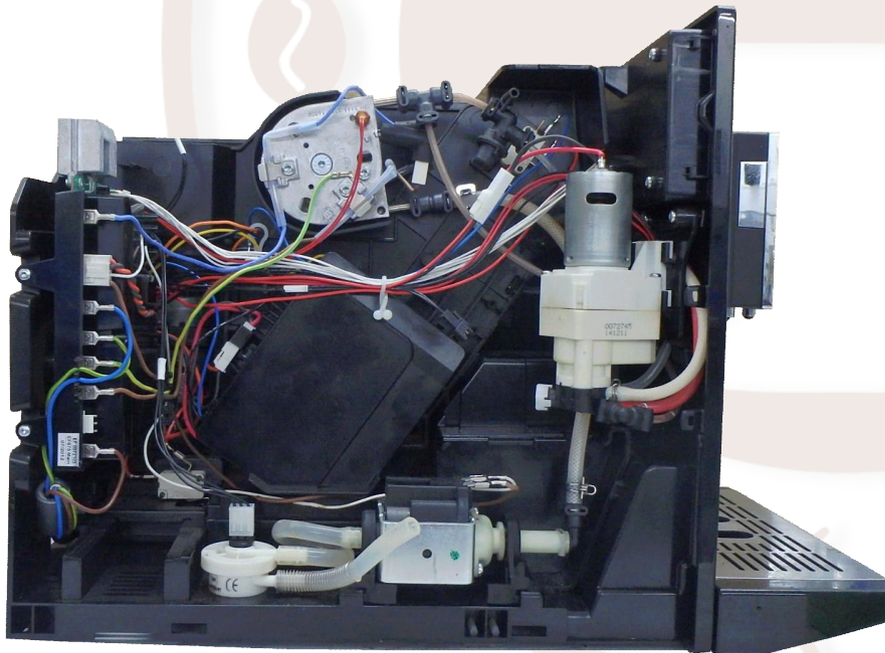


Demontage / Montage Melitta Caffeo CI



by [coffeemakers.de]



Grundlegende Informationen zu diesem Serviceheft:

Dieses Serviceheft beschreibt die Zerlegung und den Zusammenbau der Melitta Caffeo Geräte (Eugster Produktion) anhand einer Melitta Caffeo CI

!!! WARNUNG !!!



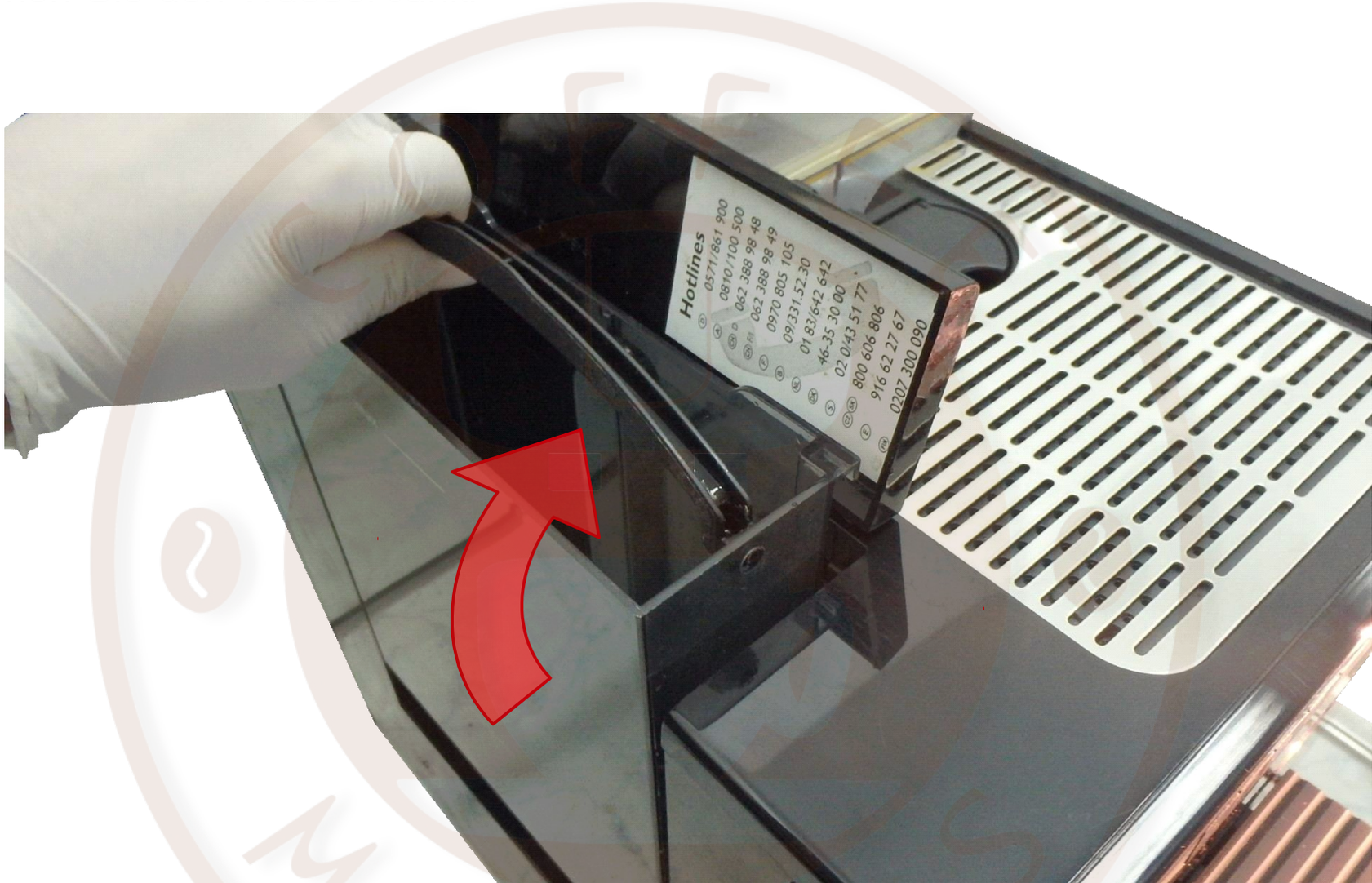
Hinweis zu Ihrer eigenen Sicherheit:

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 den Umbau durch eine Fachwerkstatt durchführen.

