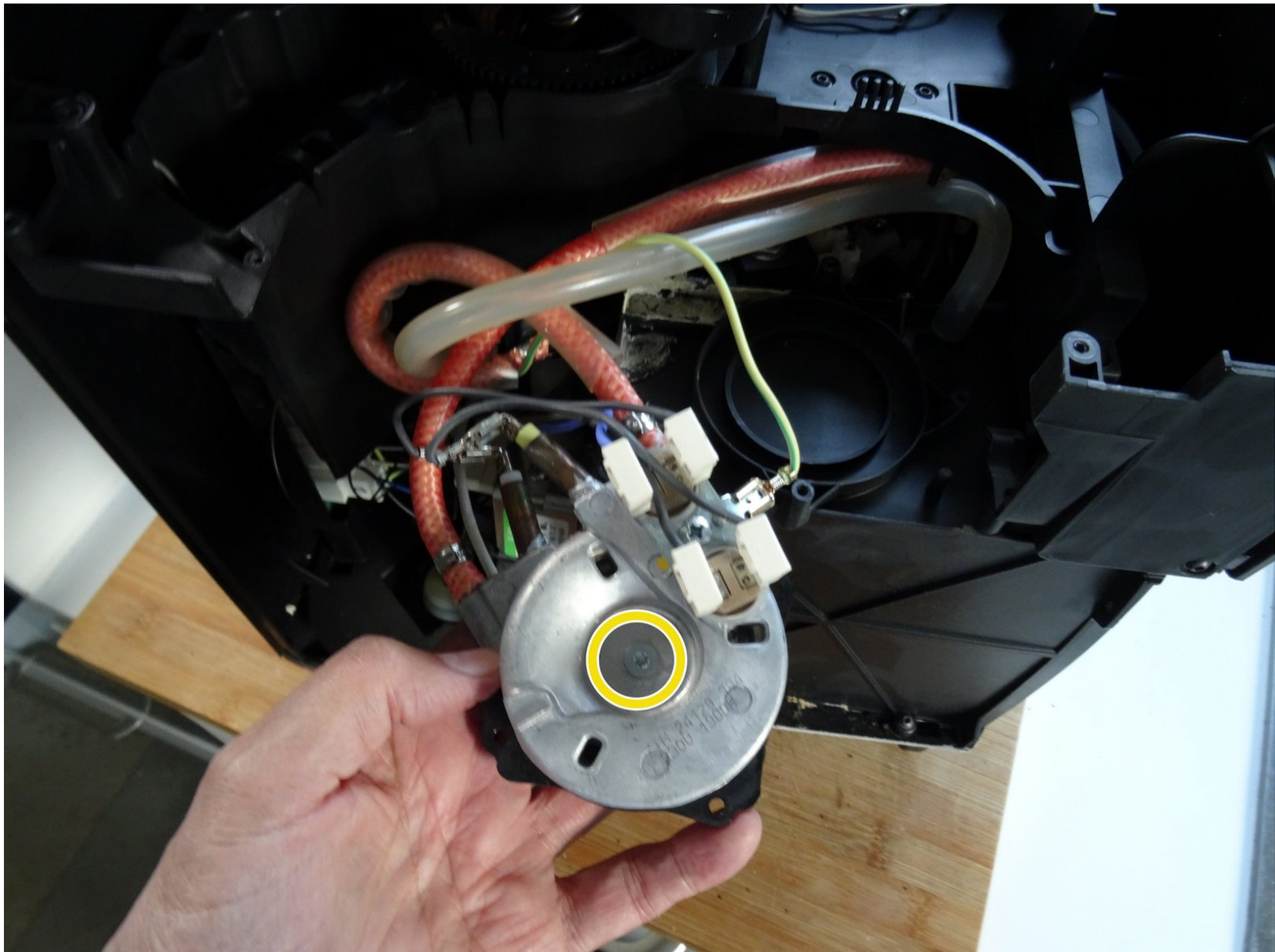




Saeco Moltio Erhitzer tauschen

Austausch des Durchlauferhitzers in der Saeco Moltio

Geschrieben von: VauWeh



EINLEITUNG

Für diese Reparatur muss das Gerät zunächst geöffnet werden. Benutze die entsprechende Anleitung.



