

# Nespresso Inissia zerlegen

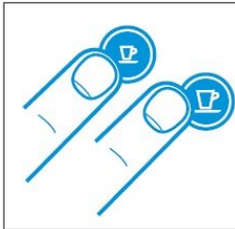
Hier wird das Öffnen einer Nespresso-Maschine...

Geschrieben von: Léon Witteman

## EMPTYING THE SYSTEM BEFORE A PERIOD OF NON-USE AND FOR FROST PROTECTION, OR BEFORE A REPAIR/ VIDANGE DU SYSTEME AVANT UNE PERIODE D'INUTILISATION, POUR LA PROTECTION CONTRE LE GEL OU AVANT UNE REPARATION

EN

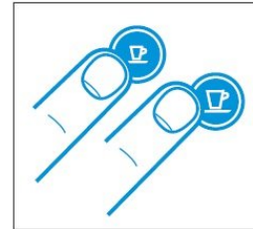
FR



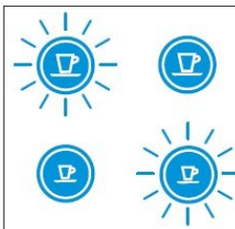
1. To enter the emptying mode, press both the Espresso and Lungo buttons to turn the machine off.  
1. Pour entrer dans le mode de vidange, appuyez simultanément sur les boutons Espresso et Lungo pour éteindre la machine.



2. Remove the water tank and open the lever.  
2. Retirez le réservoir d'eau et ouvrez le levier.



3. Press both the Espresso and Lungo buttons for 3 seconds.  
3. Appuyez simultanément sur la touche Espresso et Lungo pendant 3 secondes.



Both LEDs blink alternately.  
Les deux voyants clignotent alternativement.



4. Close the lever.  
4. Fermez le levier.

5. Machine switches off automatically.  
5. La machine s'arrête automatiquement.

6. Empty and clean the used capsule container and drip tray.  
6. Videz et nettoyez le bac à capsules usagées et bac de récupération.

# EINLEITUNG

Hier wird das Öffnen einer Nespresso-Maschine von Magimix gezeigt. Die Krups-Version ist sehr ähnlich.

Bevor du das Gerät öffnest, solltest du erst prüfen, ob die Garantie noch gültig ist. Nach (teilweiser) Demontage hast du keinen Anspruch mehr auf Garantie.

Ziehe den Netzstecker und suche dir einen Arbeitsplatz, der die Maschinen nicht zerkratzt.

## WERKZEUGE:

6-in-1 Screwdriver (1)

Schlitzschraubendreher 2,5 mm (3/32") (1)

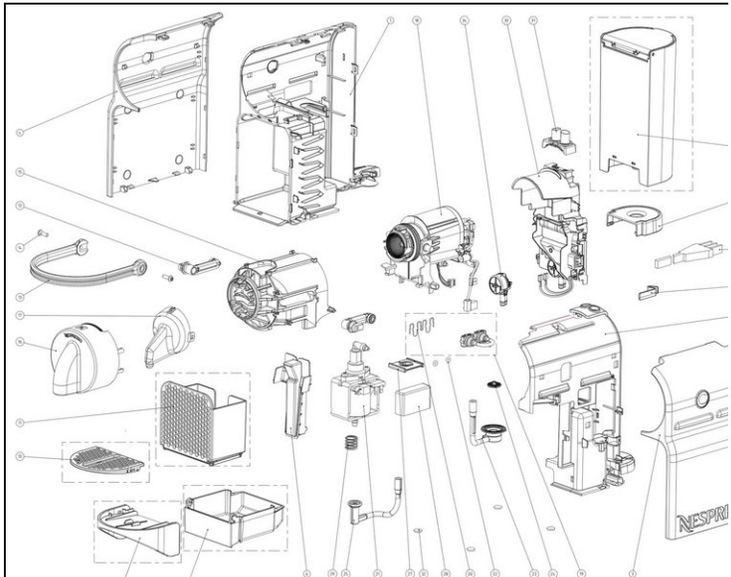
4 mm Schraubendreher-Bit (1)

