



# Nespresso Citiz: Demontage/Montage

by [coffeemakers.de]

## Allgemeine Information zu diesem Serviceheft:

Dieses Serviceheft zeigt das Zerlegen der Nespresso Citiz. Diese Geräte werden alle beim gleichen schweizer Produzenten gebaut, egal ob DeLonghi, Krups oder Nespresso selbst. Deshalb sind die Teile auch untereinander austauschbar.

# !!! WARNUNG !!!



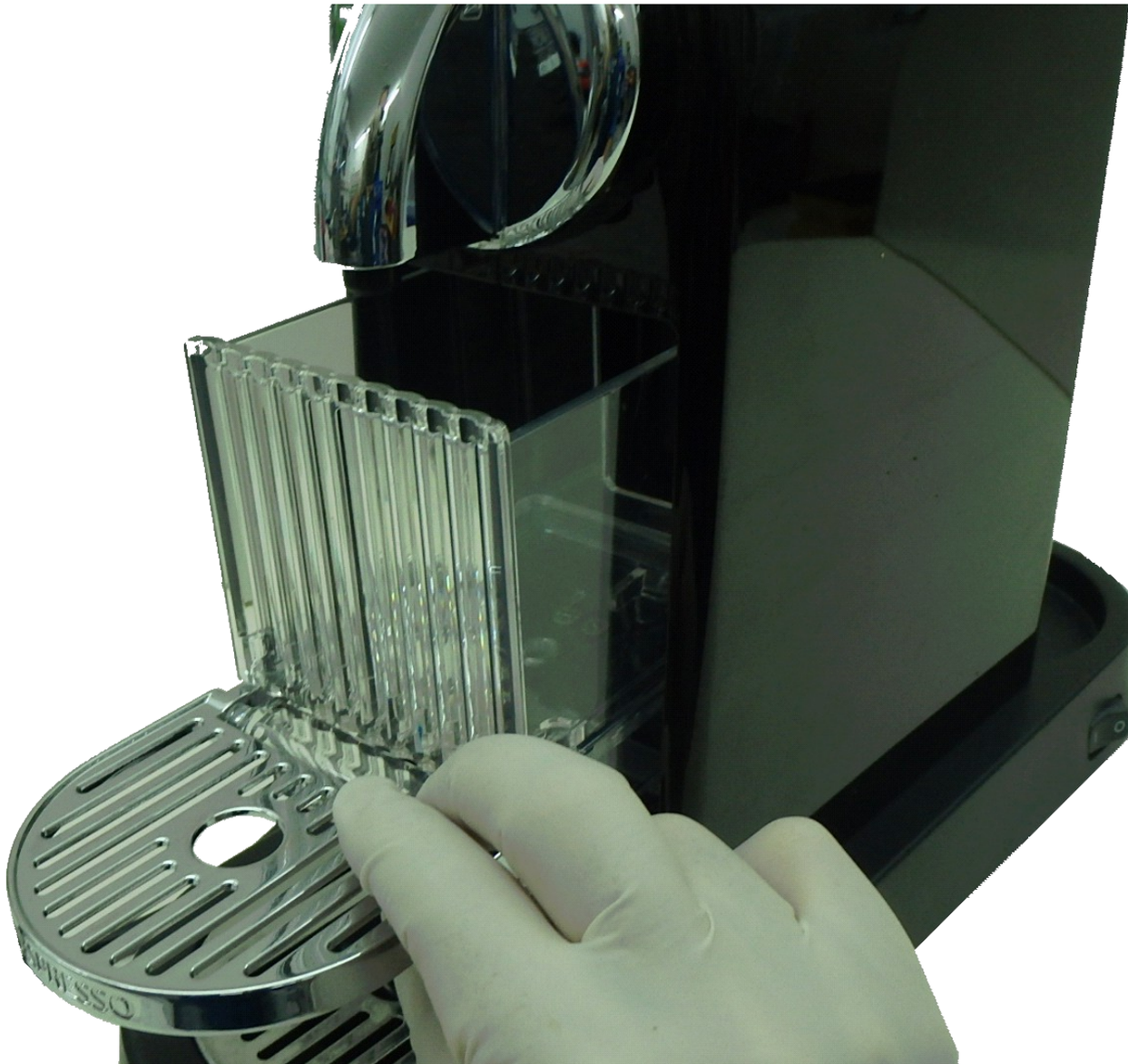
## **Hinweis zu Ihrer eigenen Sicherheit:**

Bitte beachten Sie, dass aufgrund gesetzlicher Vorschriften und zu Ihrer eigenen Sicherheit Reparaturen an Elektrogeräten nur von Fachleuten durchgeführt werden dürfen! Bei Umbauten und unsachgemäßen Reparaturen an Elektrogeräten verfällt das VDE-Zeichen und eine Produkthaftung des Herstellers! Im Zweifelsfall lassen Sie die Reparatur durch eine Fachwerkstatt durchführen.



# DEMONTAGE

Entfernen sie den Kapselbehälter und den Restwasserbehälter sowie den Wassertank.



Legen Sie das Gerät auf die Seite, eventuell ein Handtuch oder Ähnliches unterlegen um das Gehäuse nicht zu verkratzen. Entfernen Sie die 6 Ovalkopfschrauben. Das passende Werkzeug finden Sie natürlich bei uns unter [www.coffeemakers.de](http://www.coffeemakers.de)



Entfernen Sie die Abdeckplatte unter dem Tanksockel mit einem geeigneten Kunststoff-Werkzeug. Im Werkstatt Bereich haben sich die Hebelwerkzeuge, die bei Handy-Reparatursets mitgeliefert werden, bewährt.



Das Gerät ist nur in die Bodenplatte gesteckt, mit etwa Kraftaufwand lässt es sich lösen. Bitte vorsichtig sein. Wir haben bei dieser schnelleren Zerlegevariante nicht die Verbindungsschläuche zum Tanksockel und nicht die Kabelverbindungen gelöst.



Hebeln Sie die Chrom-Abdeckung des Kaffee-Auslaufes vorsichtig ab.



Beginnen Sie nun mit einem geeigneten Kunststoff-Werkzeug auf der rechten Seite hinten, das Seitenteil abzuheben. Weiter geht es nach vorn und dann von Unten nach Oben. Das hört sich immer „knackig“ an, geht aber fast immer ohne Beschädigung. Das Gehäuse besteht aus zwei Halbschalen die oben zusammengesteckt sind.



Verfahren Sie genauso mit dem linken Seitenteil. Hinten beginnen, nach Vorn vorarbeiten und nach Oben abhebeln.



Stellen Sie den Hebel der Brüheinheit senkrecht.