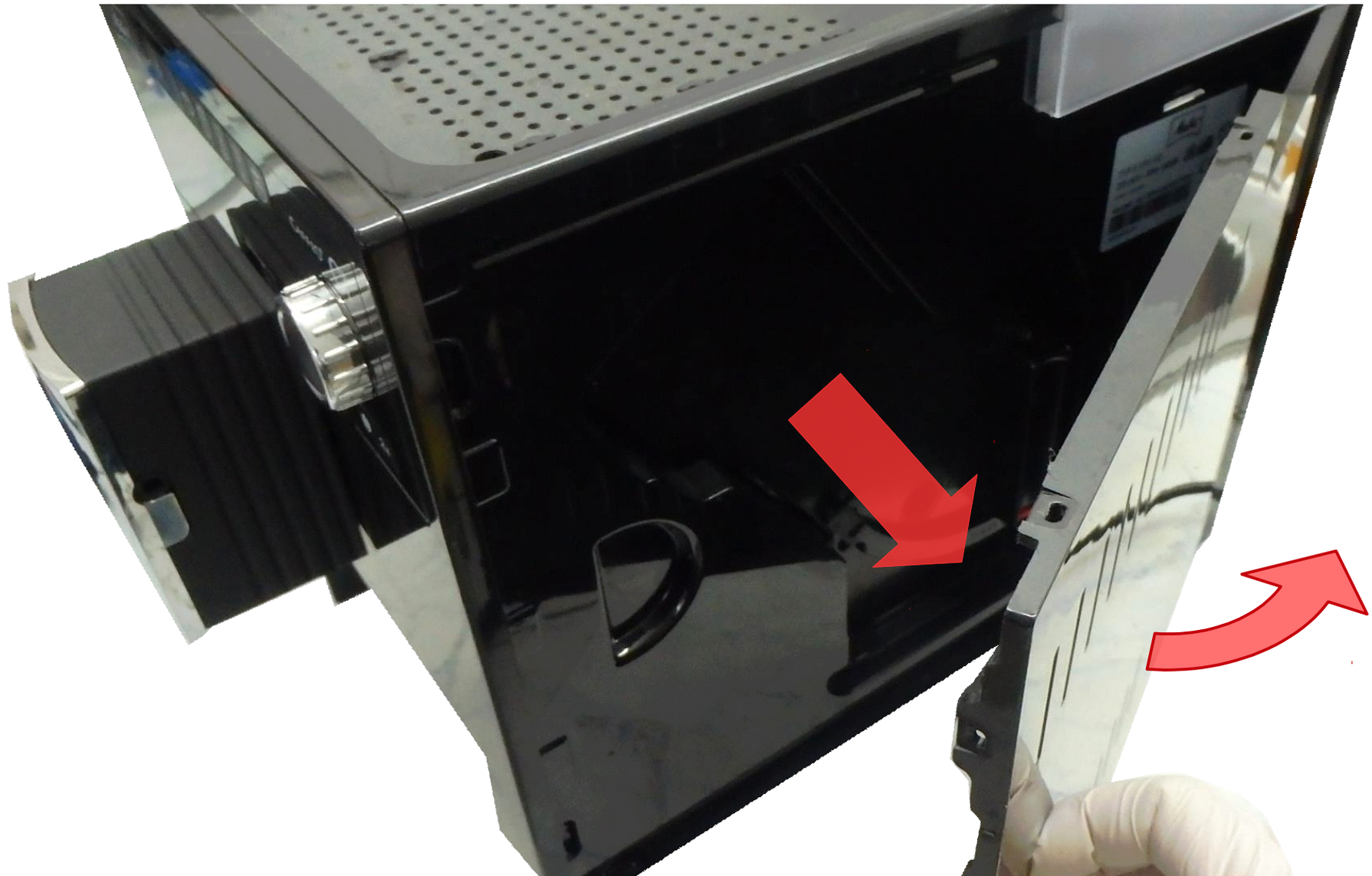


DEMONTAGE

Entfernen Sie den Wassertank.



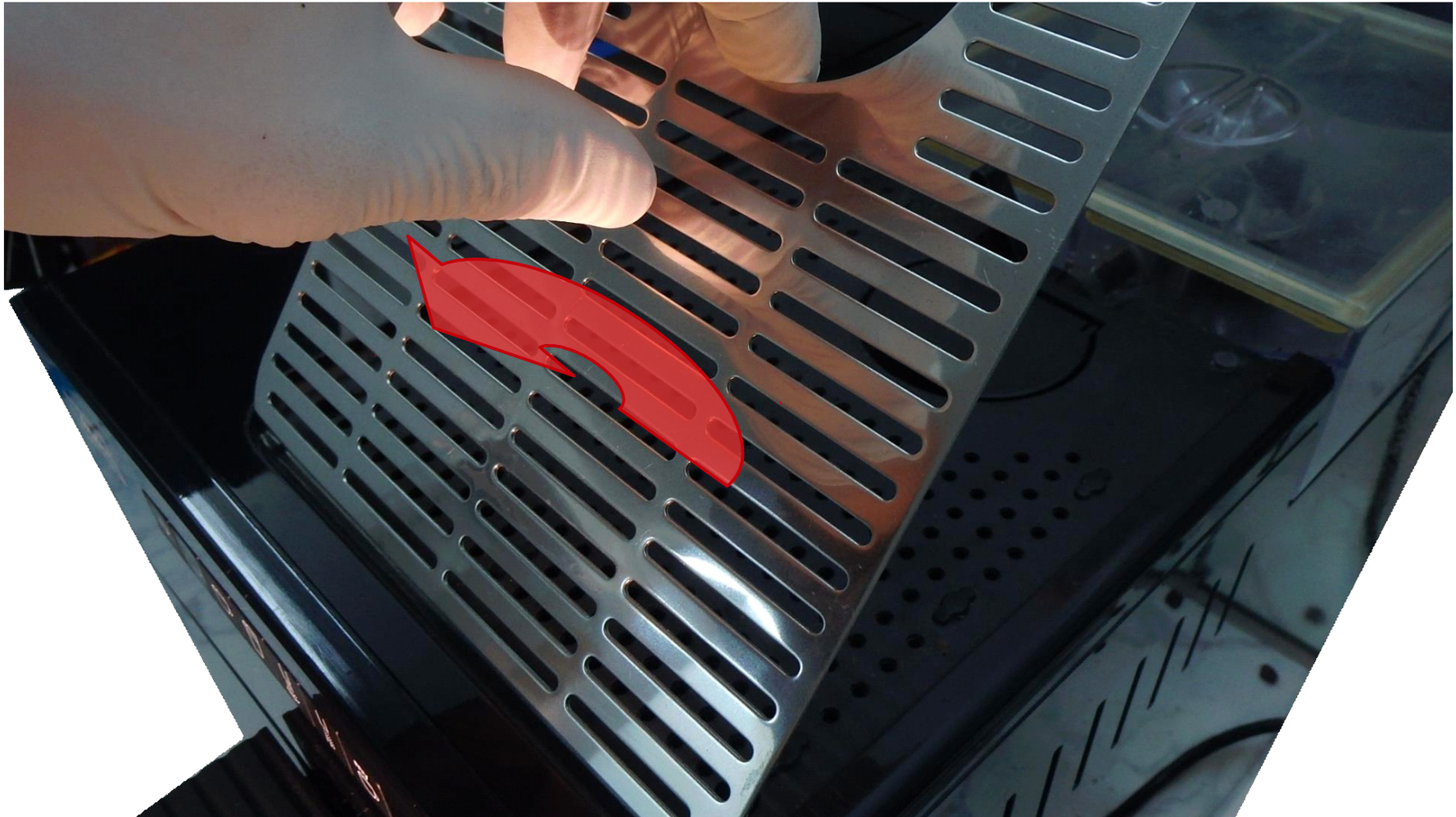
Die Klappe vor der Brüheinheit entfernen und die Brüheinheit ausbauen.



Die Auffangschale entfernen.



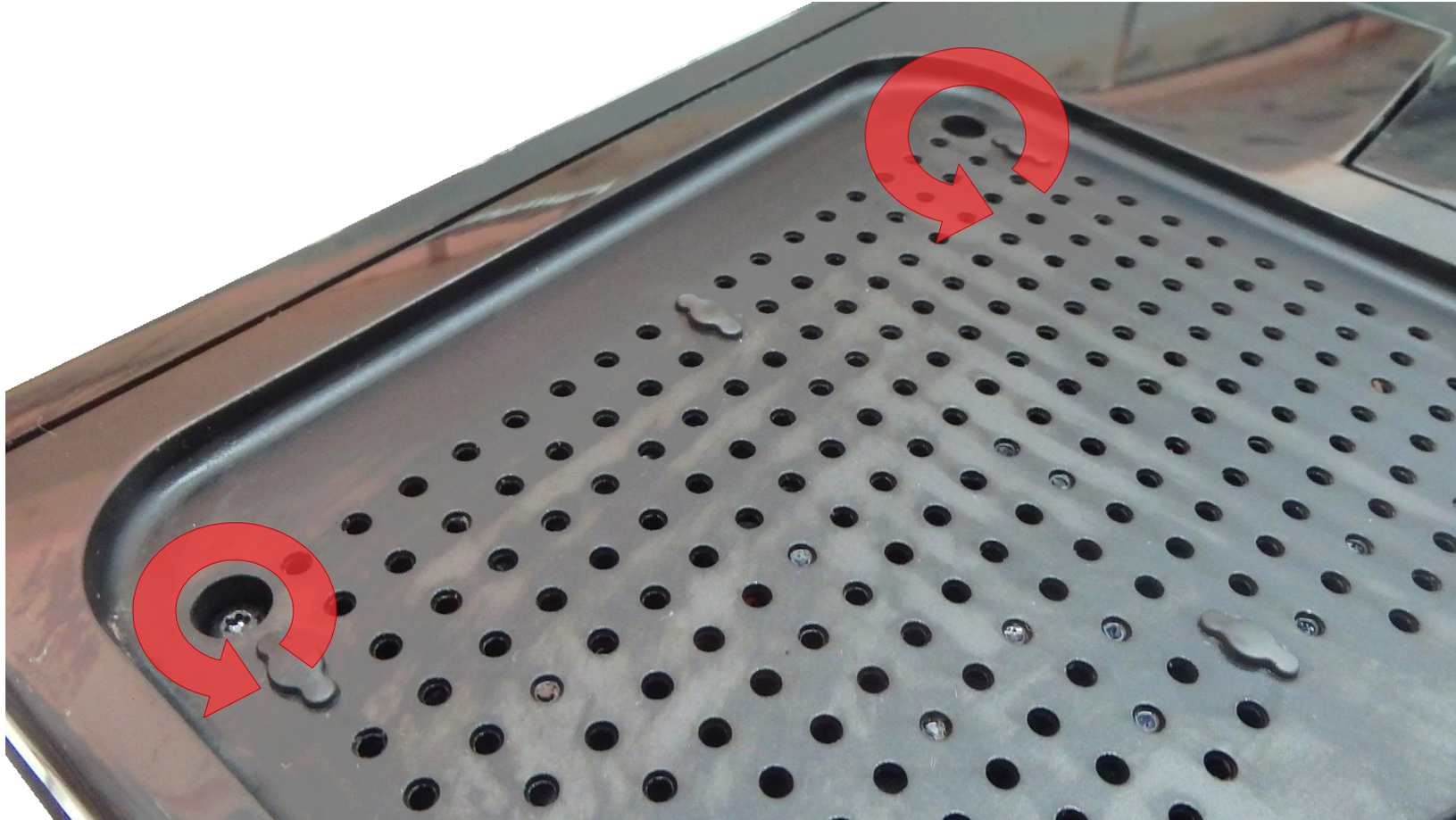
Entfernen Sie die Tassenablage, diese ist nur aufgelegt.