WERKZEUGE:

- [T10 Torx Screwdriver](#) (1)
- [T20 Torx Screwdriver](#) (1)
- [Cutting Plier](#) (1)
- [iFixit Opening Tools](#) (1)
- [Metal Spudger](#) (1)



TEILE:

- [Erhitzer](#) (1)
- [Two 9 mm Hose Clamps](#) (1)

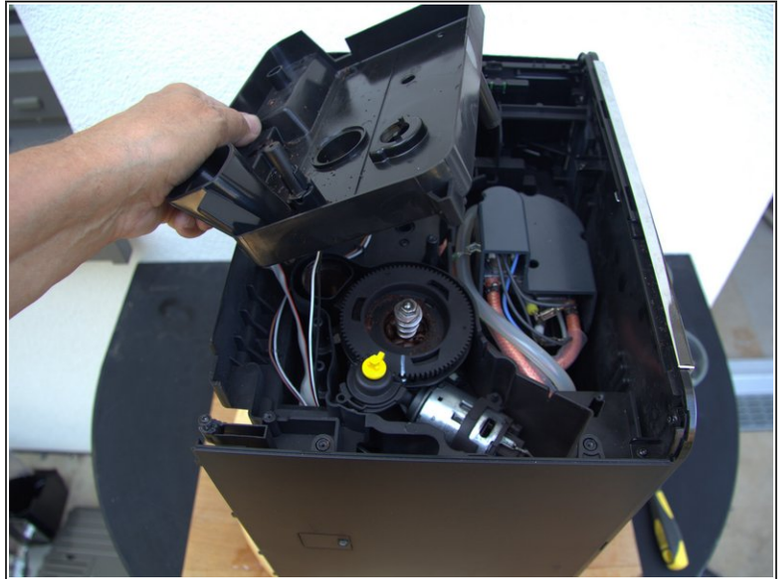
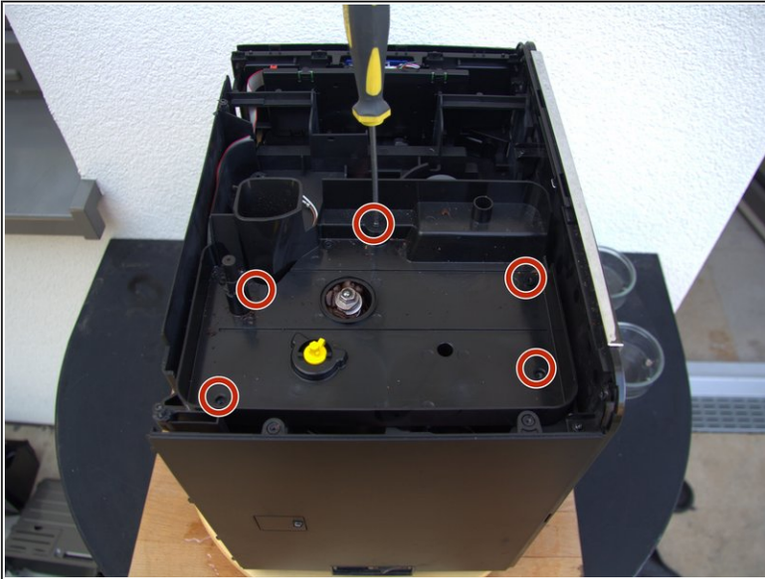
Schritt 1 — Zierrahmen aus Metall oder Kunststoff?



- Kontrolliere zuerst, welches Modell du vor dir hast: ist der Zierrahmen aus verchromten Metall (Bild 1) oder aus metallisiertem Kunststoff (Bild 2). Im ersten Fall benutze [diese Anleitung](#), im zweiten Fall benutze [diese Anleitung](#). Kehre dann wieder hierher zurück.