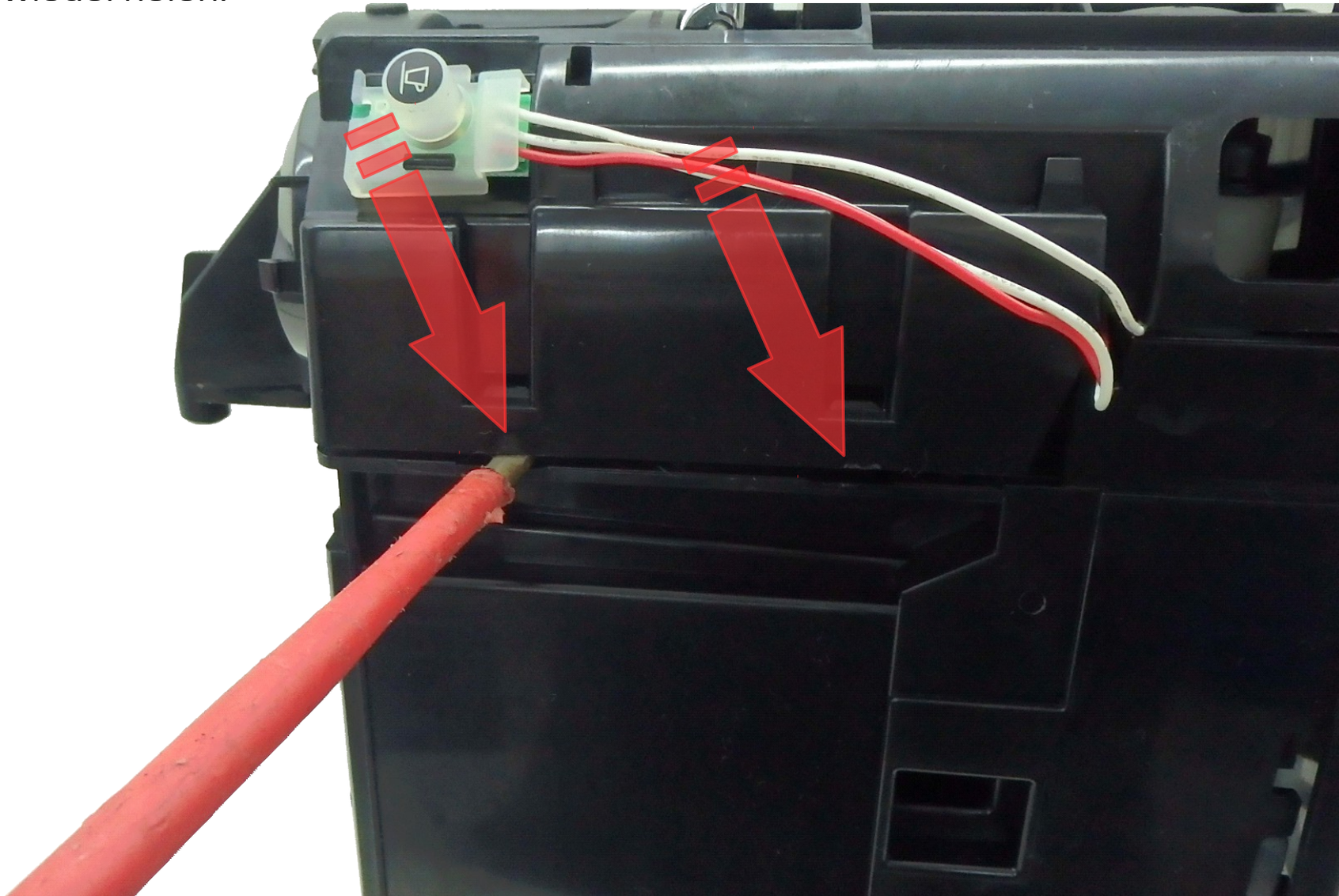
Jetzt die Kabel zu den beiden Tastern aus der Führung hebeln. Hier die linke Seite.



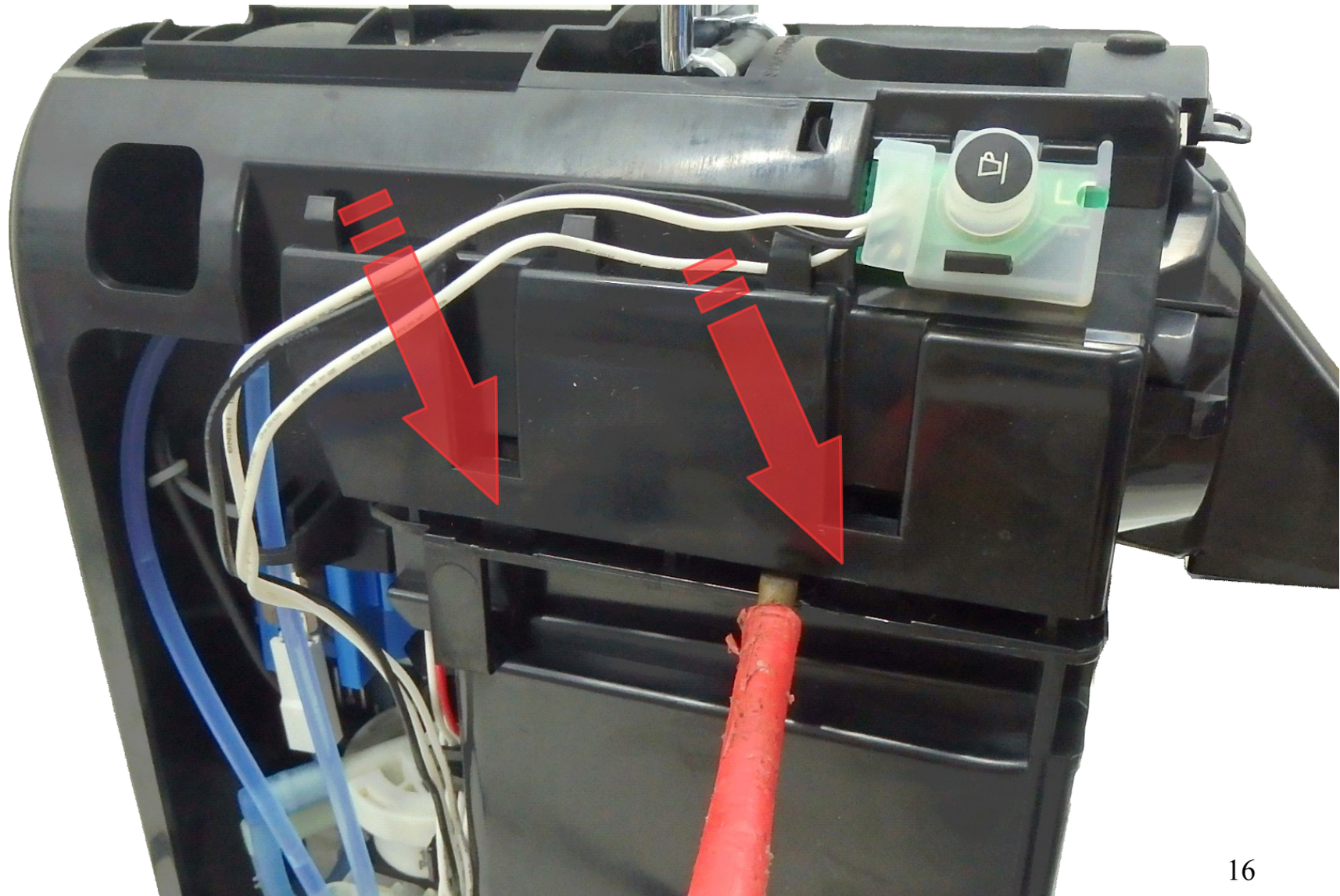
Ebenso auf der anderen Seite.