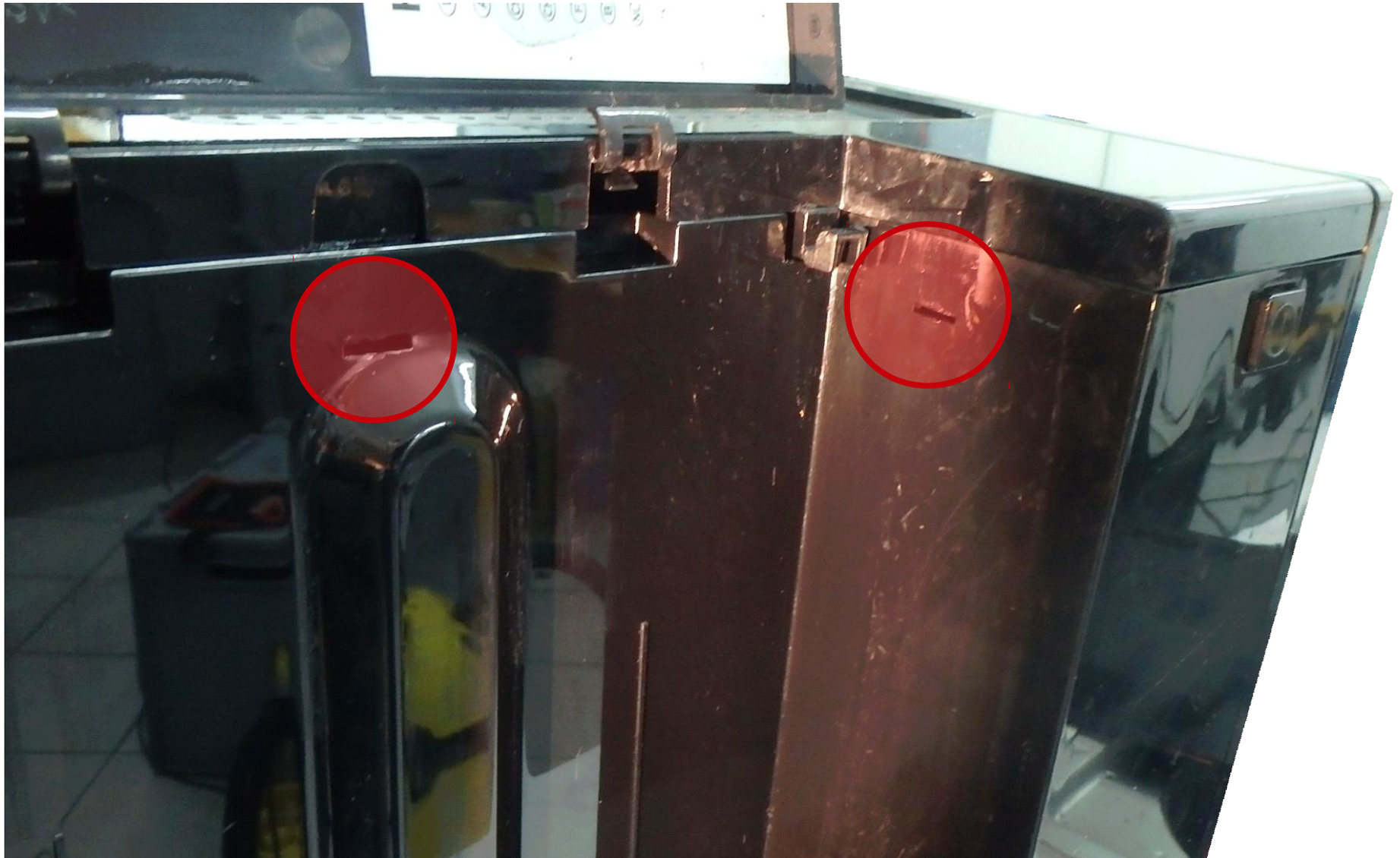
Entfernen Sie die Torx-Schrauben der Rückwand. Achtung, die kleine Plastikabdeckung in der Mitte hat eine längere Schraube! Die Rückwand abnehmen.



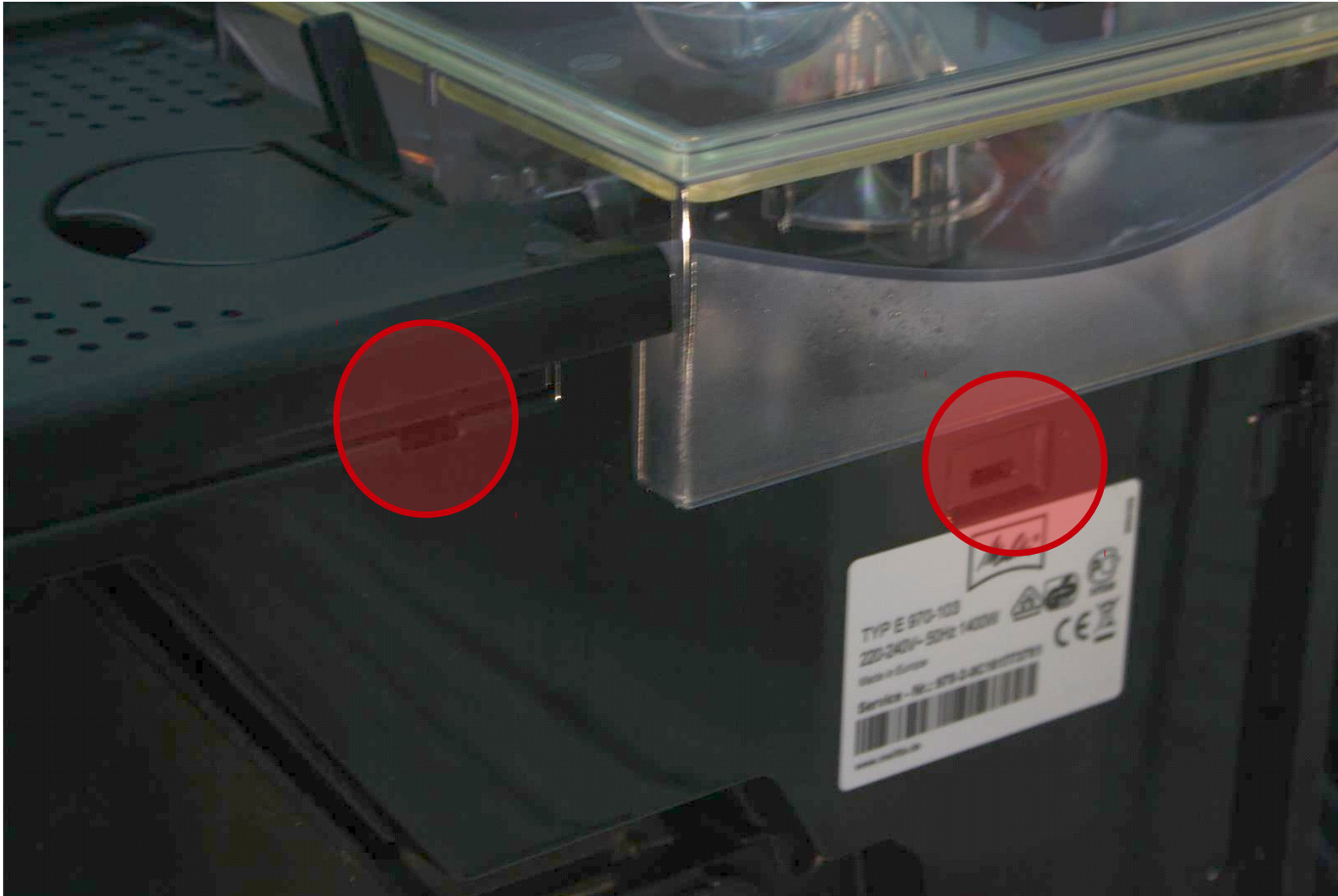
Die zwei Schrauben der Gehäuseabdeckung lösen!



