



Serviceheft

Austausch der Brüheinheit bei einer Nespresso Citiz

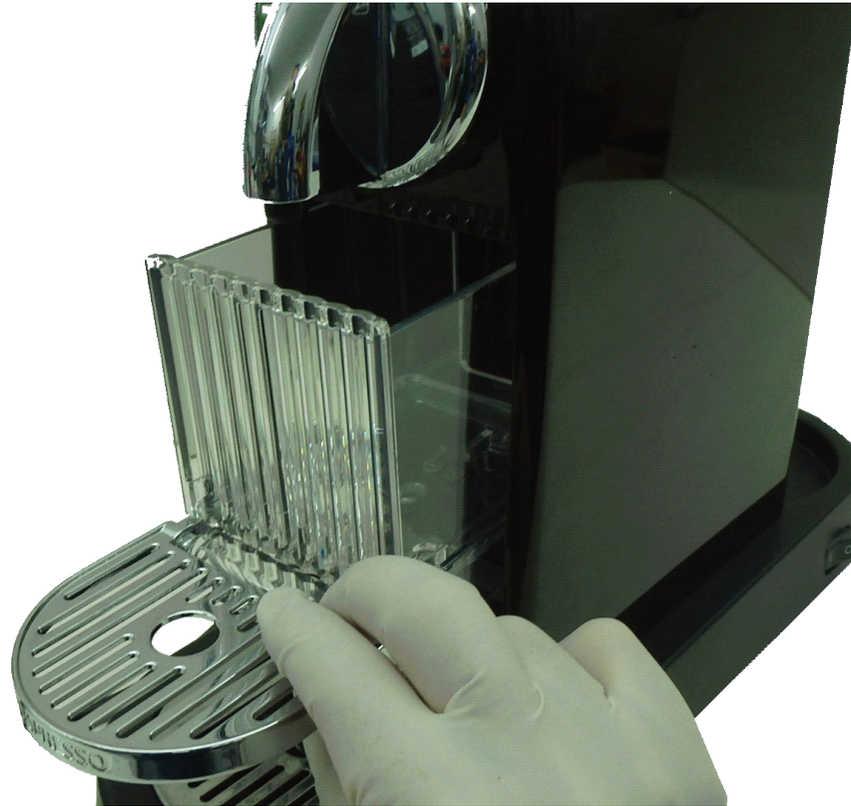
Allgemeine Hinweise:

In diesem Serviceheft zeigen wir Ihnen, wie Sie die Nespresso Citiz zerlegen, um zum Beispiel die Brühgruppe zu wechseln.

Tipp: Egal ob Ihre Citiz von Krups oder DeLonghi ist, die Geräte sind baugleich.

Hinweis: 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 Reparatur durch eine Fachwerkstatt durchführen.

Demontage



Entfernen Sie zunächst den Kapselbehälter und den Restwasserbehälter, sowie den Wassertank.



Legen Sie das Gerät auf die Seite. Dann können Sie die sechs Ovalkopfschrauben am Boden entfernen.



Entfernen Sie die untere Abdeckplatte, indem Sie diese mit Werkzeug aus Kunststoff heraushebeln. Da es hierfür oft kein spezielles Werkzeug in Privathaushalten gibt, hat sich der Einsatz von Smartphone bewährt. Ein Schraubenzieher geht natürlich auch, achten Sie aber darauf keine Kratzer zu verursachen.



Die Bodenplatte ist nur aufgesteckt und kann mit etwas Kraft vom Gerät entfernt werden. Achten Sie aber darauf, dass wir bei der schnellen Zerlegung nicht die Verbindungsschläuche zum Tanksockel und Kabelverbindungen gelöst haben.



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



Nehmen Sie jetzt das Kunststoffwerkzeug, um das rechte Seitenteil herauszuheben. Weiter geht es dann von unten nach oben. Auch wenn es dabei manchmal laut knackt, solange Sie vorsichtig vorgehen, kann eigentlich nichts passieren.

Hinweis: Das Gehäuse besteht aus zwei Halbschalen, die oben zusammengesteckt sind.



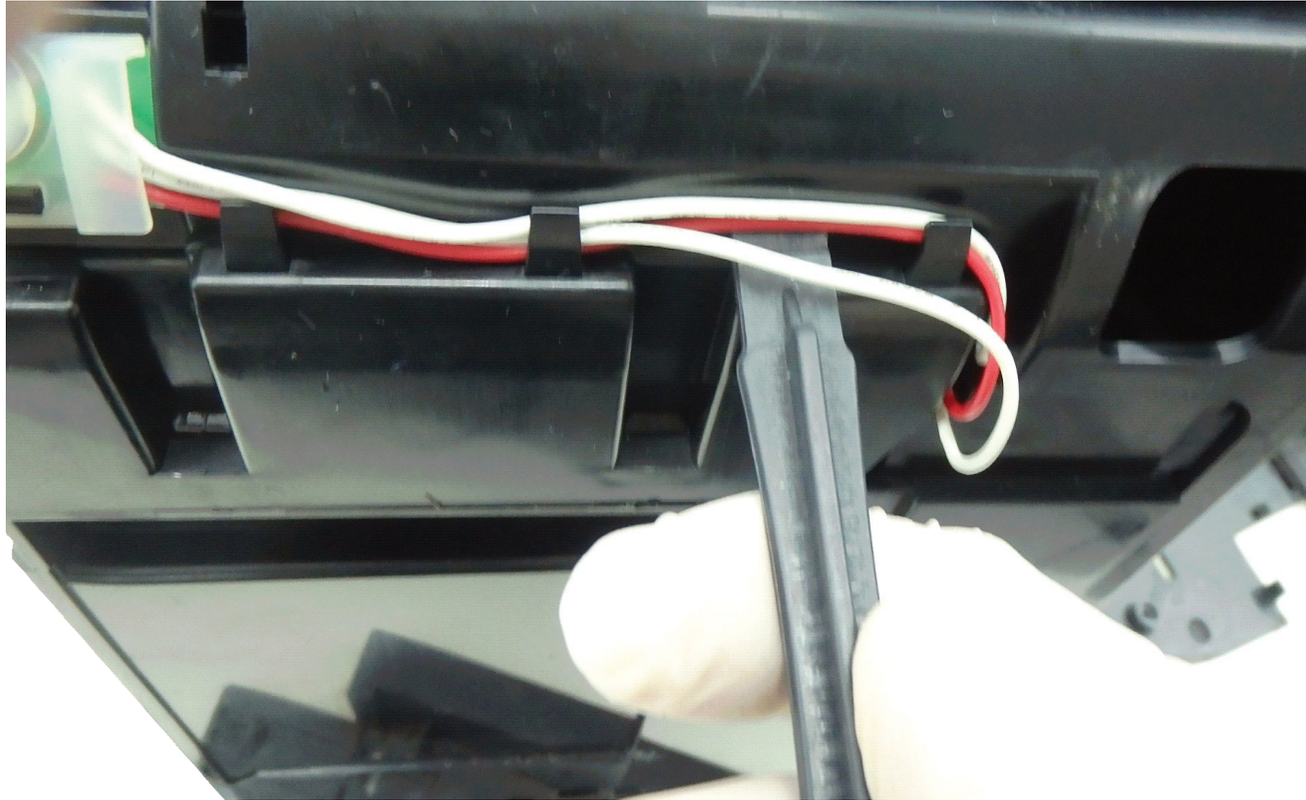
Gehen Sie genauso auf der linken Seite vor. Immer von hinten nach vorn hochhebeln.