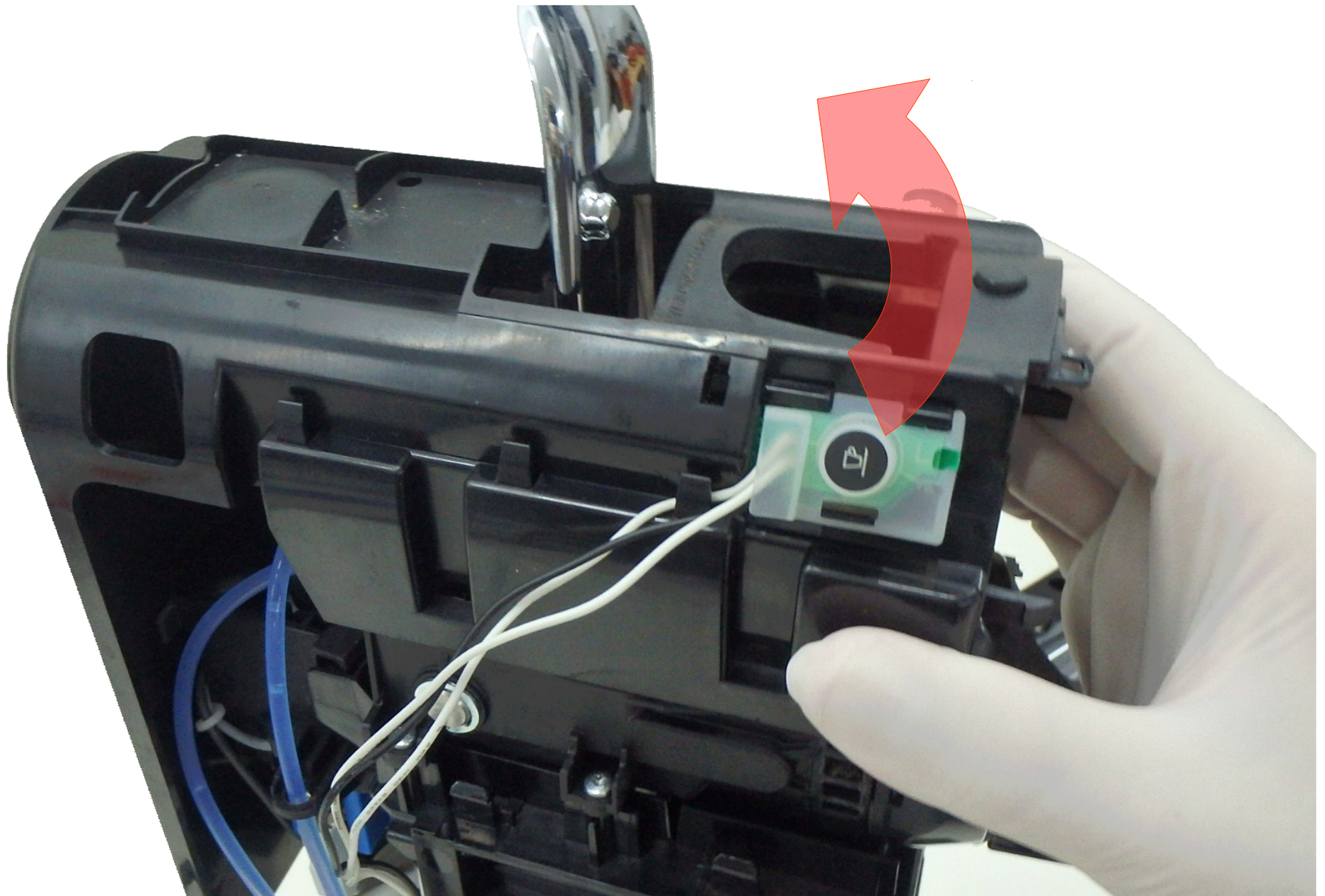
Das Oberteil kann nun abgehebelt werden. Es ist an je zwei Stellen auf jeder Seite arretiert. Mit einem breiten Schraubendreher an der ersten Stelle darunter ansetzen und abhebeln. Den Vorgang an der anderen Arretierung wiederholen.



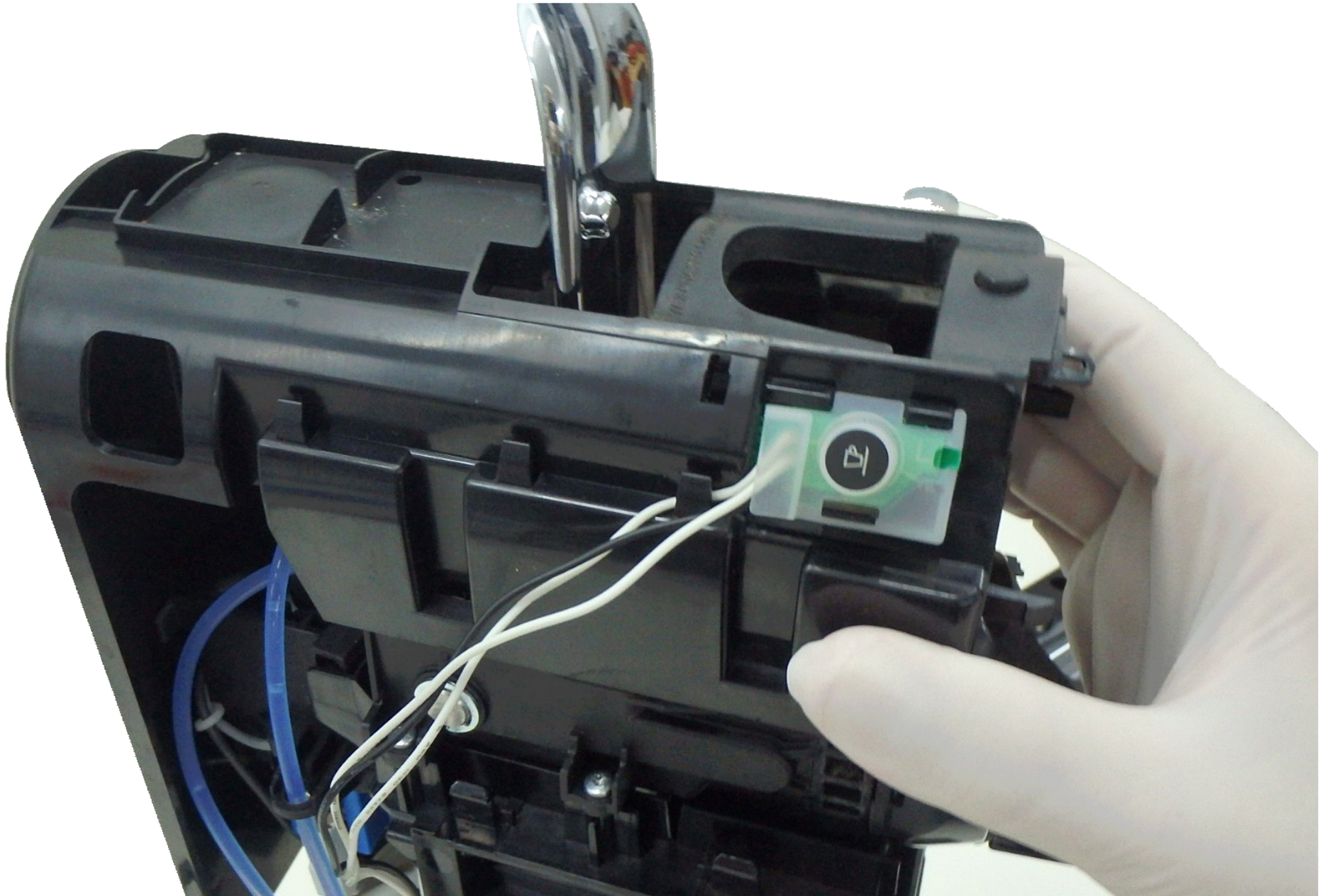
Auf der anderen Seite genauso vorgehen.