Small Chain Nose Pliers (1)

## Schritt 1 — Maschine entleeren

EMPTYING THE SYSTEM BEFORE A PERIOD OF NON-USE AND FOR FROST PROTECTION, OR BEFORE A REPAIR/  
VIDANGE DU SYSTEME AVANT UNE PERIODE D'INUTILISATION, POUR LA PROTECTION CONTRE LE GEL OU AVANT UNE REPARATION

**EN**  
**FR**



1. To enter the emptying mode, press both the Espresso and Lungo buttons to turn the machine off.  
1. Pour entrer dans le mode de vidange, appuyez simultanément sur les boutons Espresso et Lungo pour éteindre la machine.
2. Remove the water tank and open the lever.  
2. Retirez le réservoir d'eau et ouvrez le levier.
3. Press both the Espresso and Lungo buttons for 3 seconds.  
3. Appuyez simultanément sur la touche Espresso et Lungo pendant 3 secondes.
4. Close the lever.  
4. Fermez le levier.
5. Machine switches off automatically.  
5. La machine s'arrête automatiquement.
6. Empty and clean the used capsule container and drip tray.  
6. Videz et nettoyez le bac à capsules usagées et bac de récupération.

Both LEDs blink alternately.  
Les deux voyants clignotent alternativement.

13

- Entferne alles Wasser aus dem System (siehe Handbuch).
- Bild 2: Explosionszeichnung.

## Schritt 2 — Erstes Teil abnehmen



- Ziehe das Teil mit ziemlich viel Kraft heraus.
- Nachdem ein Klicken zu hören war, kannst du das Teil direkt nach unten ziehen. Es sollte sich leicht lösen.

## Schritt 3 — Griff entfernen



- Benutze einen Torx T20 Schraubendreher.

## Schritt 4 — Seitliche Abdeckung entfernen (1)



- Schließe den Kapselhalter fest.
- Drücke den Schraubendreher hinein und wackle ein wenig hin und her, um die Rasten zu lösen (siehe Bild 2 und 3). Es sind insgesamt vier Rasten.

## Schritt 5 — Seitliche Abdeckung entfernen (2)



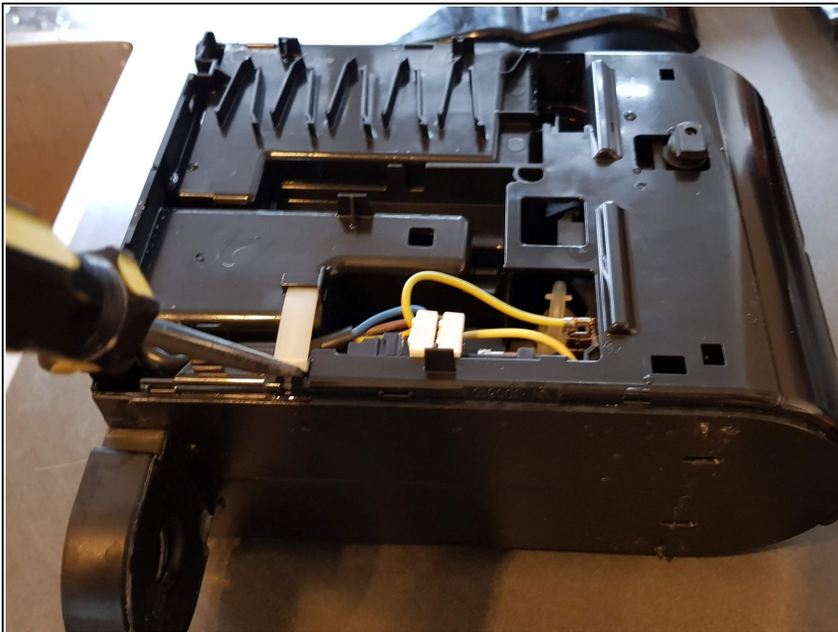
- Achte darauf, dass die Aussparung passt.
- Ziehe die Abdeckung ab. Wenn ein kleiner Spalt entstanden ist, kannst du die Finger ein wenig nach oben setzen und an die Abdeckung seitlich wegziehen.