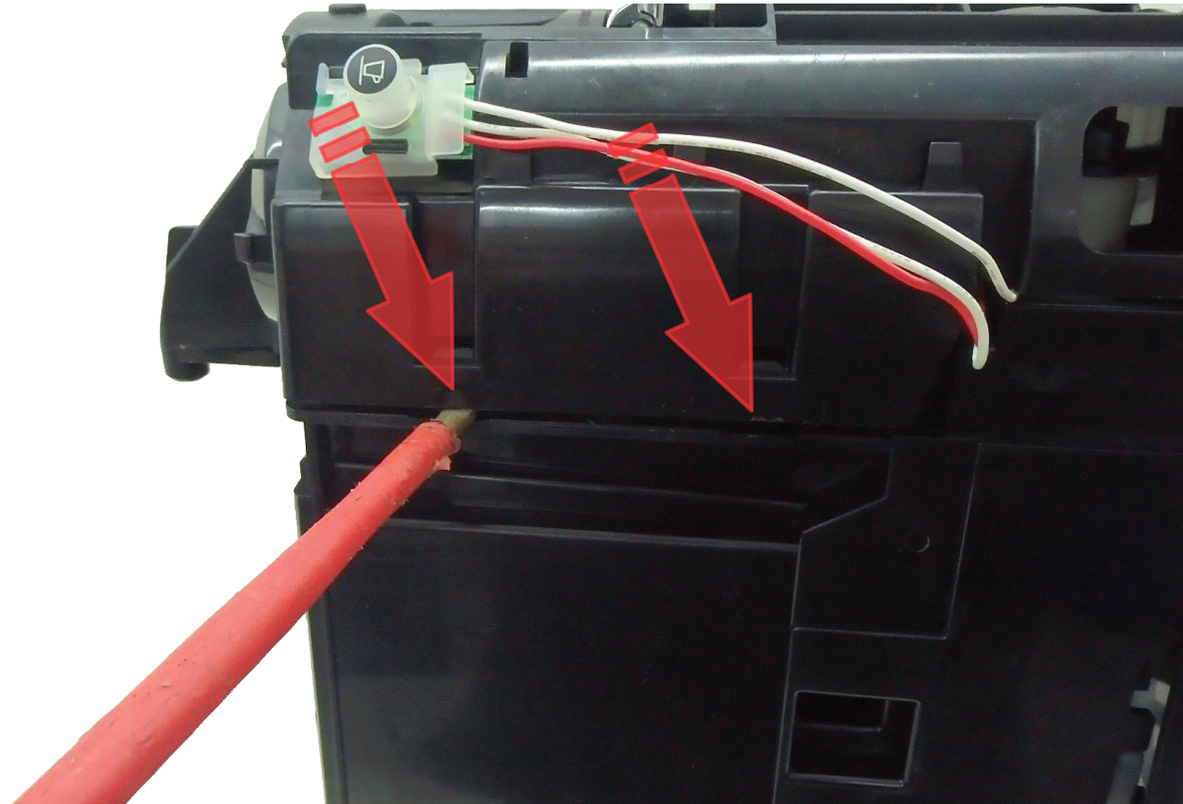
Stellen Sie den Hebel der Brüheinheit senkrecht, wie in der Abbildung zu sehen.



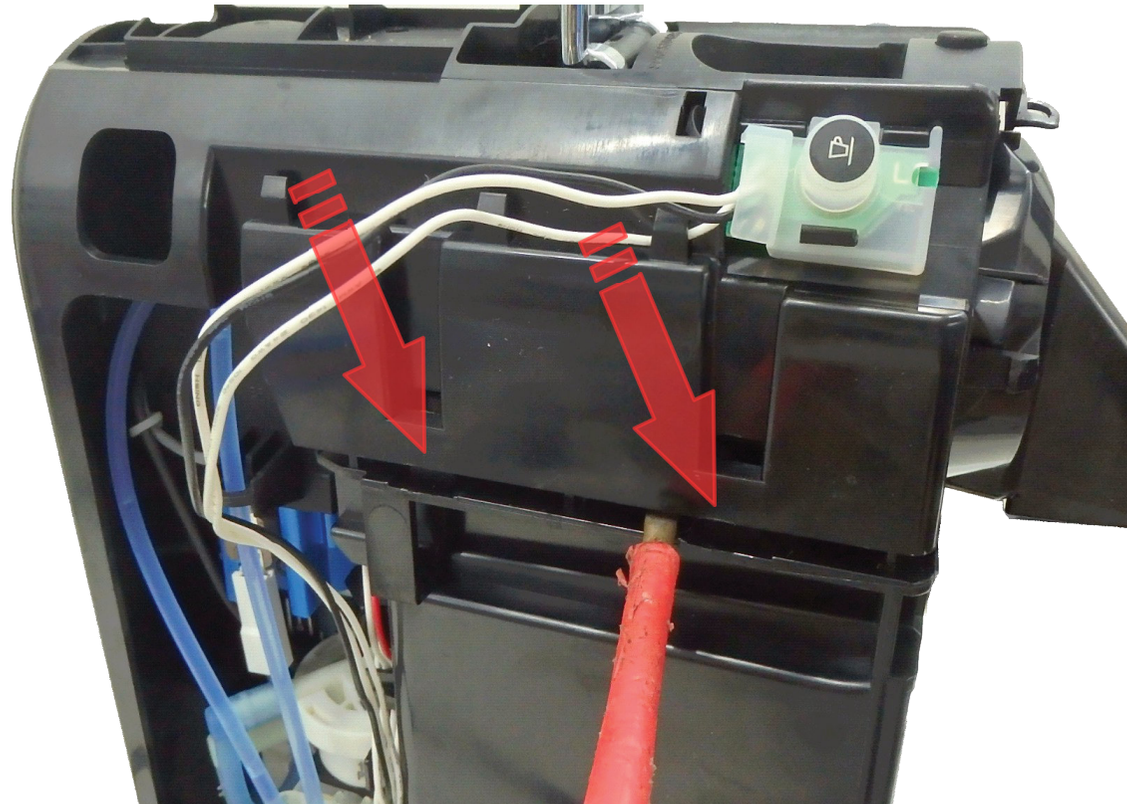
Hebeln Sie im nächsten Schritt auf der linken Seite die Kabel aus der Führung.



