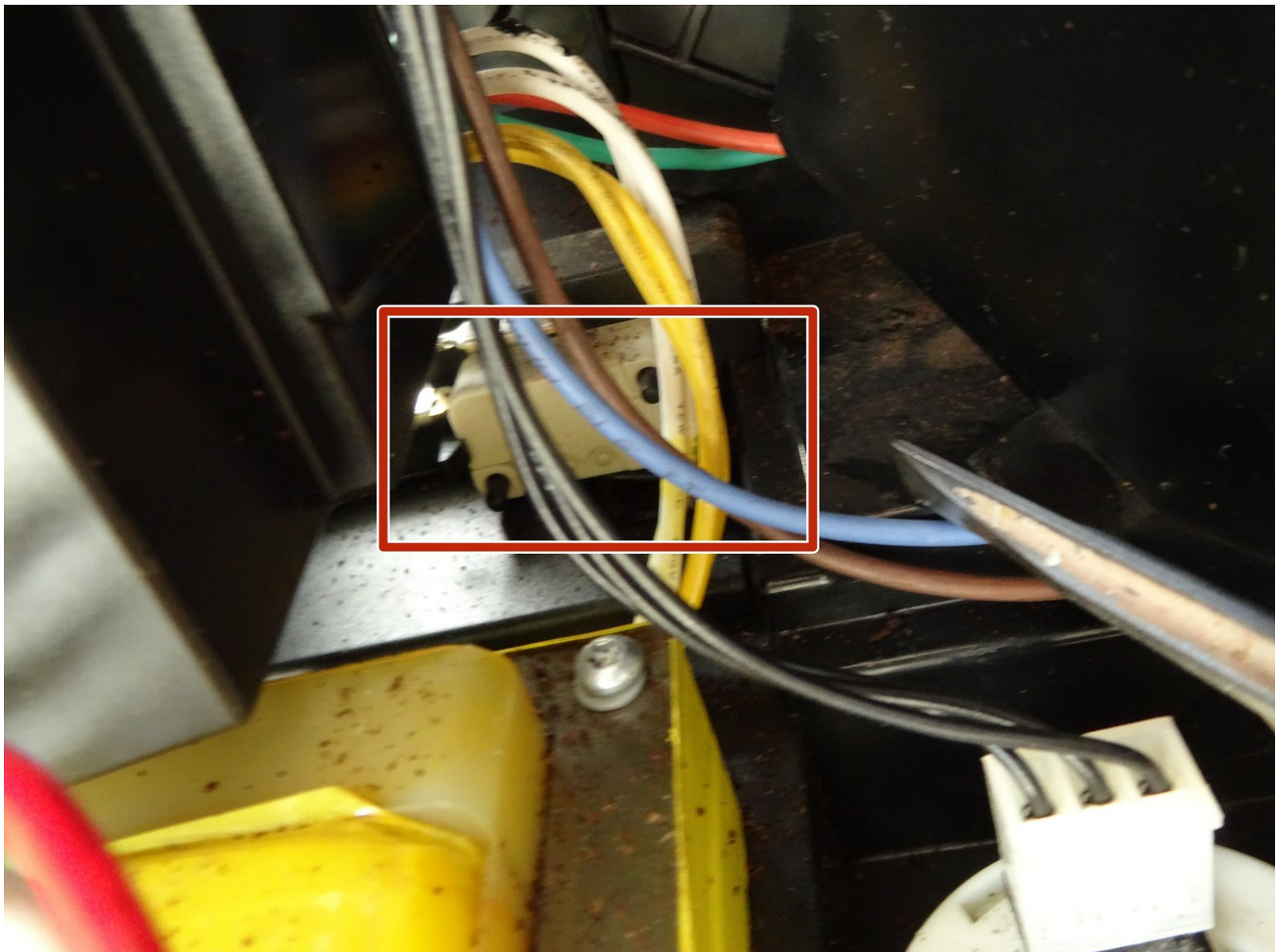




# Melitta Caffeo Solo Mikroschalter an der Tropfschale tauschen

Wenn dieser Schalter nicht mehr richtig...

Geschrieben von: VauWeh



## EINLEITUNG

Wenn dieser Schalter nicht mehr richtig arbeitet, zeigt die Maschine dauerhaft eine fehlende Tropfschale an. Der Austausch des Schalters Cherry D44X ist recht einfach.