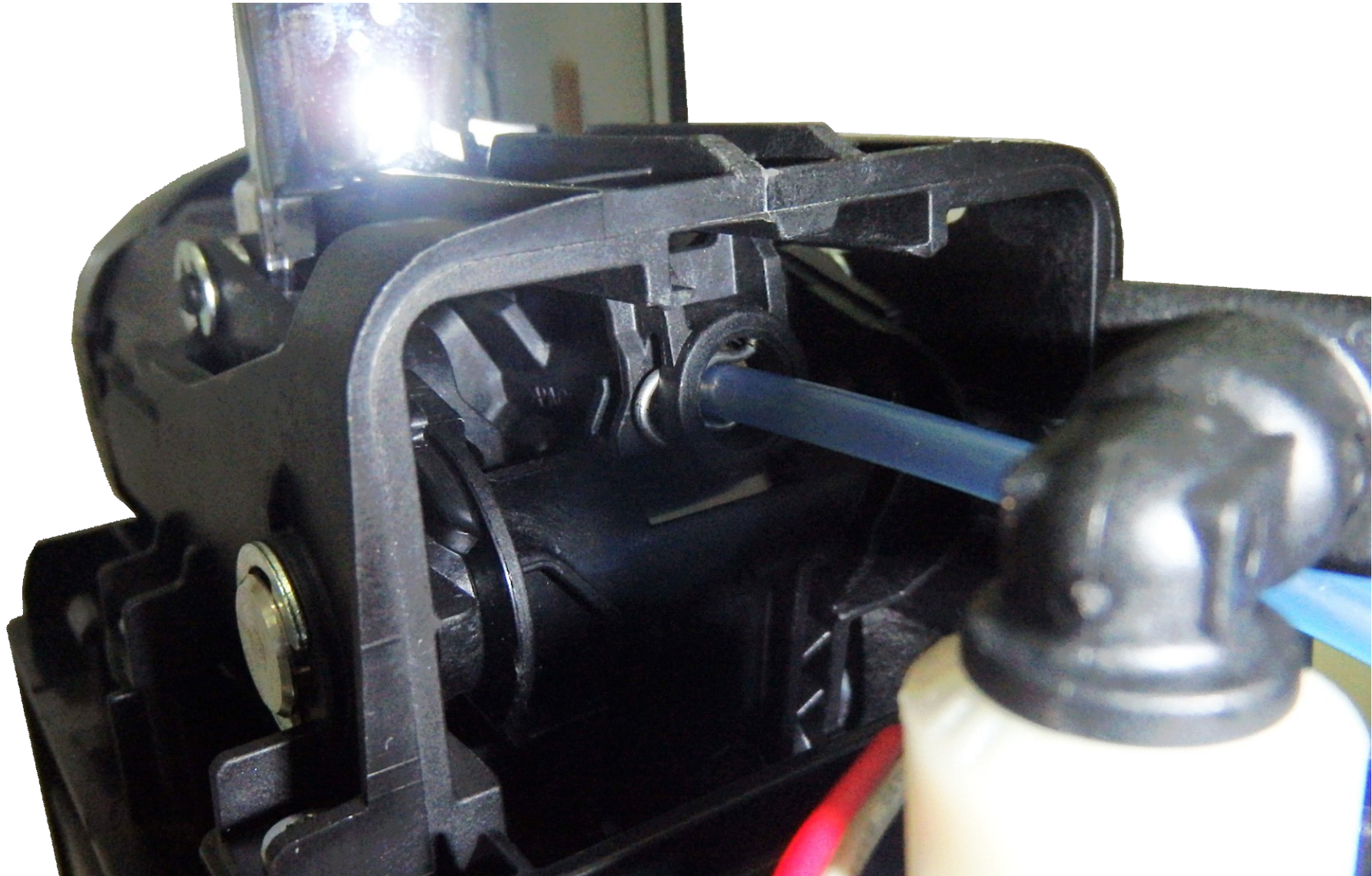
Jetzt kann das Geräteoberteil nach oben über den Griff der Brüheinheit abgehoben werden.