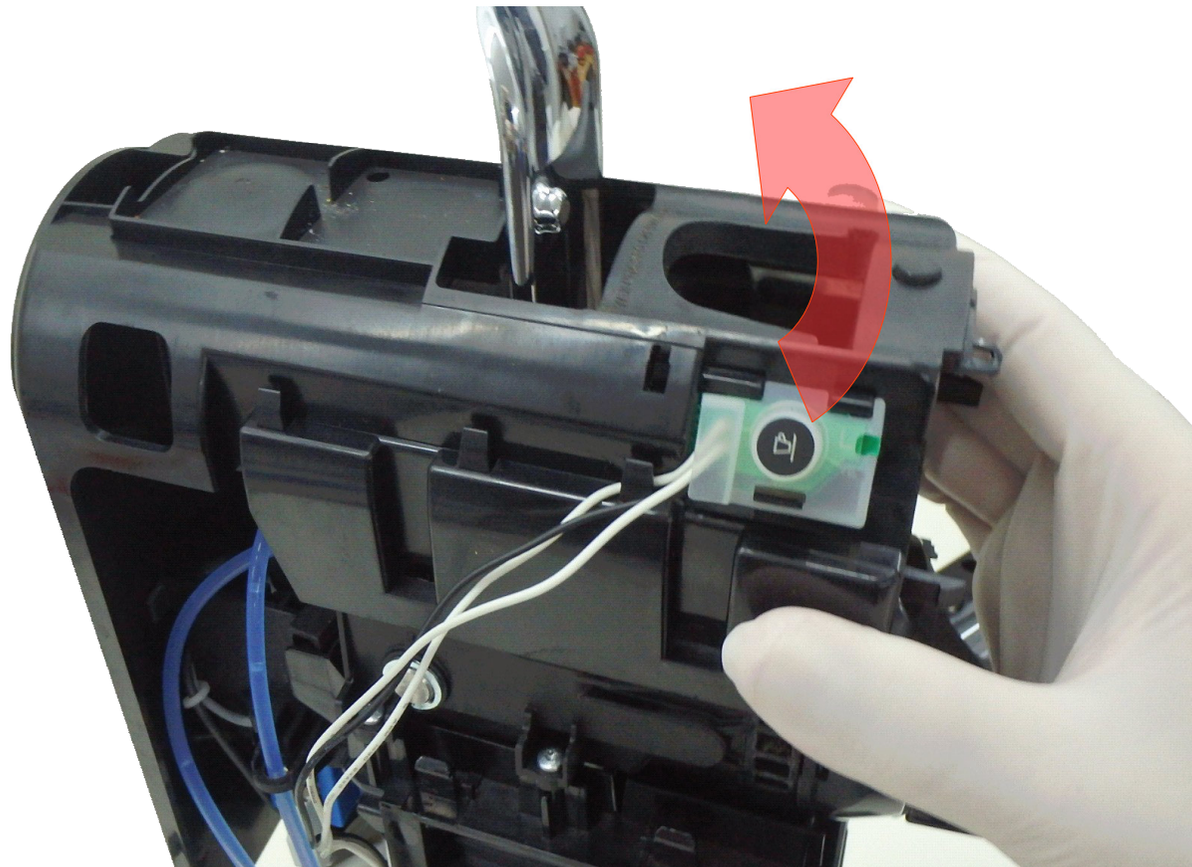
Wiederholen Sie den Vorgang auf der rechten Seite.



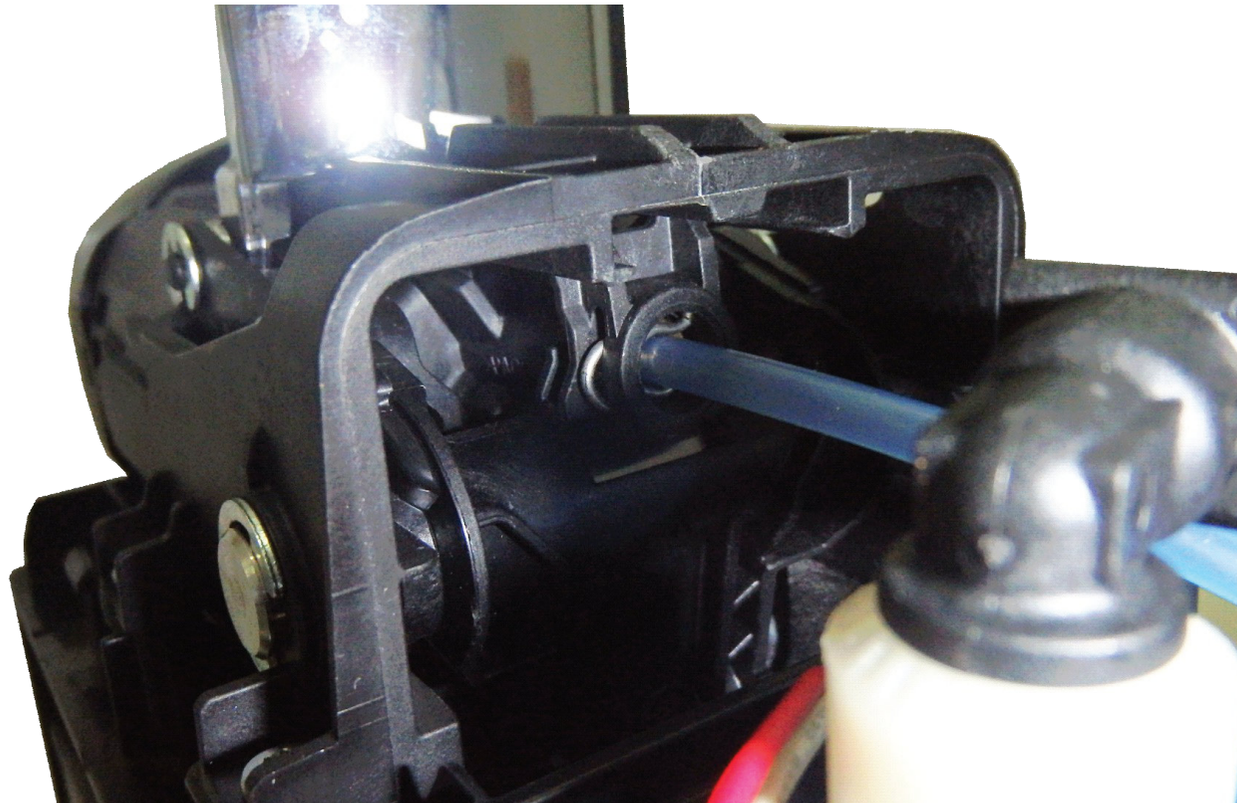
Jetzt können Sie damit beginnen das Oberteil herauszuhebeln. Es ist auf jeder Seite an zwei Stellen arretiert, siehe Abbildung. Zum Lösen der Arretierung sollten Sie in diesem Fall auf einen Schraubenzieher zurückgreifen.



