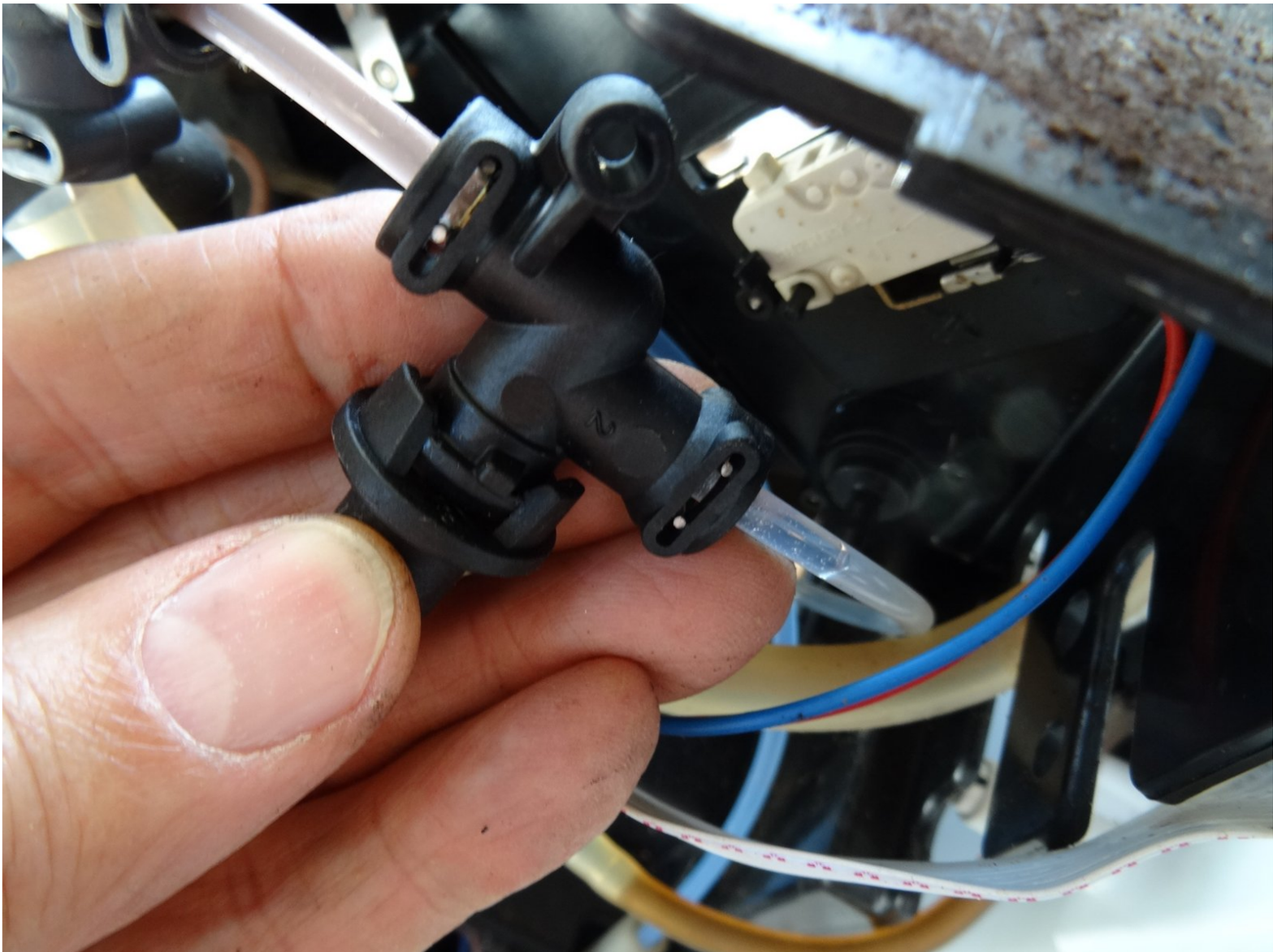




Melitta Caffeo Solo Auslassventil revidieren

Das Auslassventil ist stark belastet und muss von Zeit zu Zeit revidiert werden.

Geschrieben von: VauWeh



EINLEITUNG

Die Dichtungen im Auslassventil werden stark beansprucht. Wenn das Ventil undicht wird oder kein Wasser mehr durchlässt, kannst du sie sehr leicht austauschen.



WERKZEUGE:

- Schraubendreher gerade 3,0x50 (1)
- T10 Torx Screwdriver (1)



TEILE:

- Reparaturset Auslaufventil (1)

Schritt 1 — Melitta Caffeo Solo öffnen



⚠ Ziehe den Netzstecker!