### WERKZEUGE:

- [Schraubendreher gerade 3,0x50](#) (1)
- [Pinzette](#) (1)
- [TR10 Torx Sicherheitsschraubendreher](#) (1)



### ERSATZTEILE:

- [Mikroschalter D44X](#) (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



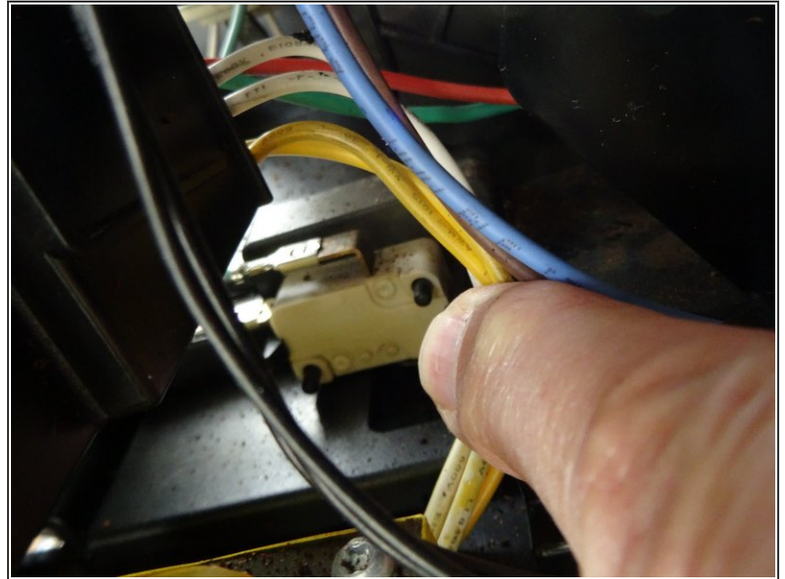
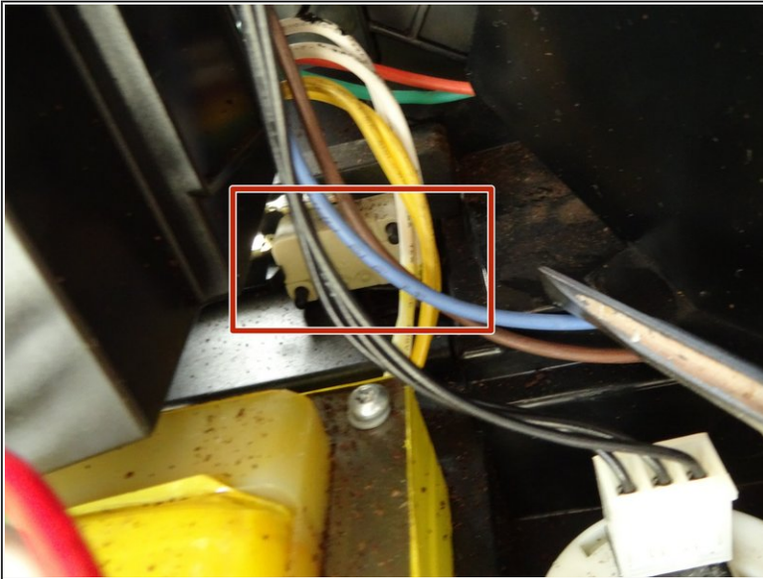
- Setze ein Kunststoffwerkzeug in den Spalt zwischen Vorderseite und linkem Seitenteil ein und vergrößere ihn. Schiebe dann das Seitenteil nach hinten. Das Seitenteil klemmt oft sehr stark und du musst viel Kraft aufwenden.
- Ziehe den Schlauch vom Wasserbehälter zur Pumpe ab.
- Nimm das Seitenteil ab.

## 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 — Mikroschalter an der Tropfschale



- Der Mikroschalter ist ein wenig hinter Kabeln versteckt. Er wird von Rastnasen festgehalten.
  - Schiebe die Kabel zur Seite, löse mit einem Spatel die Rastnasen und hole den Schalter heraus.
  - Merke dir, wie die Kabel angeschlossen sind, ziehe die Flachstecker ab und tausche den Schalter aus.
- i** Hinweis: es kann auch sein, dass nur die Trägerplatte des Mikroschalters nicht mehr richtig eingerastet ist. Kippe die Maschine so, dass du die Bodenplatte sehen kannst. Schaue, ob die Trägerplatte mit zwei Rastnasen festklemmt. Drücke fest auf den Mikroschalter, bis die Platte einrastet. Eventuell muss sie ausgetauscht werden.

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