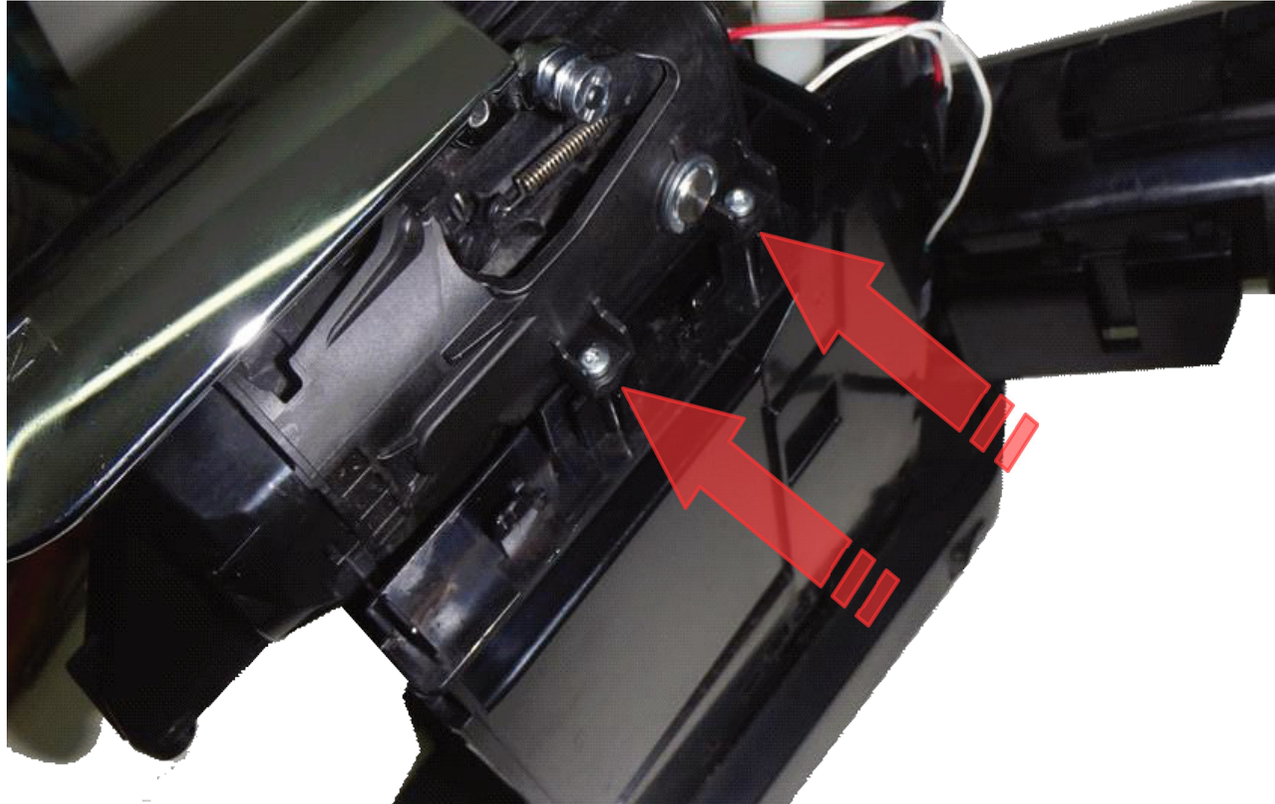
Wiederholen Sie den Vorgang auf der gegenüberliegenden Seite.



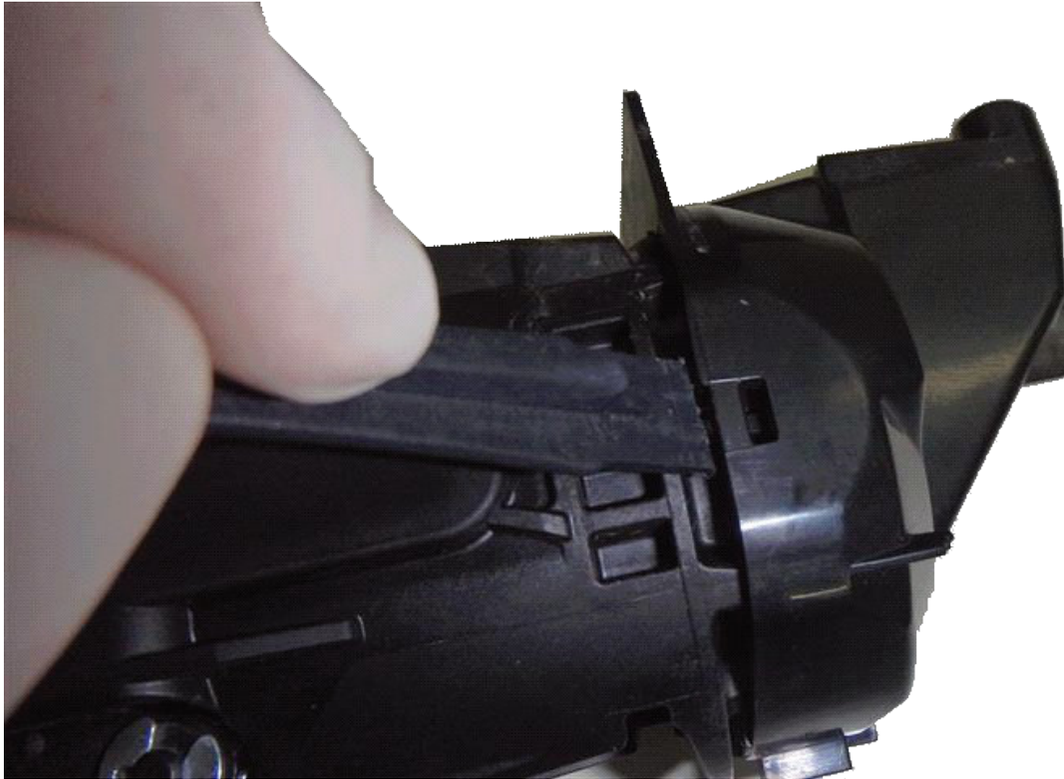
Jetzt können Sie das Geräteoberteil nach oben über den Griff der Brüheinheit abnehmen.



Entfernen Sie zuerst die Halteklammer am zuführenden Schlauch und ziehen sie diesen heraus.



Auch auf der anderen Seite müssen die Schläuche entfernt werden. Dann können Sie die Brüheinheit entnehmen.

