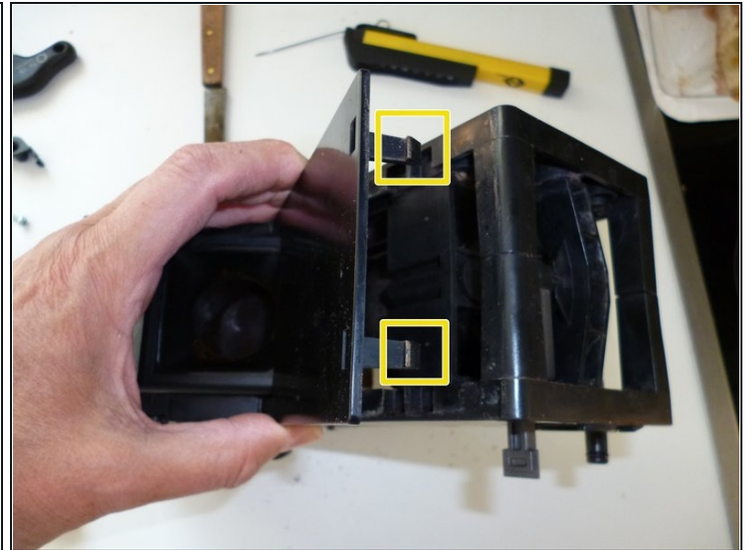
- Klipse die Schutzkappe über der Schraube an einer Ecke ab. Die Kappe hilft, die Brühgruppe besser zu verankern.
- Hinweis: bei der älteren Version der Brühgruppe gibt es diese Kappe nicht.

### Schritt 3



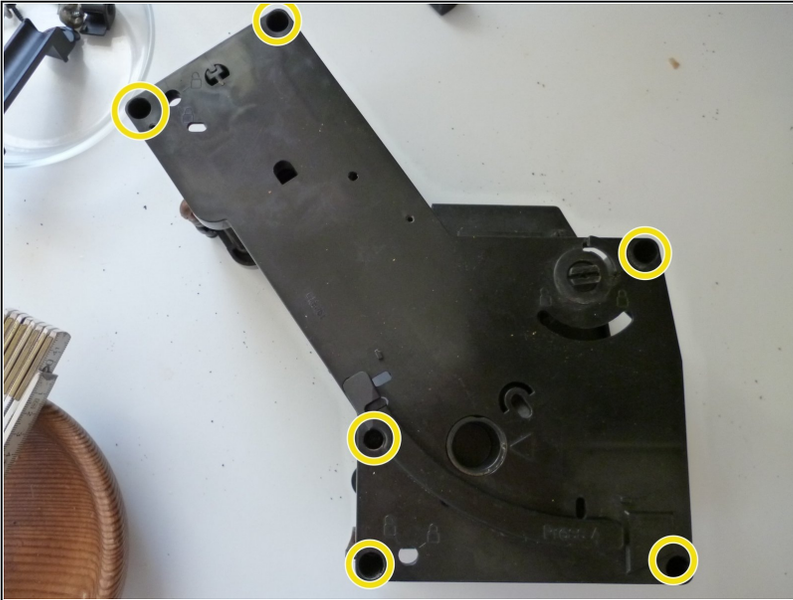
- Drehe die schwarze Torx T10 Schraube am Öffnungshebel heraus.
- Löse den Hebel mit etwas Kraft aus seiner Führung am roten Entriegelungsknopf.
- Drehe den Hebel etwa 90° gegen den Uhrzeigersinn, dann lässt er sich herausheben.

### Schritt 4



- Klipse die Schutzplatte oben ab und hebe sie heraus.

## Schritt 5



- Die Brühgruppe wird von sechs tiefliegenden Torx T15 Schrauben zusammengehalten. Drehe sie heraus.
- Nimm die obere Hälfte ab.

## Schritt 6



- Die Brühgruppe liegt offen vor dir. Du erkennst:
  - Den oberen Kolben mit dem Dichtring
  - Den Einfülltrichter
  - Den unteren Kolben
  - Den Niederhalter

## Schritt 7



- Entnimm den Einfülltrichter.
  - Drehe den unteren Kolben etwas nach links, hebe ihn dann heraus.
  - Hebe den oberen Kolben heraus. Er ist noch mit einem Schlauch am Kaffeeauslauf verbunden. Außerdem befindet sich der Niederhalter der Brüheinheit darüber.
- ⓘ Dieser Niederhalter reißt manchmal, dann läuft Kaffee aus der Brühgruppe heraus und nicht in die Tasse. Untersuche ihn auf Risse. Zum Reparieren gibt es dafür Reparatursets.

## Schritt 8



- Löse den Schlauch zwischen oberem Kolben und Kaffeeauslauf.
- Entferne den oberen Kolben.
- Schraube die Torx T20 Schraube aus dem Sieb des oberen Kolbens heraus.
- Entnimm Dichtungshalter und Dichtung.
- Tausche die Dichtungen am oberen Kolben, am Kaffeeauslauf und an der Wasserzufuhr aus.
  - ⓘ Die Lippe der Kolbendichtung muss zum Druck hin zeigen, also nach unten.
- Reinige alle Teile gut. Gib ein bisschen lebensmittelechtes Silikon auf die Dichtflächen.

## Schritt 9



- ① Das Cremaventil befindet sich im Inneren des oberen Kolbens. Es ist mit zwei Torx T10 Schrauben befestigt.
- Drehe die beiden Schrauben heraus. Hebe das Ventil ab. Prüfe und reinige es.
- Hinweis: am unteren Kolbenschaft befindet sich auch noch eine Dichtung, die allerdings etwas schwieriger zu ersetzen ist.
- Fette alle gleitenden Teile leicht mit lebensmittelechtem Silikon und baue alles wieder zusammen. Prüfe auf Leichtgängigkeit.

---

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