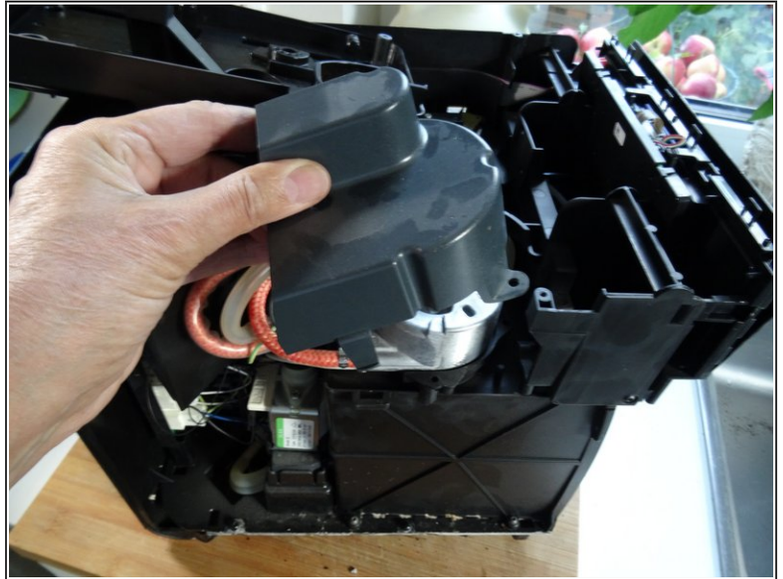
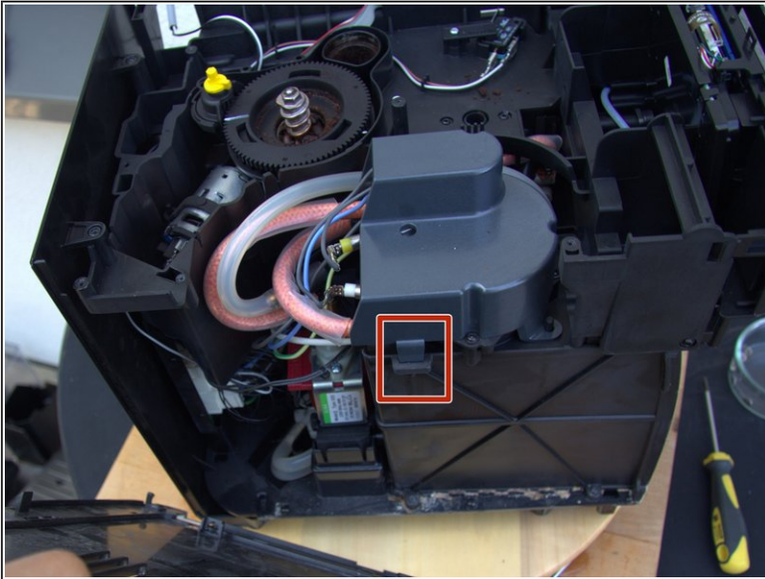
 Achte weiter darauf, dass der Netzstecker gezogen ist.

Schritt 2 — Durchlauferhitzer tauschen



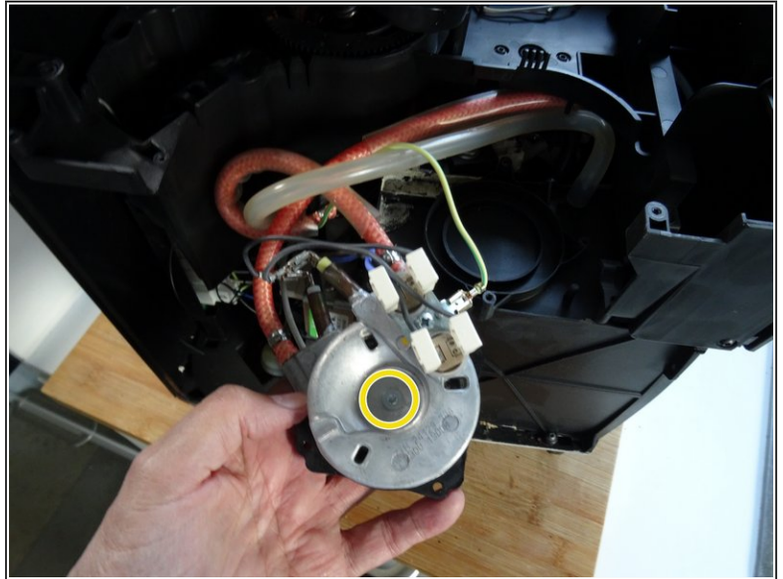
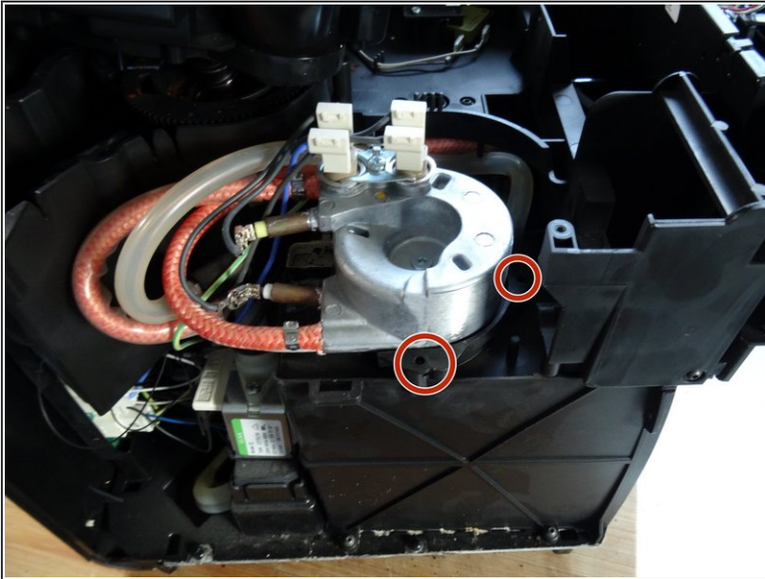
- Falls die Trägerplatte für den auswechselbaren Bohnenbehälter schon entfernt ist, kannst du diesen Schritt überspringen.
- Die Trägerplatte ist mit fünf Torx T10 Schrauben befestigt. Drehe sie heraus.
- Hebe die Trägerplatte nach oben heraus und lege sie auf das Gerät.
- Hebe die Platte nicht ganz heraus. Sie ist noch mit einem Sensorkabel verbunden. Das Kabel muss nicht unbedingt abgelöst werden.