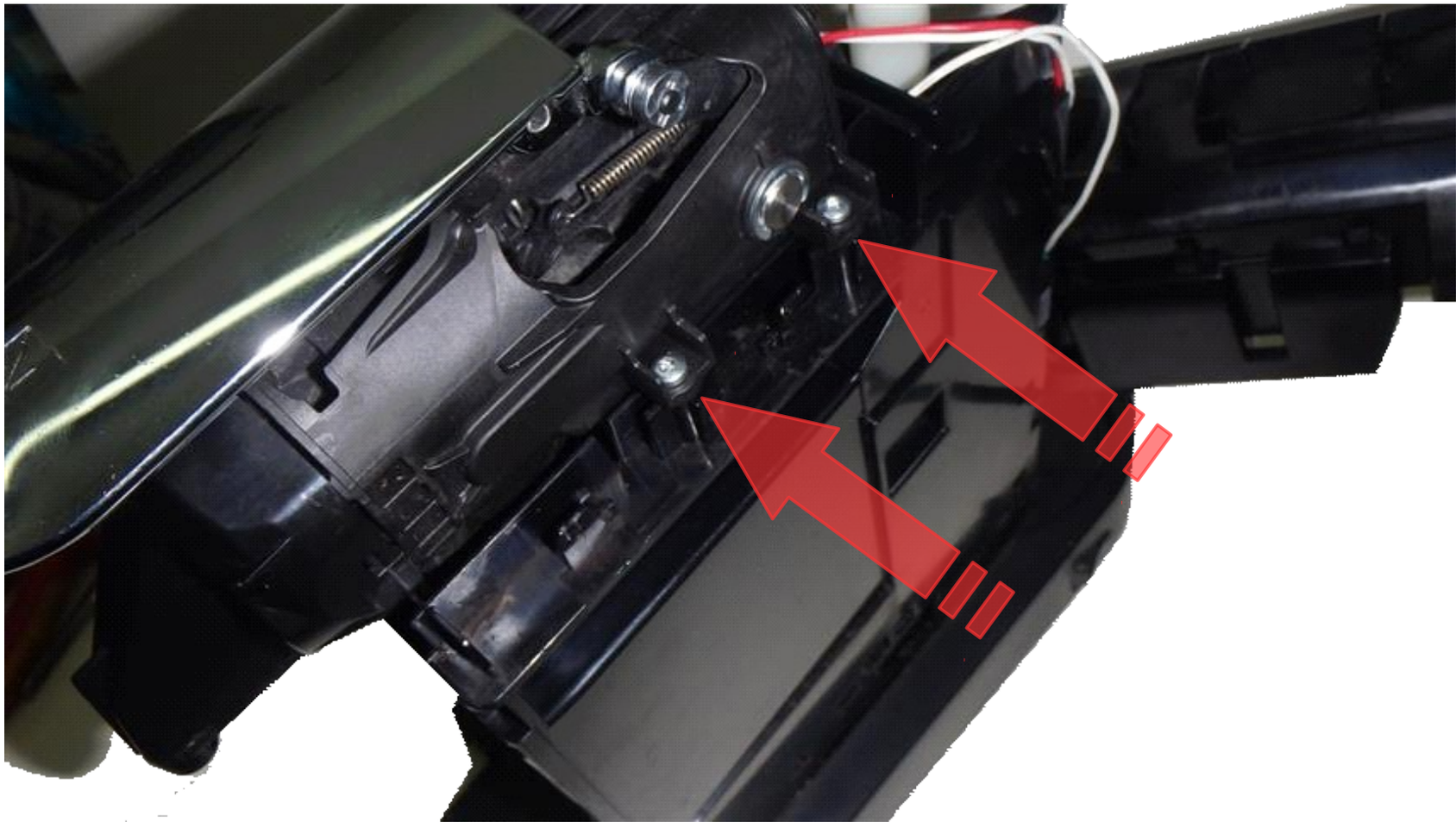
Jetzt kann das Geräteoberteil nach oben über den Griff der Brüheinheit abgehoben werden.



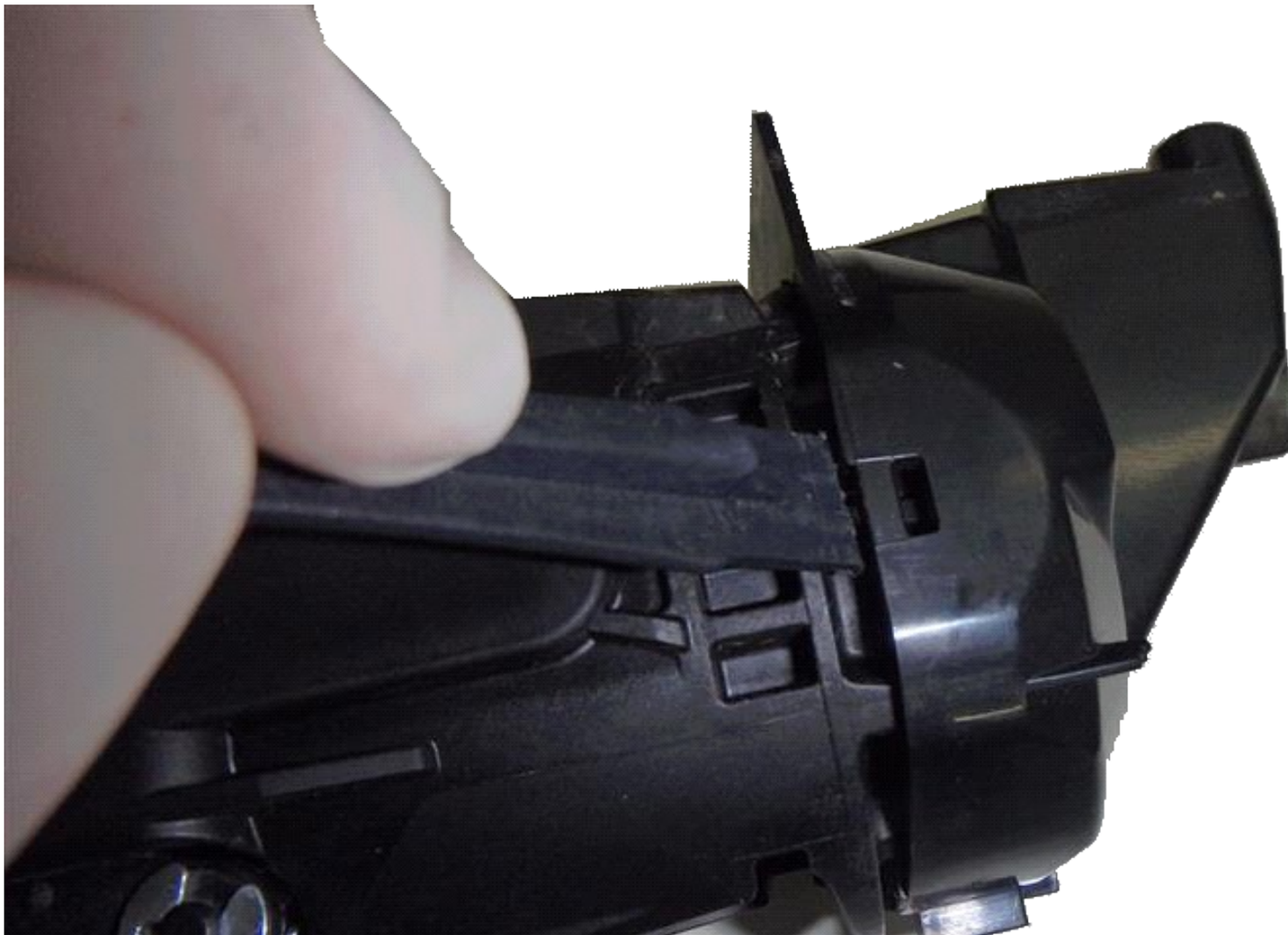
Um die Brüheinheit zu entfernen erst die Halteklammer am zuführenden Schlauch entfernen und den Schlauch herausziehen.



Ebenso auf der anderen Seite.



Den Auslauf abhebeln.



Die ausgebaute Brüheinheit.



The logo is a circular emblem with a light brown border. Inside the circle, the words "COFFEE" and "MAKERS" are written in a light brown, sans-serif font, curving along the top and bottom respectively. In the center of the circle, there is a stylized illustration of a white coffee machine with a white coffee cup on a saucer below it. The machine has two spouts and a hopper on top. The cup is filled with coffee. The entire logo is semi-transparent and serves as a background for the text.