## Schritt 6 — Zweite seitliche Abdeckung entfernen



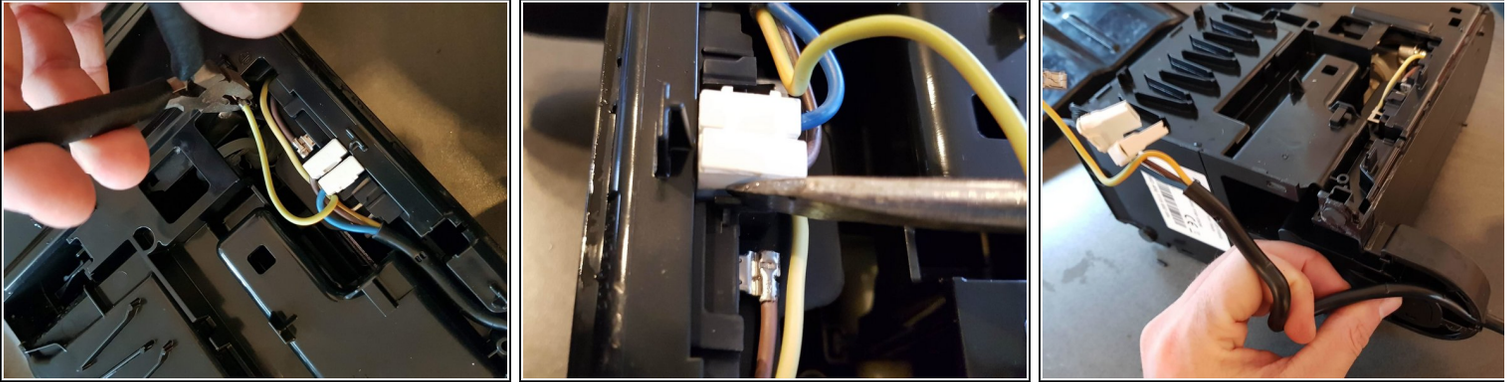
- Wiederhole das Ganze für die andere Seite.

## Schritt 7 — Weiße Klammer entfernen



- Entferne die weiße Klammer.