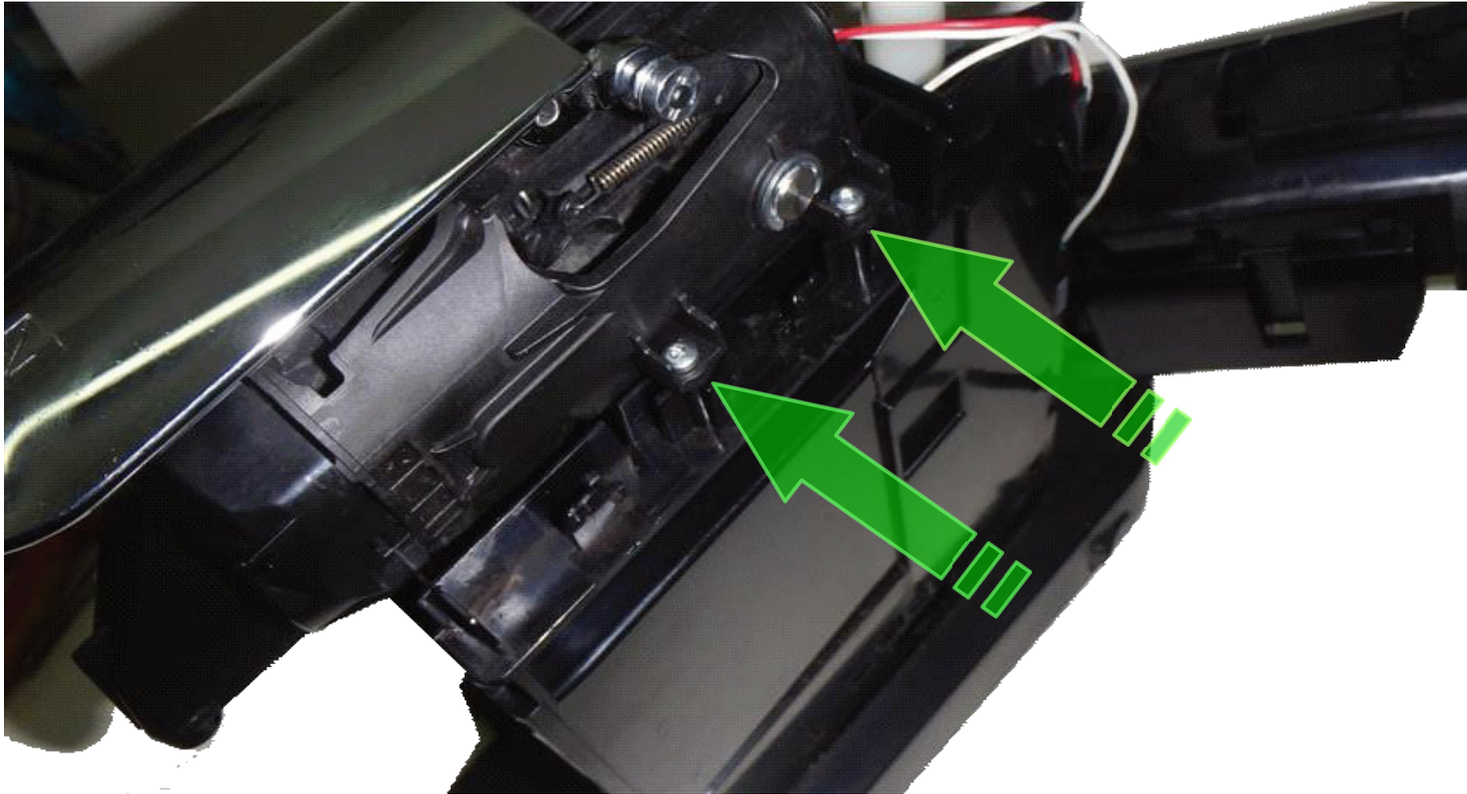


Im nächsten Schritt hebeln Sie jetzt den Auslauf ab.

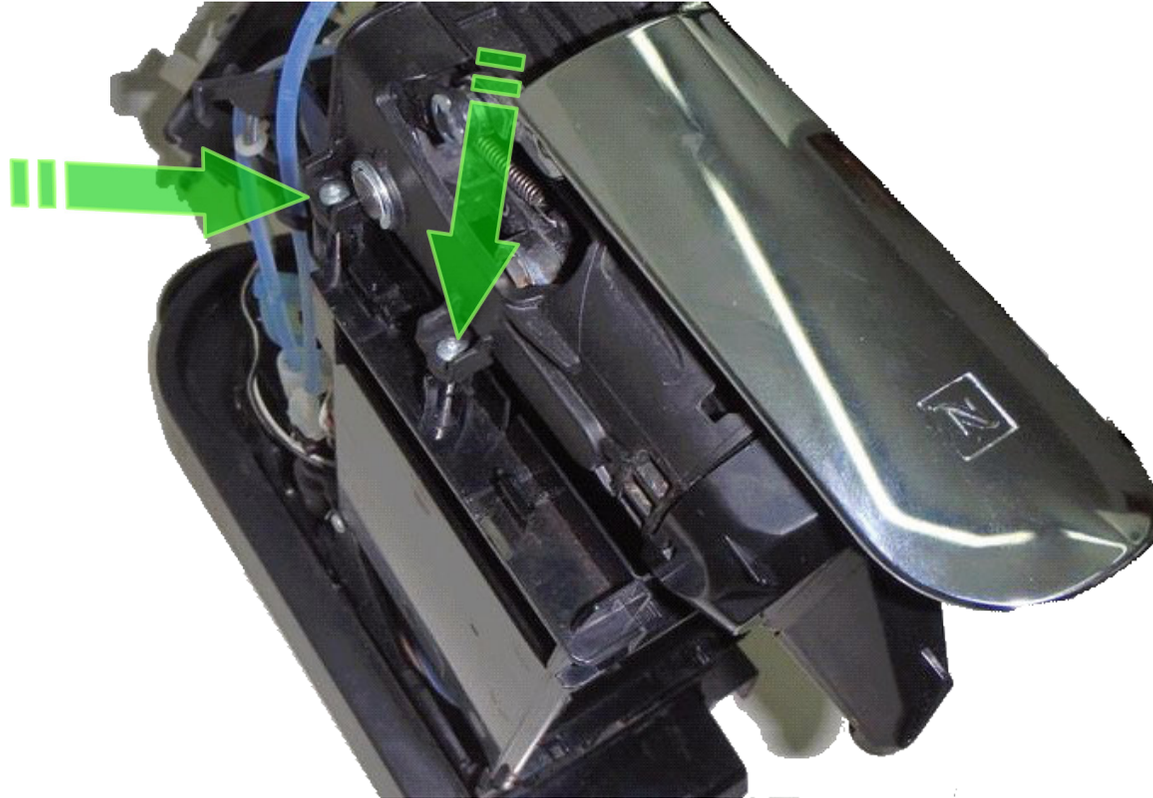


So sieht die fertig ausgebaute Brüheinheit aus.