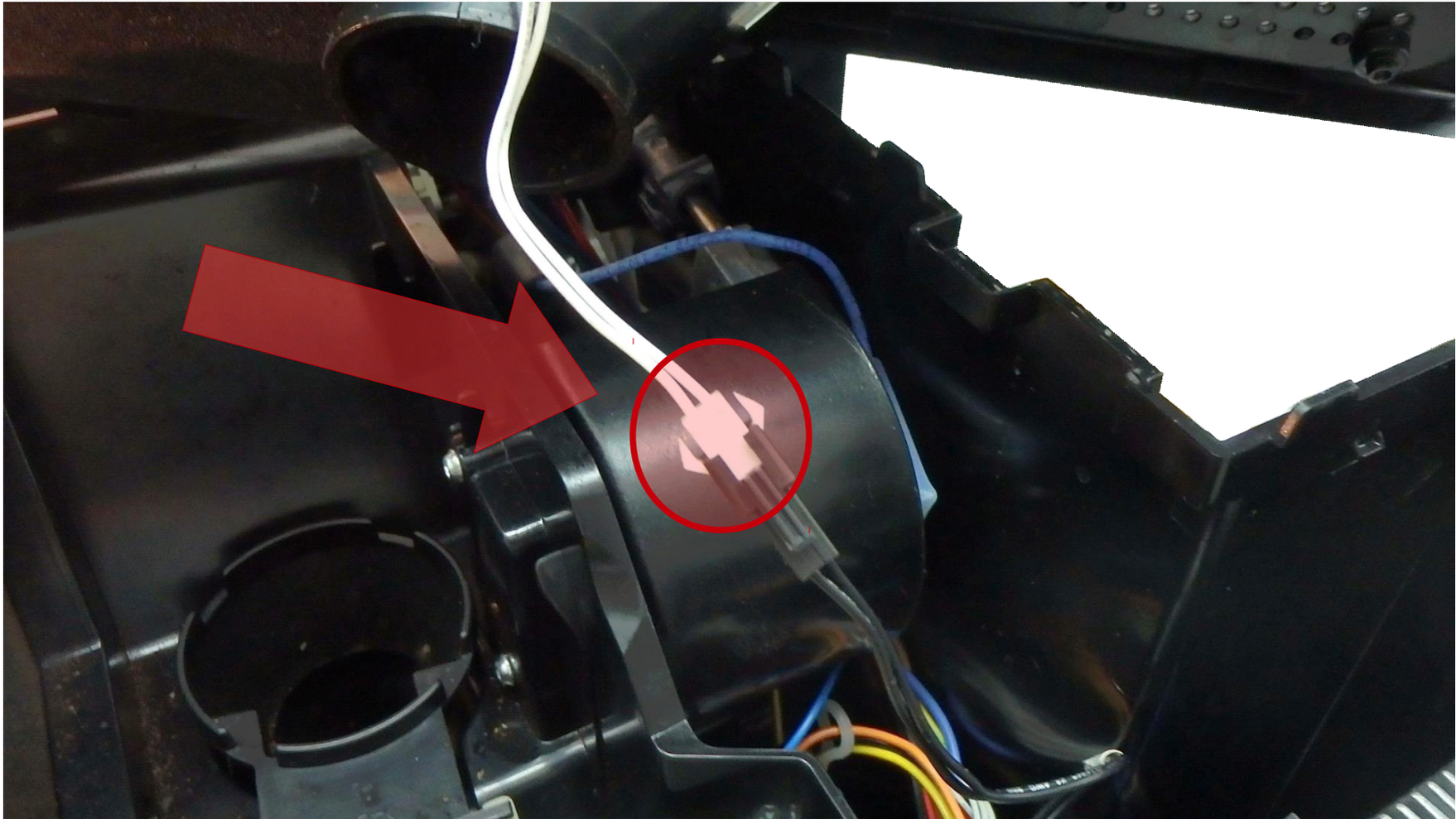
Auf der Seite des Wassertanks befinden sich 3 Arretierungen. Auf der Abbildung sind zwei davon zu sehen.



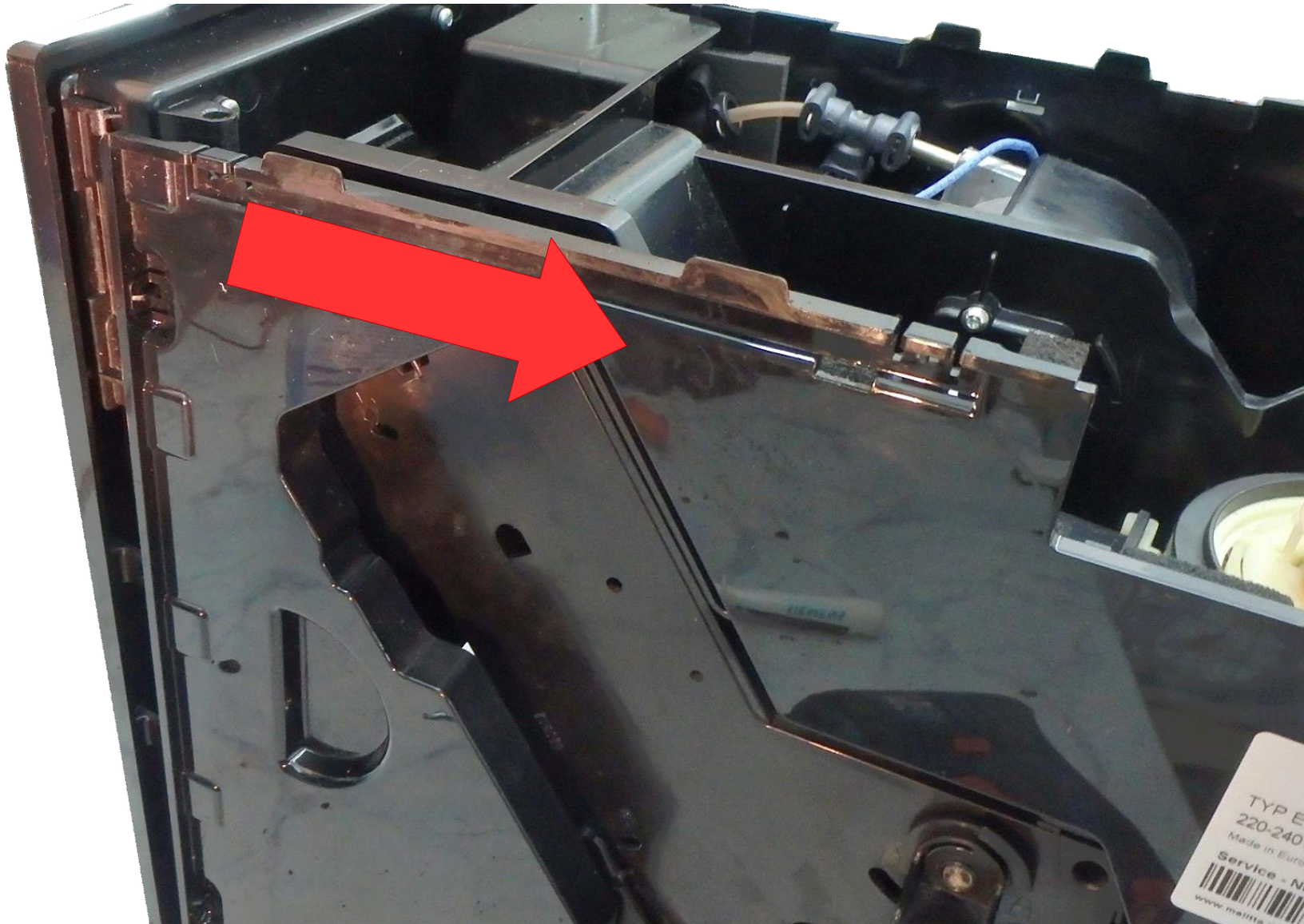
Auf der Seite der Brüheinheit sind 2 Arretierungen zu finden. Die Arretierungen von der Geräterückseite beginnend öffnen und dabei die Geräteabdeckung abheben. Nicht vergessen vor dem Abnehmen des Deckels die Steckverbindung zum Sensor des Pulverschachtes zu trennen.



Die Steckverbindung zum Sensor des Pulverschachtes trennen.