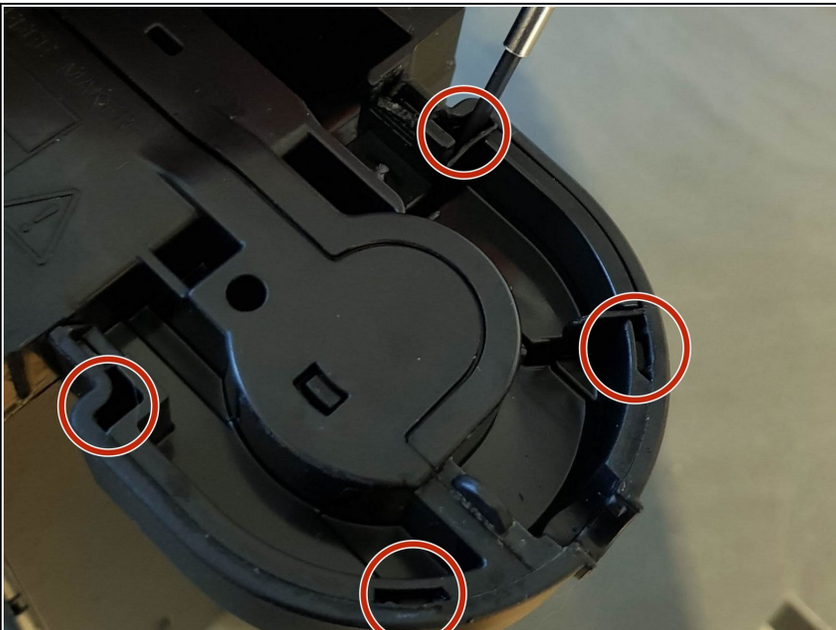
## Schritt 8 — Anschlusskabel lösen



**⚠ Ist der Netzstecker wirklich gezogen?**

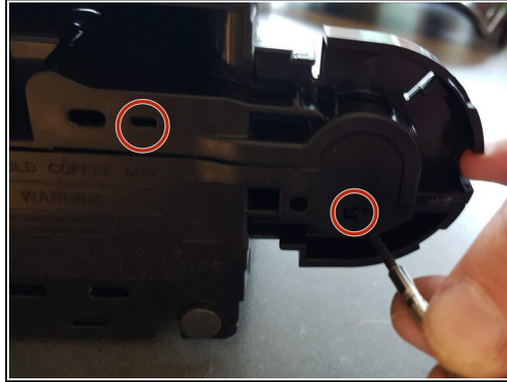
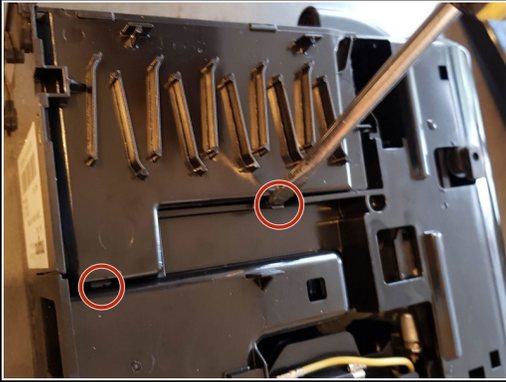
- Trenne die drei Anschlussleiter (Null, Phase und Schutzleiter) ab.
- Entferne das ganze Anschlusskabel.

## Schritt 9 — Abdeckung des Wassertanks entfernen



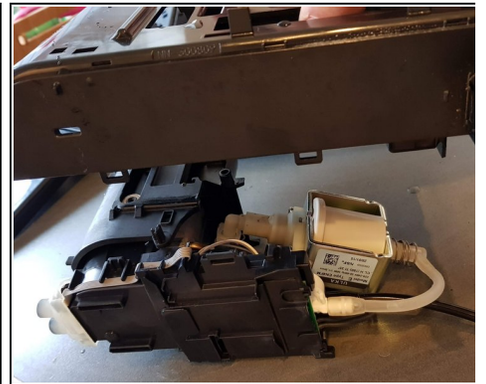
- Löse die Rasten mit einem dünnen Schraubendreher.

## Schritt 10 — Erste Seite des inneren Gehäuses entfernen



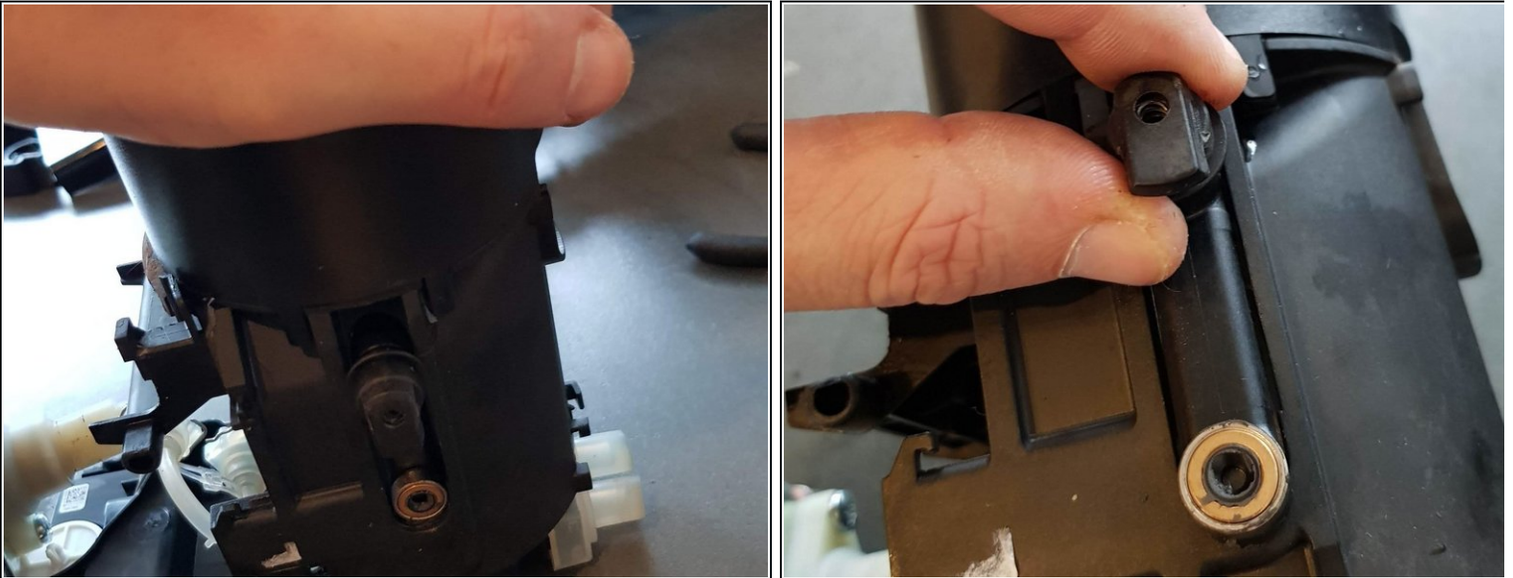
- Lösen die Abdeckung an diesen vier Stellen und entferne sie.