Schritt 3



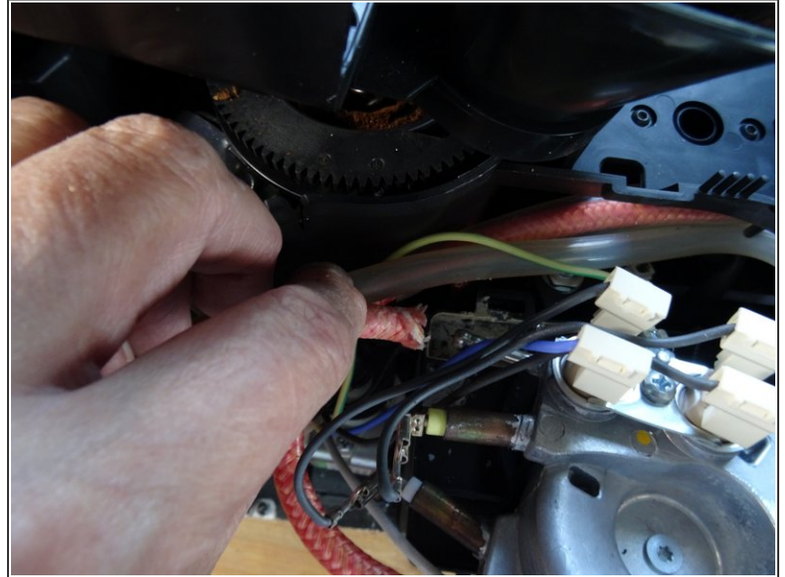
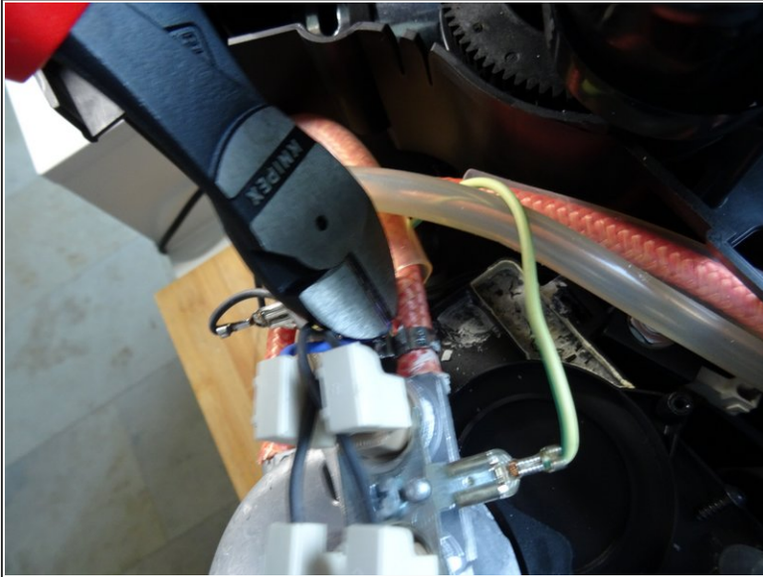
- Nun ist der Durchlauferhitzer gut zu erkennen. Er ist noch unter einer grauen Kunststoffabdeckung versteckt. Die Abdeckung ist mit zwei Rasten befestigt. Die auf der Rückseite ist etwas schwer zugänglich.
- Drücke die Rasten mit dem Finger nach innen und hebe die Abdeckung ab.