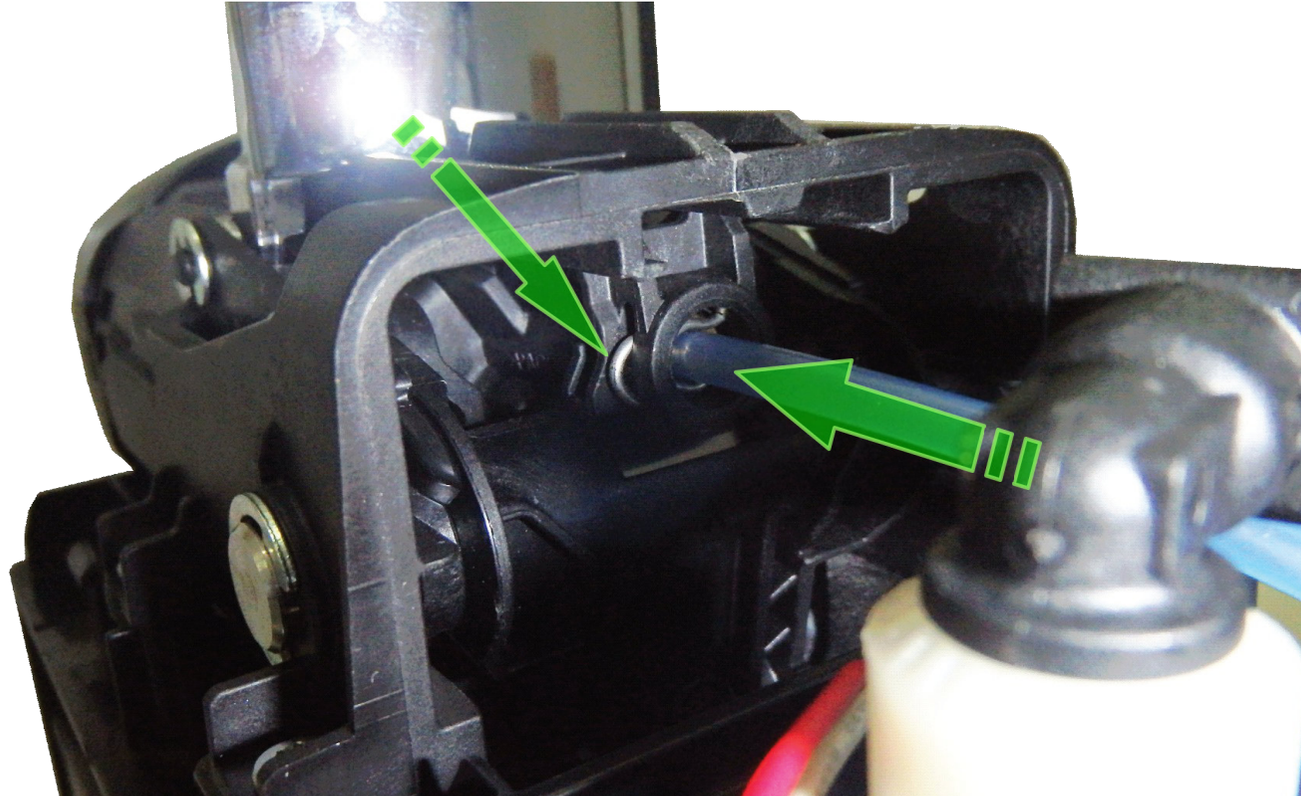
Montage



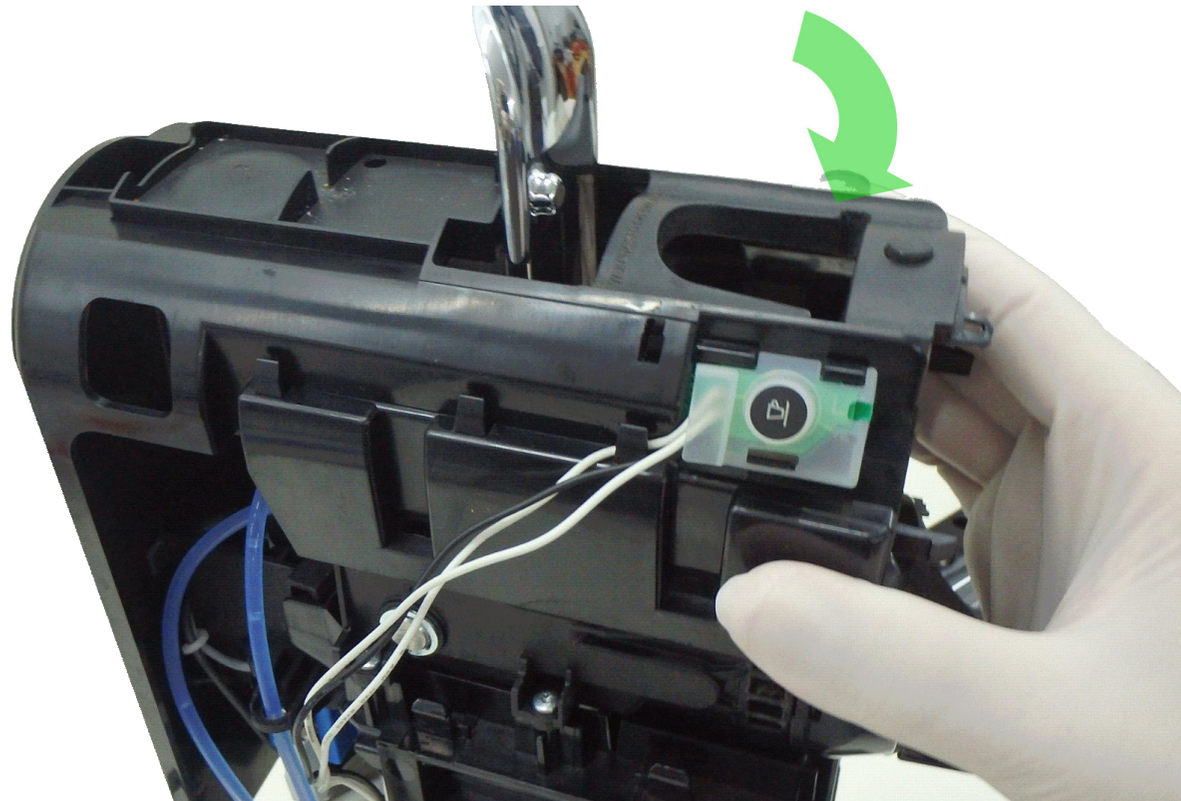
Setzen Sie zuerst den Auslauf wieder auf. Dann befestigen Sie wieder die Schrauben, wie in der Abbildung zu sehen.