## Schritt 11 — Zweite Seite des inneren Gehäuses entfernen



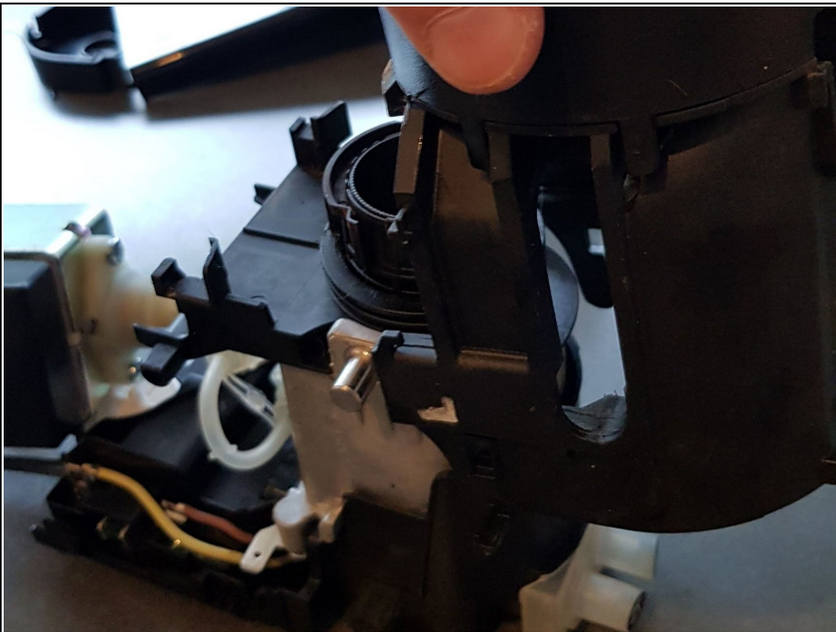
- Bild 1: Heble hoch und ziehe nach oben.
- Bild 2: Löse die beiden Rasten innen an der Abdeckung.
- Bild 3: Drehe alles herum und hebe die Abdeckung ab.

## Schritt 12 — Lager des Hebels entfernen



- Drücke auf die Einheit, damit sich die Lager des Hebels lösen. Ziehe sie dann heraus.