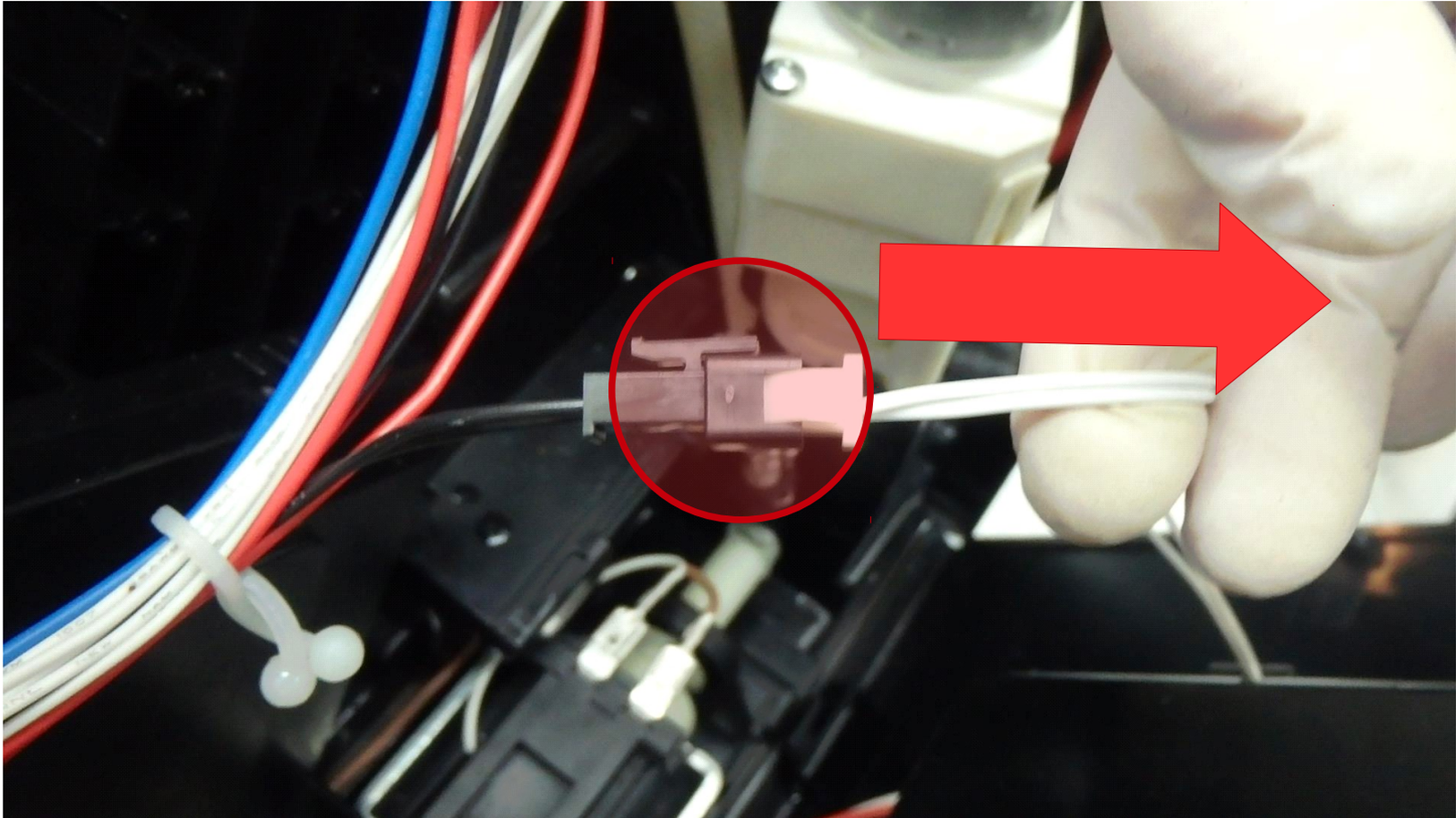
Die Seitenteile können nun abgenommen werden. Hierzu diese kräftig aber vorsichtig nach hinten ziehen.



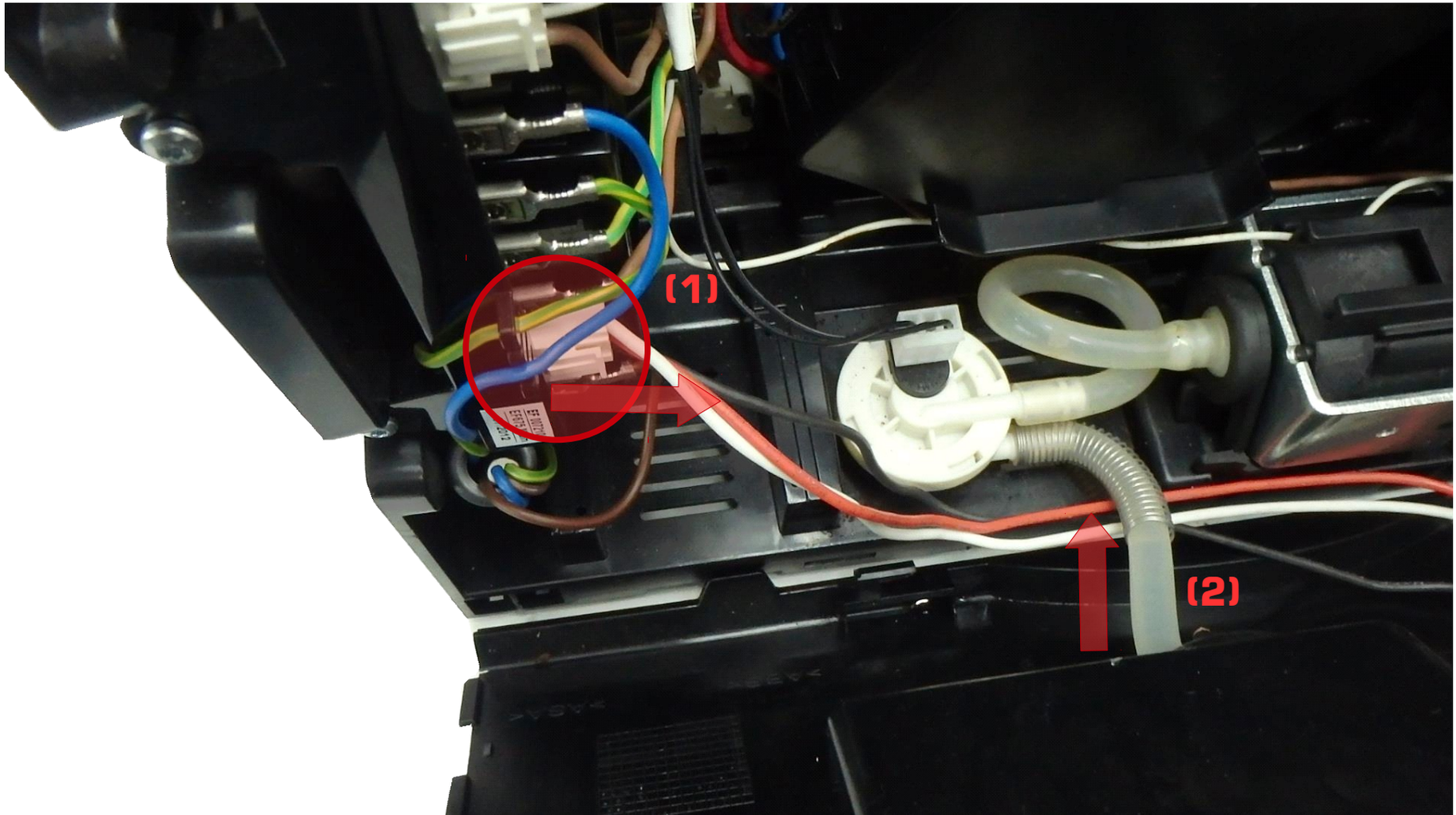
Das Seitenteil für den Wassertank vorsichtig abziehen. Achtung, da daran der Einschalter befestigt ist auf die Kabel aufpassen. Ebenso ist dort der Wasseranschluss und der Sensor für den Schwimmer befestigt.



Das Kabel für den Tanksensor an der Verbindung lösen.