# MONTAGE

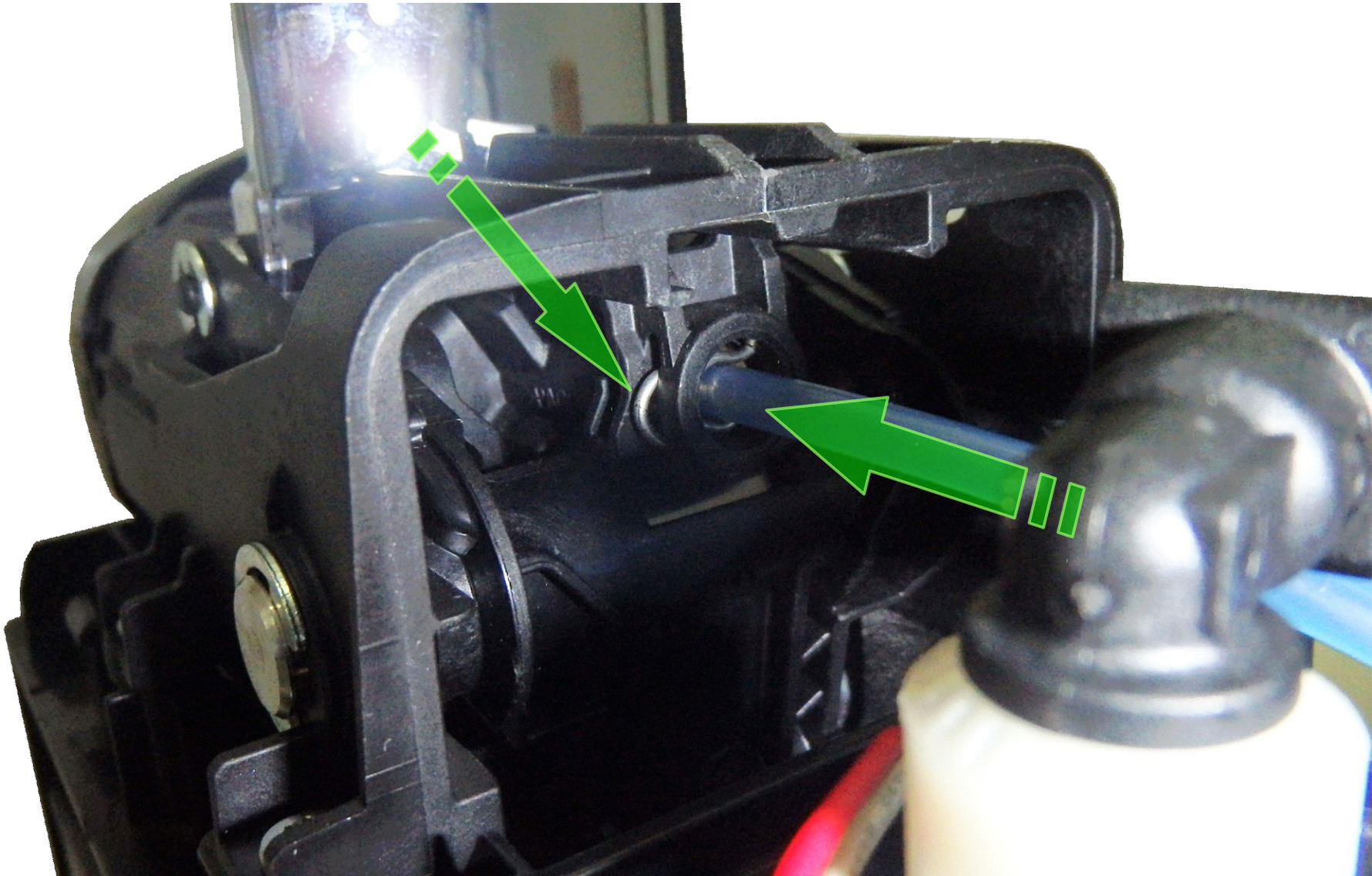
Zuerst den Auslauf wieder aufsetzen, dann die 4 Schrauben wieder befestigen



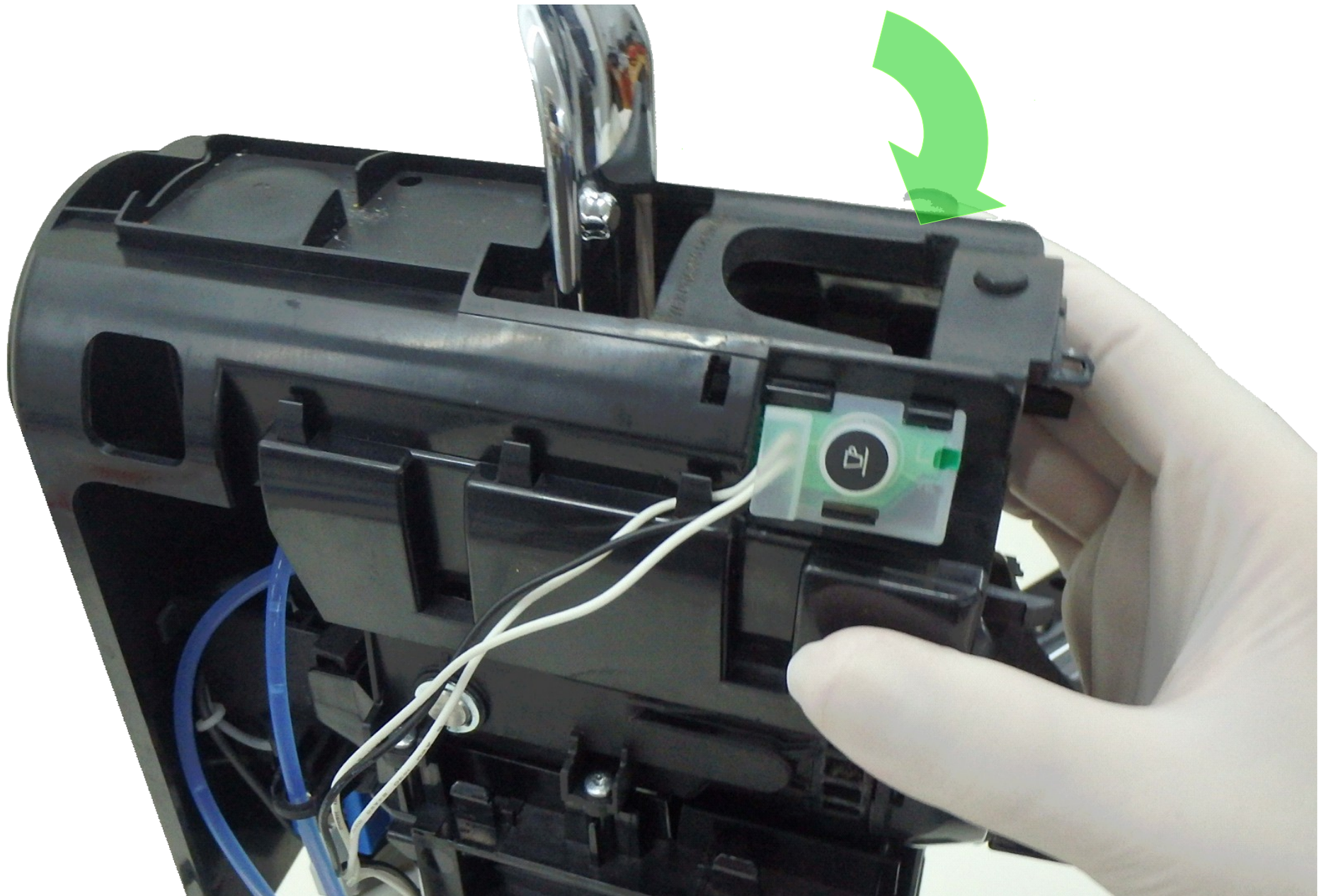
Ebenso die Schrauben auf der anderen Seite wieder eindrehen.