## Schritt 13



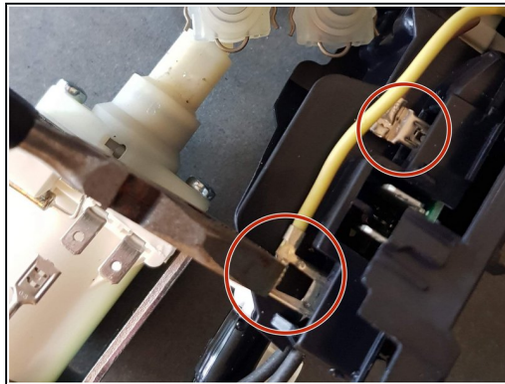
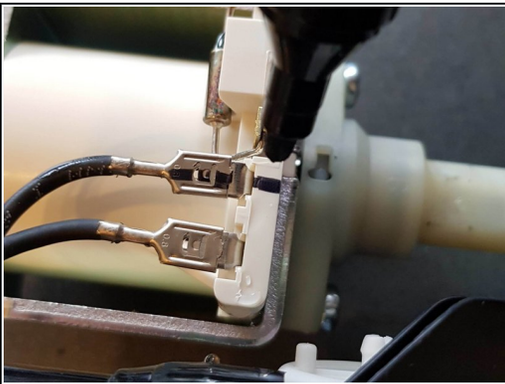
- Entferne das Oberteil, indem du die Metallstifte entlang den L-förmigen Schlitzten gleiten lässt.

## Schritt 14



- Löse die beiden Rasten auf einer Seite des Kaffeeauslaufs, dann auf der anderen.

## Schritt 15



- Markiere eine der beiden schwarzen Leitungen, damit du sie später wieder richtig anschließen kannst.
- Löse die gelbe und die braune Leitung ab.
- Ziehe den weißen Stecker ab.

## Schritt 16



- Wackle an dem letzten schwarzen Plastikteil und löse es ab.
- Heble den schwarzen und den weißen Schlauch ab.

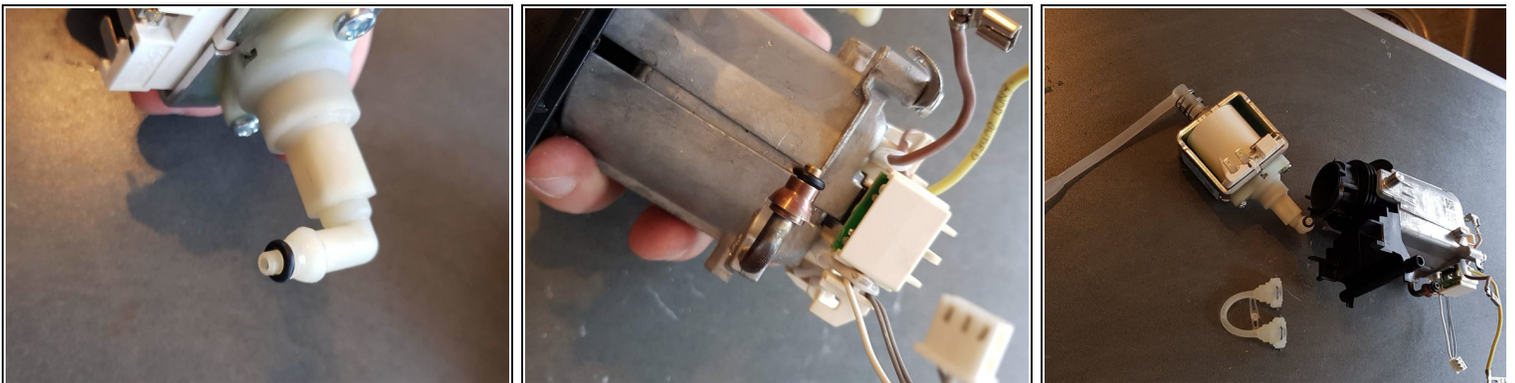
## Schritt 17 — Kunststoff-U-Rohr entfernen um an den O-Ring zu gelangen



- Es ist etwas knifflig diese beiden Klammern zu lösen: Die rechteckige Fassung aus Kunststoff für die Metallklammern ist Bestandteil des U-Rohrs. Denke daran, wenn du dieses U-Rohr von den anderen beiden (Pumpe und Erhitzer) abtrennen willst. Ihre Enden sind konisch, das U-Rohr lässt sich leicht aufschieben, aber schwer lösen.
- Schau das Foto 1 an, der Hintergrund zeigt nach unten. Sorge dafür, dass das Metallrohr direkt oder am Erhitzer an einer rutschfesten Oberfläche (z.B. einer Gummimatte) abgesichert ist. Wenn du am Pumpenende beginnst, musst du dort gleichartig verfahren.
- Drücke ein 2,5 mm dickes spitzes Werkzeug (rund oder flach) in die Drahtschleife, die aus der Mitte der Kunststofffassung herausragt. Die Schleife muss nicht weiter herauskommen, mit einem passenden Schraubendreher kannst du sie aber etwa 1 mm aufweiten.