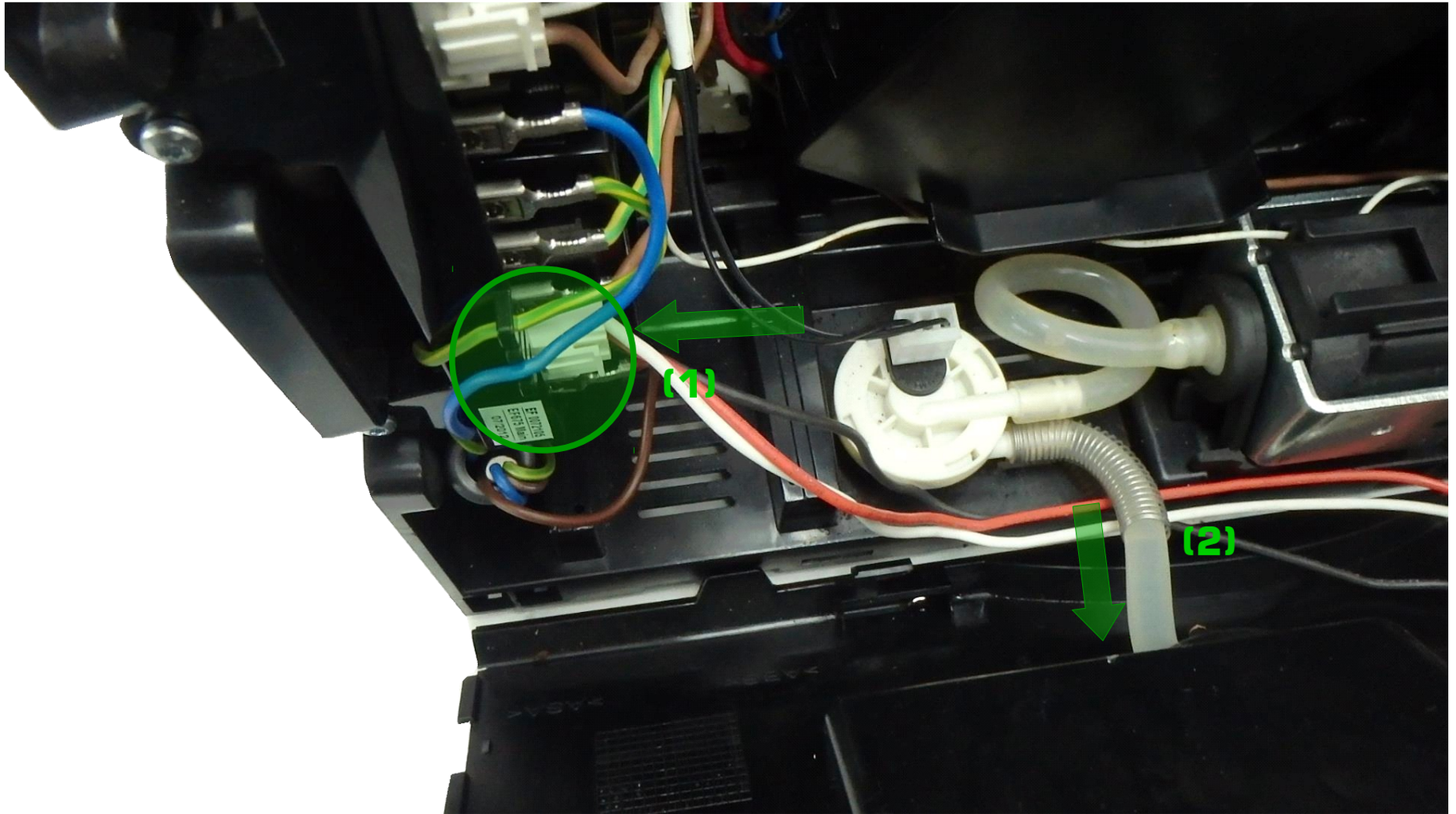
Das Kabel für den Einschalter an der Platine lösen (1) und den Schlauch am Tanksockel abziehen (2). Jetzt kann das Seitenteil abgenommen werden.



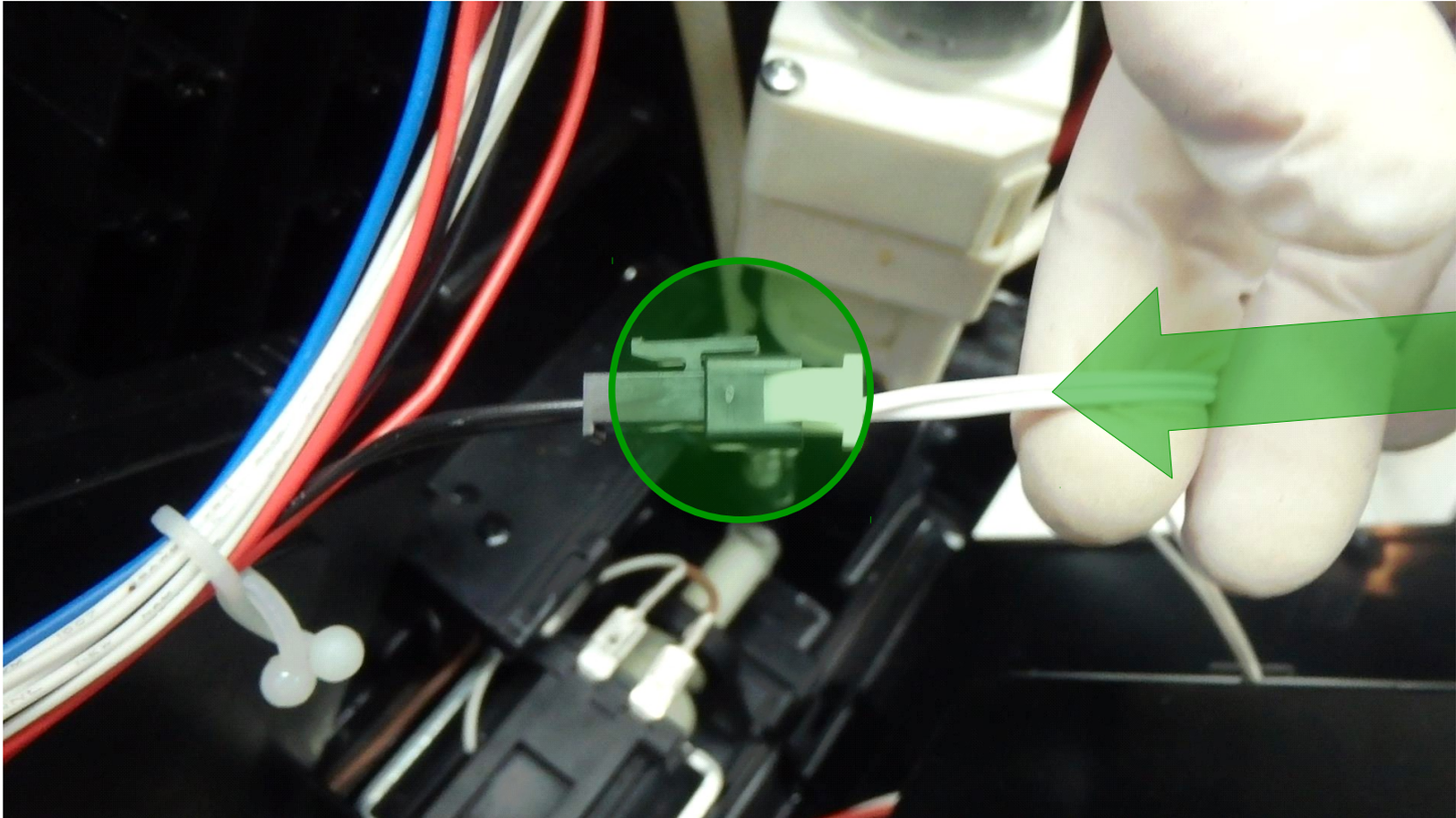


MONTAGE

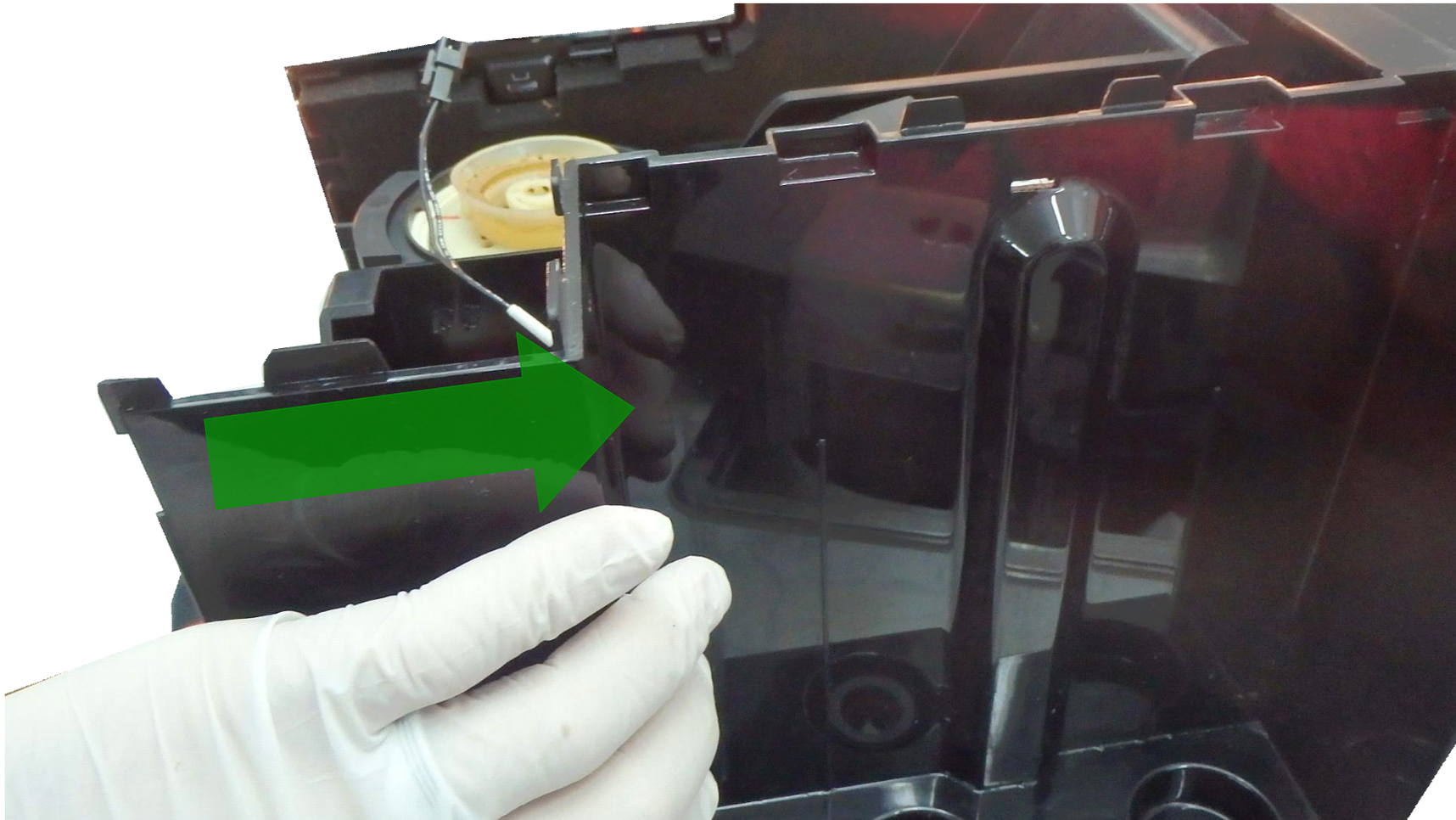
Das Kabel für den Einschalter an der Platine befestigen (1) und den Schlauch am Tanksockel wieder aufstecken (2).