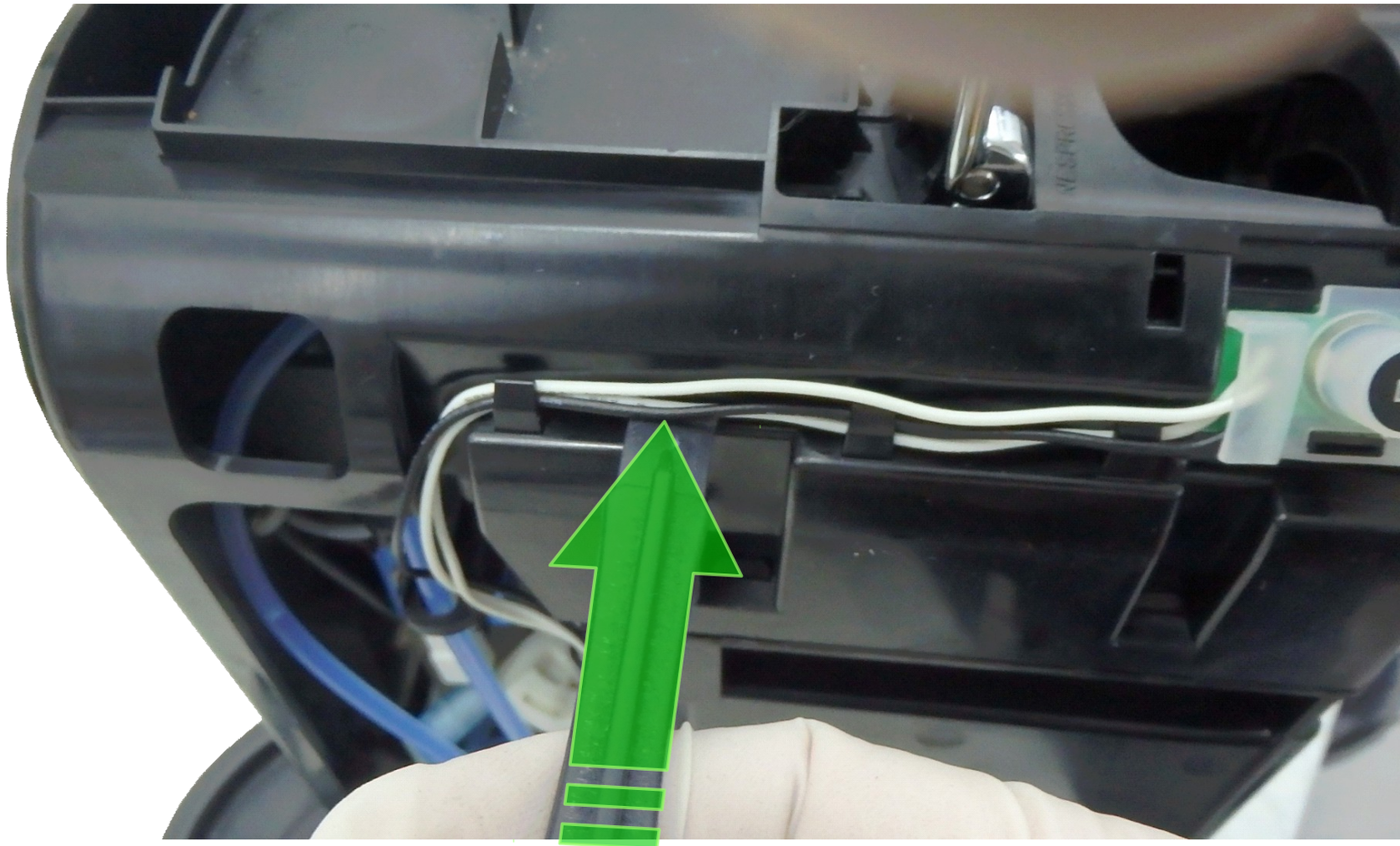
Den Schlauch wieder in die Zuleitung der Brüheinheit stecken und mit der Halteklammer sichern.



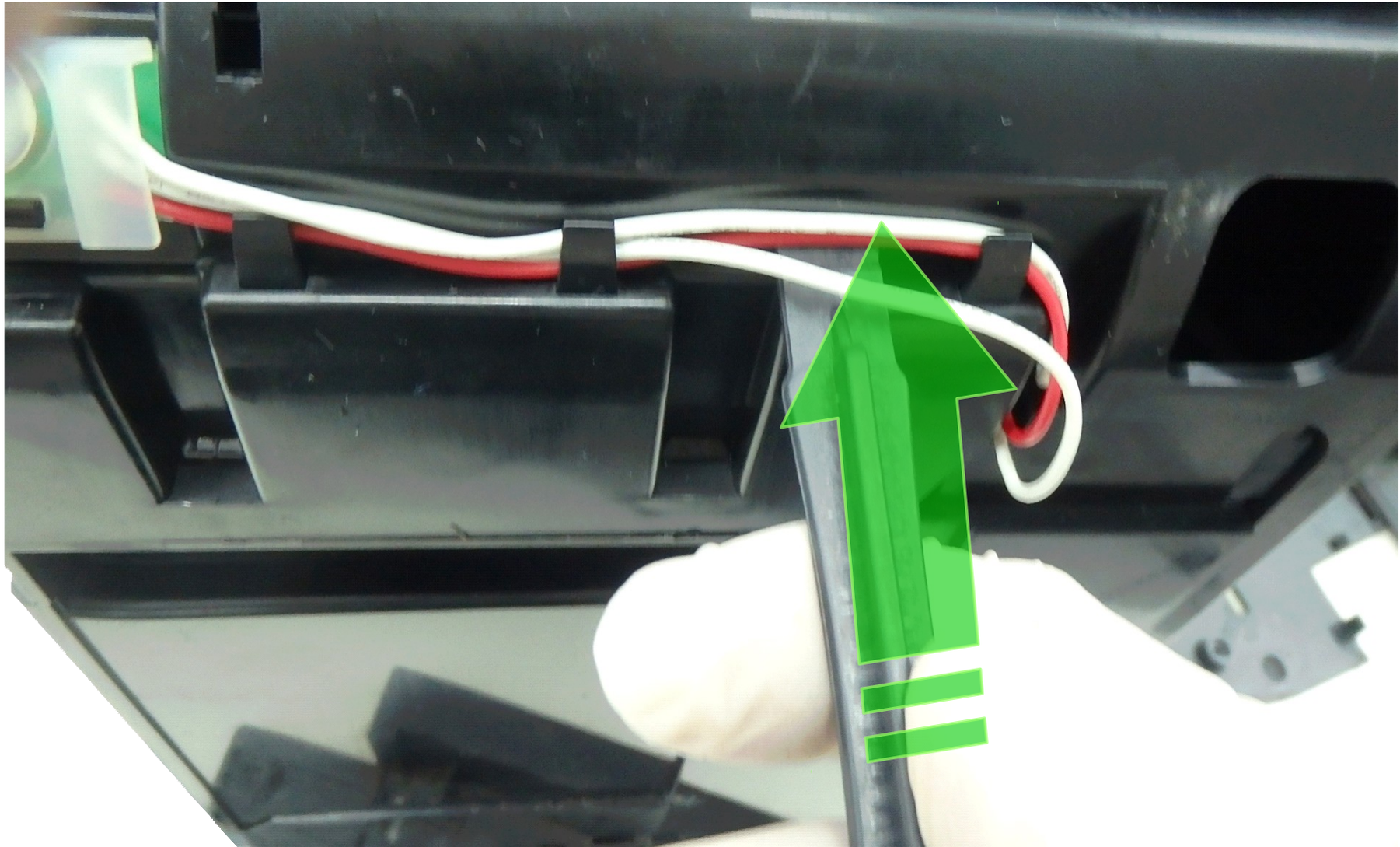
Jetzt das Geräteoberteil über den Griff der Brüheinheit wieder locker aufsetzen. Darauf achten, dass keine Kabel eingeklemmt werden.