Schritt 4



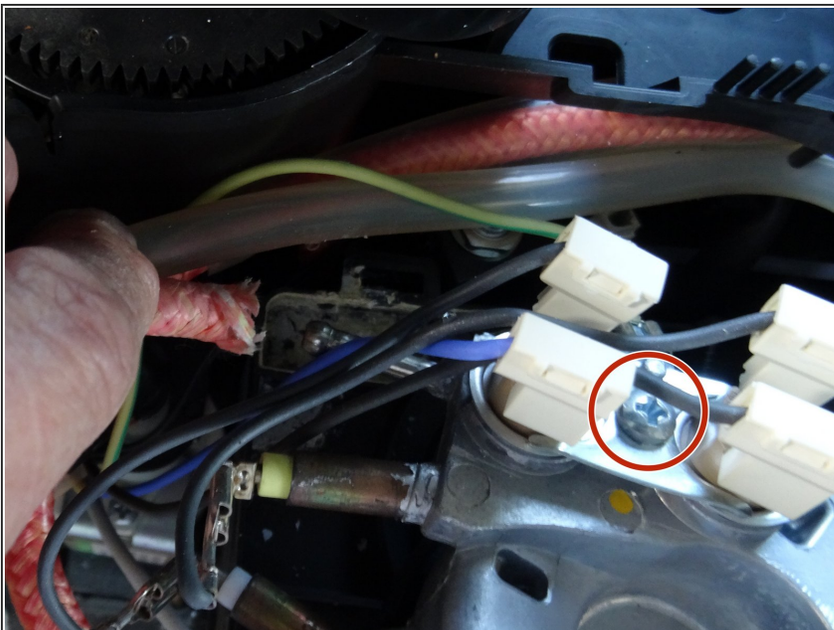
- Der Halter des Durchlauferhitzers ist mit drei Torx T10 Schrauben befestigt. (Die dritte ist hier vom Erhitzer verdeckt). Drehe sie heraus.
- Der Erhitzer ist mit einer Torx T20 Schraube an der Trägerplatte befestigt. drehe sie heraus.

Schritt 5



- Die Oetiker-Klemmen an den Schlauchanschlüssen müssen mit einem Seitenschneider aufgeschnitten werden.
- Ziehe dann die Schläuche ab.

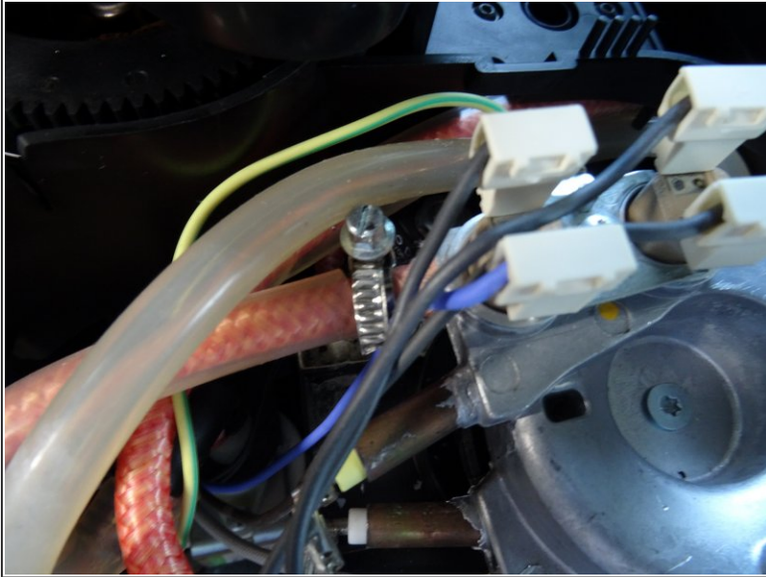
Schritt 6



- Drehe die Kreuzschlitzschraube #2 am Halter der Thermoschalter heraus.
- Hebe den Halter und die Thermoschalter ab.
- Ziehe die Flachstecker an den Heizungsanschlüssen ab.
- Trage am Austauschteil Wärmeleitpaste auf und befestige den Halter und die Thermoschalter.

- Stecke die Flachstecker für die Heizung auf.

Schritt 7



- Beim Zusammenbau können die Oetiker-Klemmen durch einen 9 mm Schlauchbinder ersetzt werden.

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