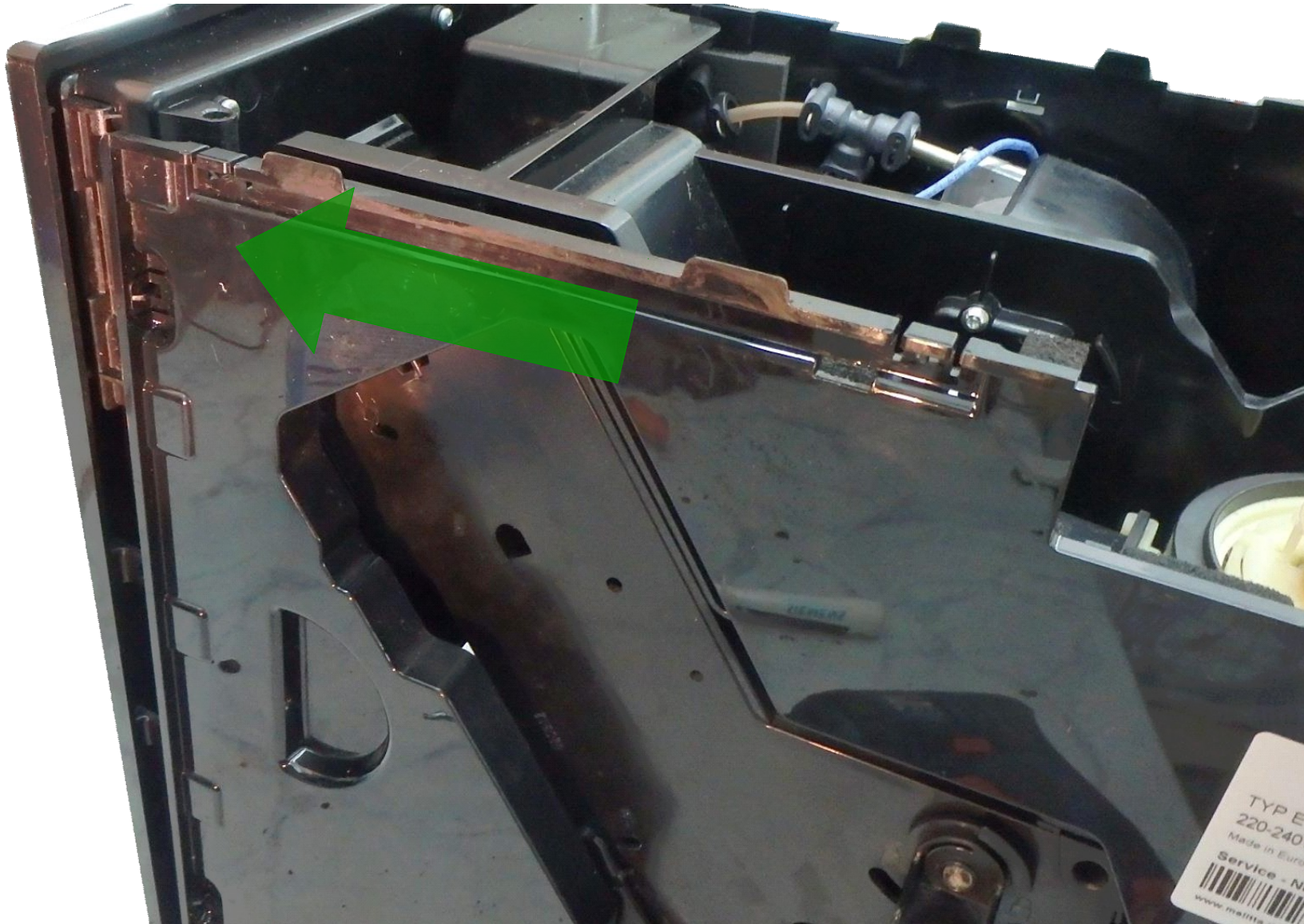
Das Kabel für den Tanksensor wieder verbinden.



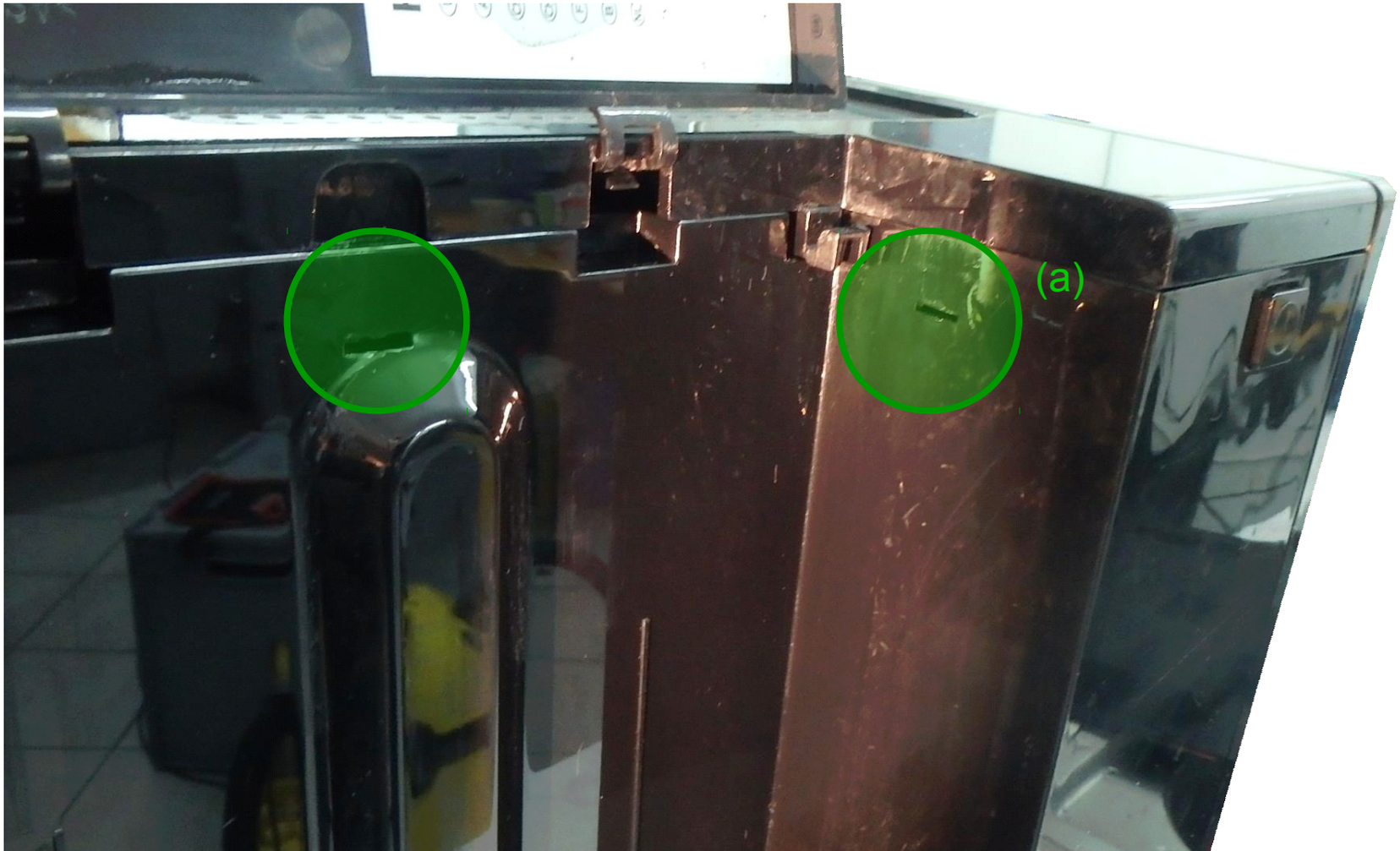
Das Seitenteil unten in die Führung setzen und nach vorne Richtung Front schieben und einrasten lassen.