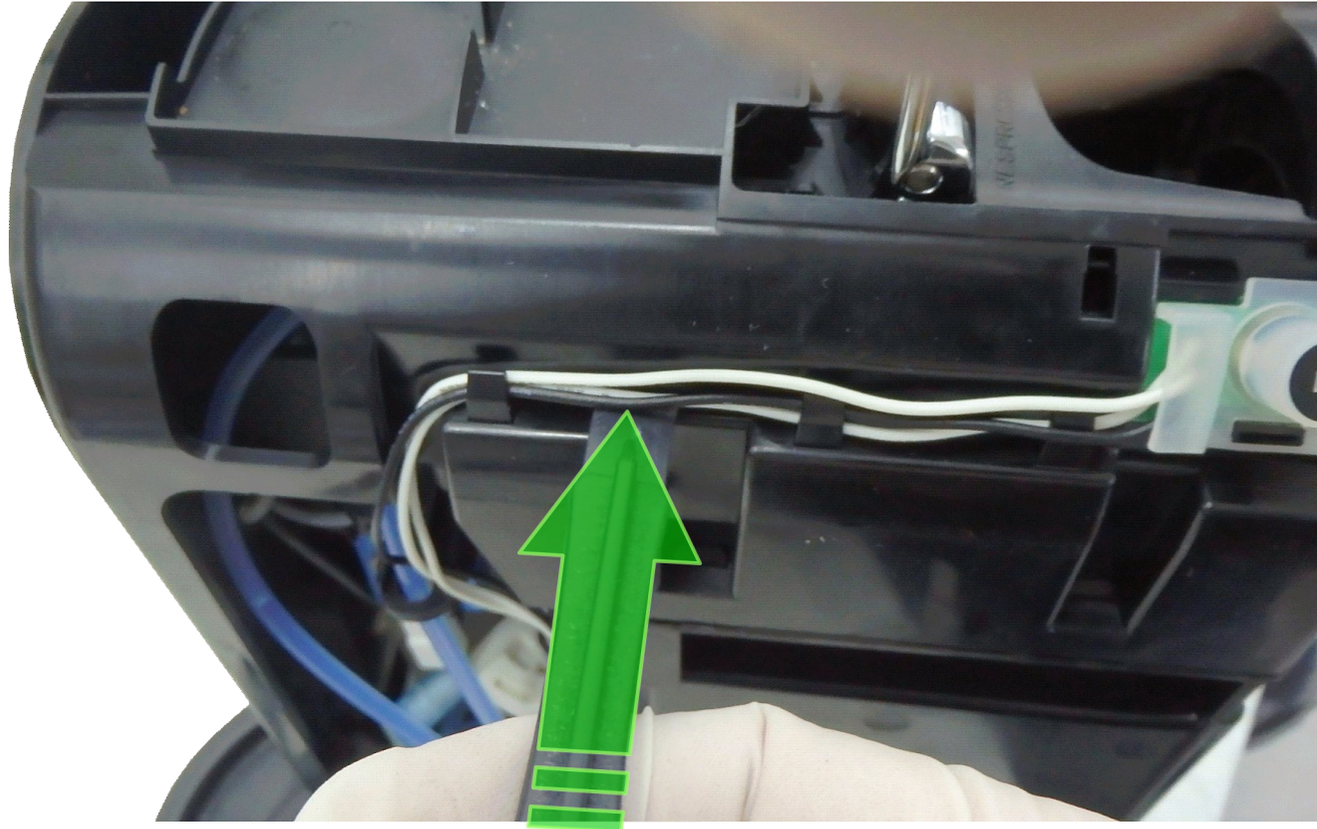
Bringen Sie im folgenden Schritt auch die beiden Schrauben auf der gegenüberliegenden Seite wieder an.



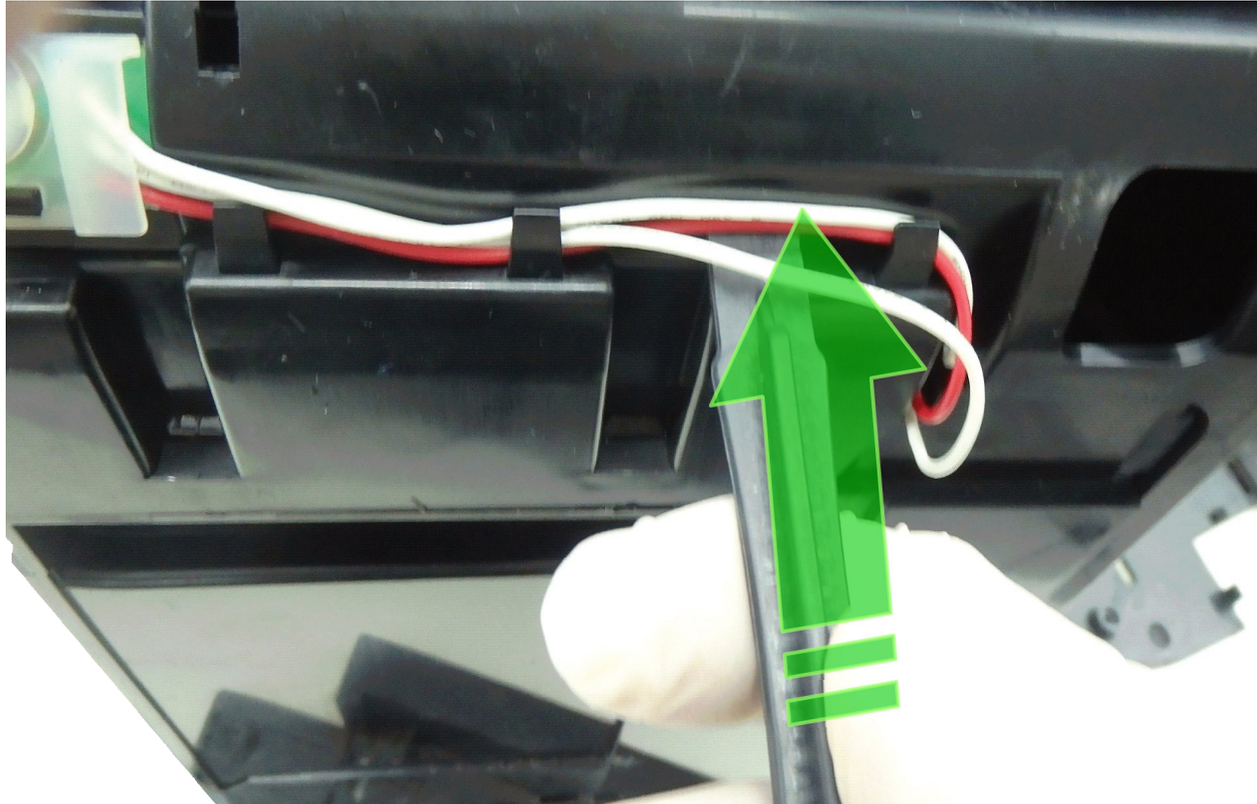
Stecken Sie den Schlauch wieder in die Brüheinheit und befestigen Sie ihn mit der Halteklammer.