Die Kabel wieder in die Führung bringen.



Ebenso auf der anderen Seite. Nachdem sichergestellt wurde, dass keine Kabel eingequetscht werden können, durch festen Druck auf das Geräteoberteil dieses wieder einrasten lassen.



Das linke Seitenteil oben beginnend aufsetzen und einrasten lassen. Dabei darauf achten, dass der Taster wieder durch die Öffnung schaut. Nun das rechte Seitenteil oben in die Führung des linken Seitenteils stecken und auch von oben nach unten wieder einrasten lassen. Darauf achten dass die Teile sich an der Front zusammenfügen



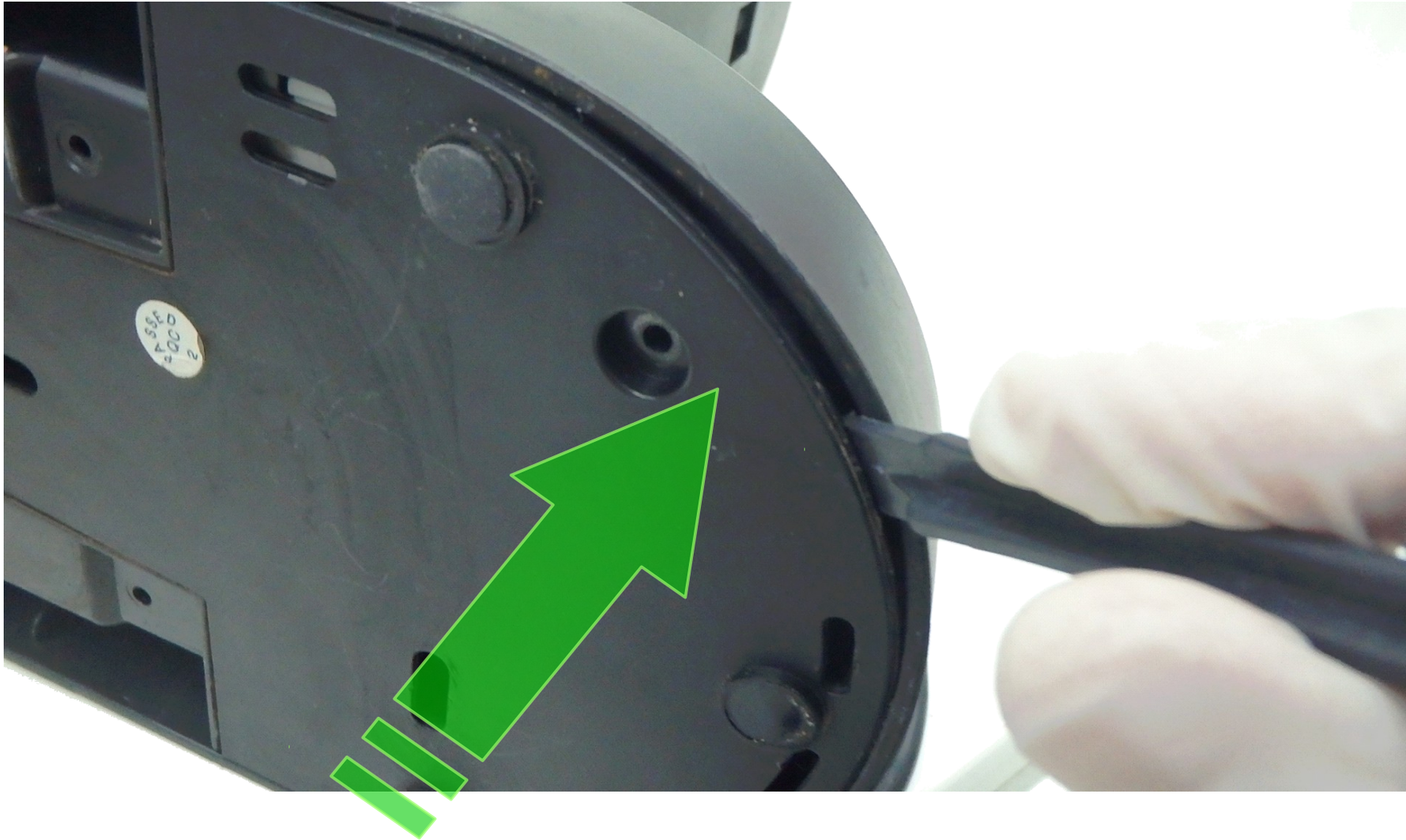
Die Chrom-Abdeckung wieder aufstecken und fest einrasten lassen.



Das Gerät wieder in die Bodenplatte stecken, aufpassen, dass keine Kabel oder Schläuche gequetscht werden.



Die Abdeckplatte unter dem Tanksockel wieder einsetzen, einrasten lassen und mit demOvalkopfschrauben befestigen.



Legen Sie das Gerät wieder auf die Seite und schrauben Sie die 6 Ovalkopfschrauben ein. Kapsel- und Restwasserbehälter sowie den Wassertank wieder einsetzen.

Einen leckeren Espresso wünscht coffeemakers.de ;)