- Entferne den Wassertank und die Abtropfschale.
- Nimm den Seitendeckel ab und hole die Brühgruppe heraus.
- Entferne alle Kaffeebohnen.

Schritt 2



- Entferne sechs Torx T10 Schrauben auf der Rückseite.
- Hebele die Rückseite ab. Sie klemmt oft sehr fest und du musst recht viel Kraft aufwenden. Benutze unbedingt Hebelwerkzeug aus Kunststoff, um Schäden zu vermeiden.

Schritt 3



- Drücke mit einem Flachsraubendreher oder einem Metallspatel gefühlvoll in die Schlitz in den beiden Seitenteilen, um die Rasten der Oberseite zu lösen. Diese sitzen sehr fest und du musst recht kräftig drücken.
- Zwischen Oberseite und Seitenteilen sollte nun ein Spalt entstanden sein. Heble die Oberseite mit einem Plastikwerkzeug ab. Sie klemmt oft und du musst recht viel Kraft aufwenden

Schritt 4



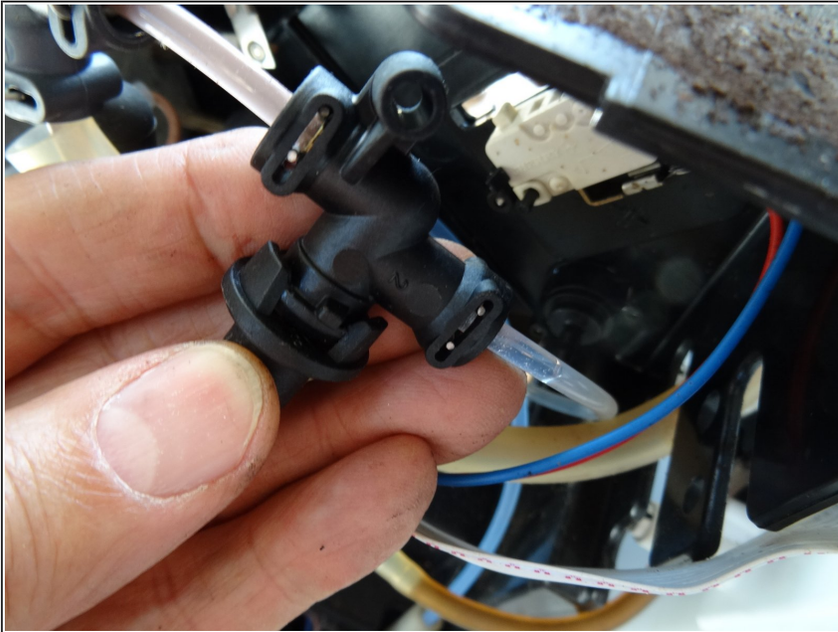
- Setze ein Kunststoffwerkzeug in den Spalt zwischen Vorderseite und linkem Seitenteil ein und vergrößere ihn. Schiebe dann das Seitenteil nach hinten. Das Seitenteil klemmt oft sehr stark und du musst viel Kraft aufwenden.
- Ziehe den Schlauch vom Wasserbehälter zur Pumpe ab.
- Nimm das Seitenteil ab.

Schritt 5



- Setze ein Kunststoffwerkzeug in den Spalt zwischen Vorderseite und rechtem Seitenteil ein und vergrößere ihn. Schiebe dann das Seitenteil nach hinten. Das Seitenteil klemmt oft sehr stark und du musst viel Kraft aufwenden.
- Nimm das Seitenteil ab.

Schritt 6 — Auslassventil



- Das Auslaufventil liegt oben rechts an der Maschine.

Schritt 7



- Am Ventildeckel sind drei Rasten. Löse diese mit einem Flachsraubendreher und nimm den Deckel vorsichtig ab.
- Jetzt kommt eine Feder zum Vorschein, darin befindet sich ein Stempel mit Niederhalter, eine O-Ring Dichtung und die Stempeldichtung. Man sieht im Bild deutlich, wie sich der Ventilsitz eingepreßt hat, dadurch funktioniert das Ventil nicht mehr so gut. Der Stempel bricht häufig ab. Im Reperaturset ist er deswegen aus Metall.
- ⓘ Merke dir unbedingt die Reihenfolge und die Orientierung der Bauteile(Foto!) , sonst funktioniert das Ventil später nicht mehr.
- ⓘ Du kannst das Ventil auch komplett austauschen, ist ein wenig teurer.

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