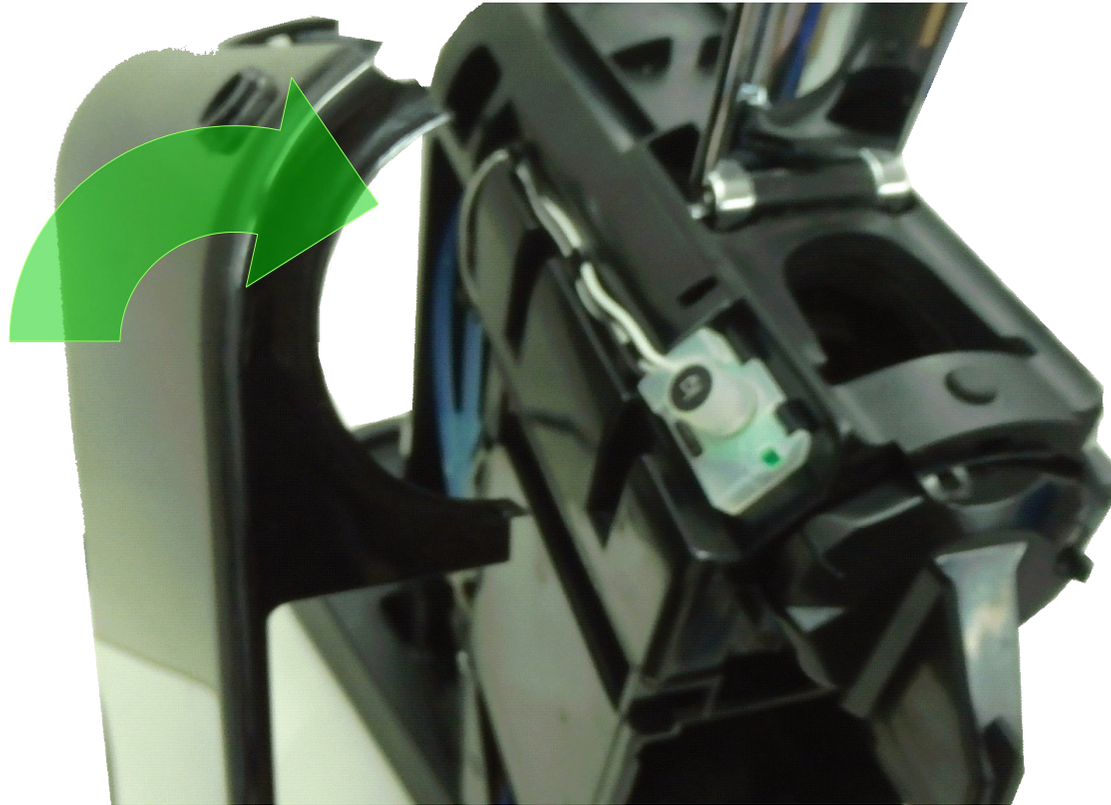
Setzen Sie jetzt das Geräteoberteil über den Griff der Brüheinheit locker auf. Achten Sie darauf, dass kein Kabel eingeklemmt wird.



Bringen Sie das Kabel auf der abgebildeten Seite wieder in die Führung ein.



Wiederholen Sie den Vorgang auf der anderen Seite. Stellen Sie sicher, dass kein Kabel eingeklemmt ist, ehe Sie durch kräftiges Drücken auf das Geräteoberteil dieses wieder einrasten lassen.



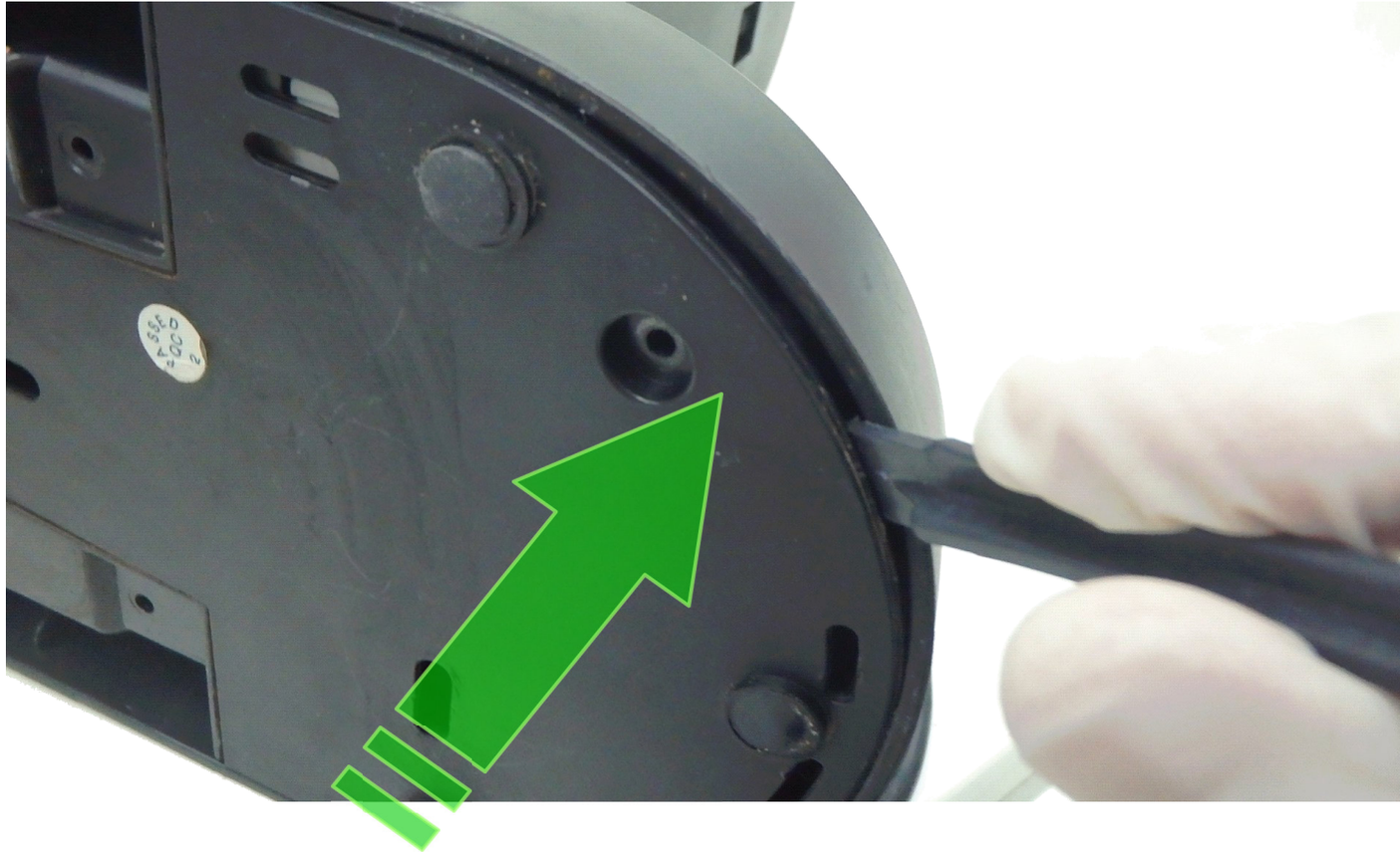
Jetzt müssen Sie das linke Seitenteil oben beginnend aufsetzen und einrasten lassen. Achten Sie darauf, dass der Taster wieder durch die Öffnung schaut. Im nächsten Schritt stecken Sie das rechte Seitenteil oben in die Führung des linken Seitenteils und lassen es ebenfalls einrasten. Stellen Sie dabei sicher, dass die Teile sich an der Front zusammenfügen.



Stecken Sie die Chrom-Abdeckung wieder auf und stellen Sie sicher, dass diese einrasten.



Jetzt das Gerät wieder in die Bodenplatte stecken. Passen Sie auf, dass keine Kabel oder Schläuche gequetscht werden.



Setzen Sie nun die Abdeckplatte unter dem Tanksockel wieder ein. Sie muss eingerastet sein, ehe Sie Ovalkopfschrauben wieder befestigen können.



Legen Sie das Gerät auf die Seite, damit Sie die sechs Ovalschrauben besser befestigen können. Stellen Sie das Geräte daraufhin wieder aufrecht, um Kapsel- und Trester, sowie zum Abschluss den Wassertank wieder einzusetzen.



Ersatzteile für Kaffeevollautomaten, Pflege- und Reinigungsprodukte und natürlich hervorragenden Kaffee - das, und mehr finden Sie unter www.coffeemakers.de.