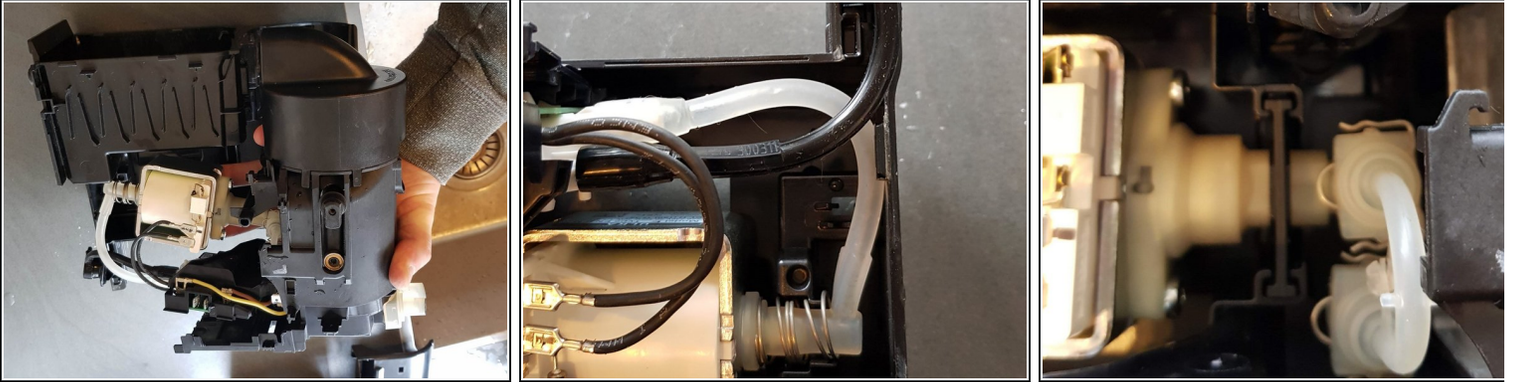
- Ziehe die linke und die rechte Schulter der Metallklammer soweit wie möglich aus der Kunststofffassung auseinander. Setze ein gleichartiges 2,5 - 3,5 mm dickes spitzes Werkzeug zwischen die Außenkante der Fassung und den offenen Drahtenden der Klammer ein. Setze nahe bei den Schultern ein.
- Nun wird die Drahtklammer an drei Stellen auseinander gezogen. Überprüfe, ob der Draht in der Mitte der Fassung nicht mehr am Rohr anliegt, sondern gerade noch über den Rand des konusförmigen Flansches herausragt.
- Schau wieder wie auf Foto 1 (oder gleichartig von der Pumpenseite her). Drücke die Kunststofffassung mit den Fingern auf jeder Seite des Rohrs vom Erhitzer (oder der Pumpe) weg nach unten. Eventuell musst du ein wenig ruckeln, um die Metallklammer über die letzten Millimeter des Flansches zu bekommen.
- Nun sollte sich die Verbindung lösen. Wenn nicht, dann schau dir nochmals genau an, wie die Metallklammer in der Mitte der Fassung um das Rohr herum liegt. Korregiere eventuell die Lage der drei Werkzeuge, mit denen die Klammer auseinander gehalten wird.
- Wenn sich die Verbindung gelöst hat, ist der O-Ring leicht zugänglich. Der innere Durchmesser ist etwa 3 mm, der äußere etwa 5 mm, er ist etwa 1 mm dick.

## Schritt 18



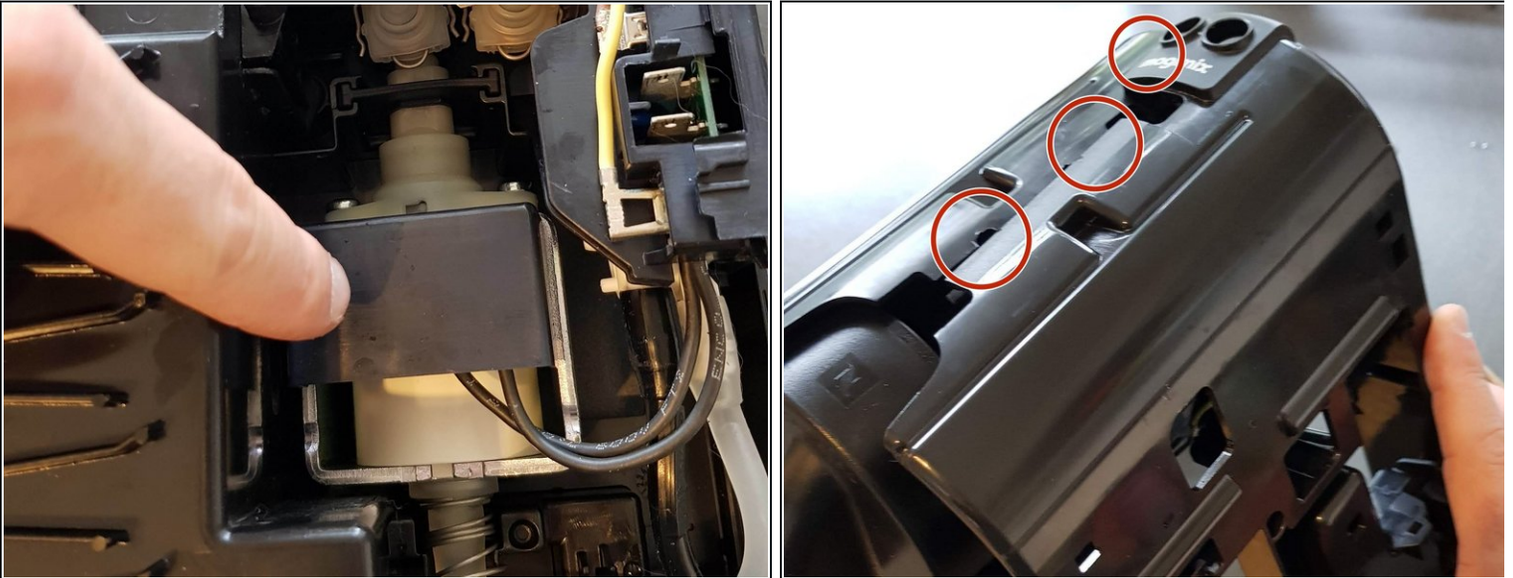
- Bild 1 und 2 zeigen die sich verjüngenden Kanten, diese halten die Drahtklammer an Ort und Stelle. Die Neuinstallation ist einfach. Drücke sie einfach hinein.
- Soweit bin ich gekommen. In meinem Fallleckte das rechts auf Bild 3 gezeigte Teil zwischen Metall und Kunststoff. Leider konnte es nicht weiter zerlegt werden.

## Schritt 19



- Der Zusammenbau geschieht in umgekehrter Reihenfolge. Die nächsten beiden Schritte zeigen, worauf du besonders achten solltest.
- Bild 1: Umkehrung von Schritt 11: es geht am einfachsten, wenn du die Seite flach hinlegst und in das innere Gehäuse auf sie herablässt.
- Bild 2: Umkehrung von Schritt 12: Achte darauf, dass der schwarze Schlauch über dem weißen verläuft.
- Schiebe den Gummianschluss über die Pumpe.

## Schritt 20



- Bild 1: Vergiss diese Abdeckung nicht.
- Bild 2: Umkehrung von Schritt 10: Achte darauf, dass die Rasten in die Aussparungen passen.

Um dein Gerät wieder zusammenbauen, folge den Schritten in umgekehrter Reihenfolge, beachte insbesondere die Schritte 19 und 20.