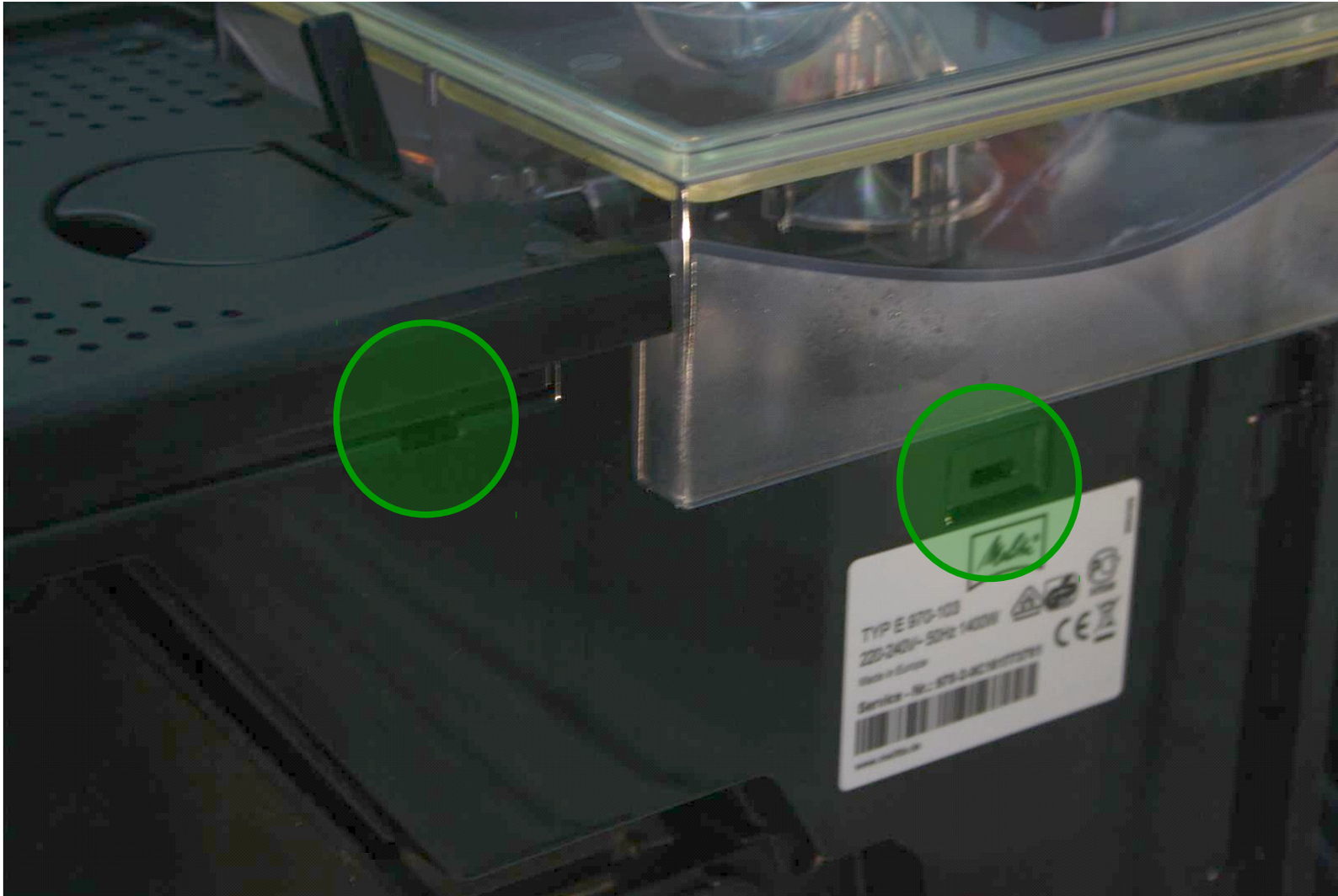
Das Seitenteile auf der Seite der Brüheinheit ebenfalls wieder aufschieben und an der Front einrasten.



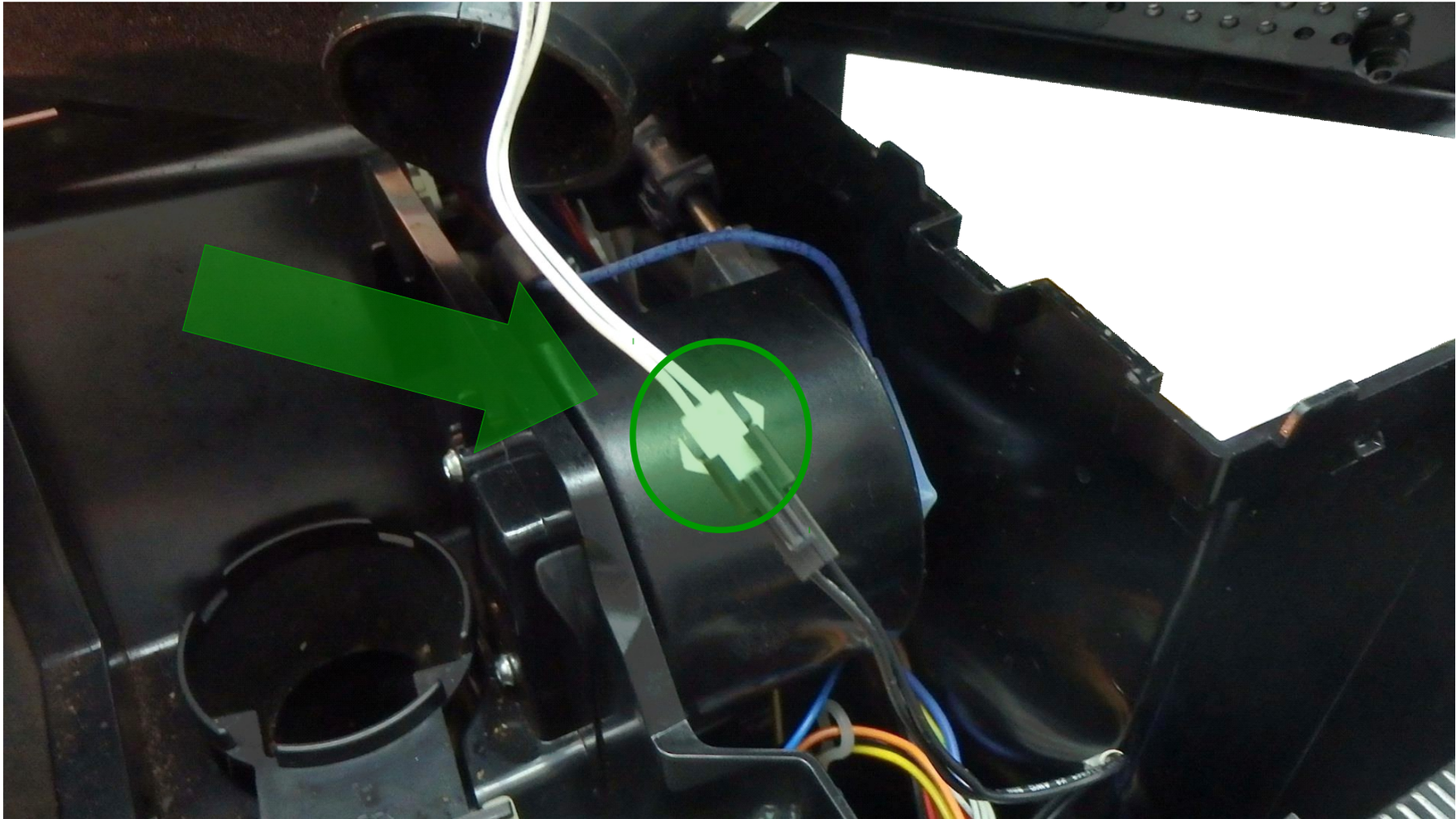
Den Gehäusedeckel zuerst an der Front einschieben, die Verbindung zum Sensor des Pulverschachtes wieder herstellen und anschließend nach hinten absenken. Dabei darauf achten, dass die Arretierungen wieder einrasten und keine Kabel eingeklemmt werden. Besonders an Punkt (a) darauf achten, dass die Halterung des Gehäusedeckels hinter der Seitenwand einrastet. Insgesamt drei Arretierungen befinden sich auf der Tankseite!



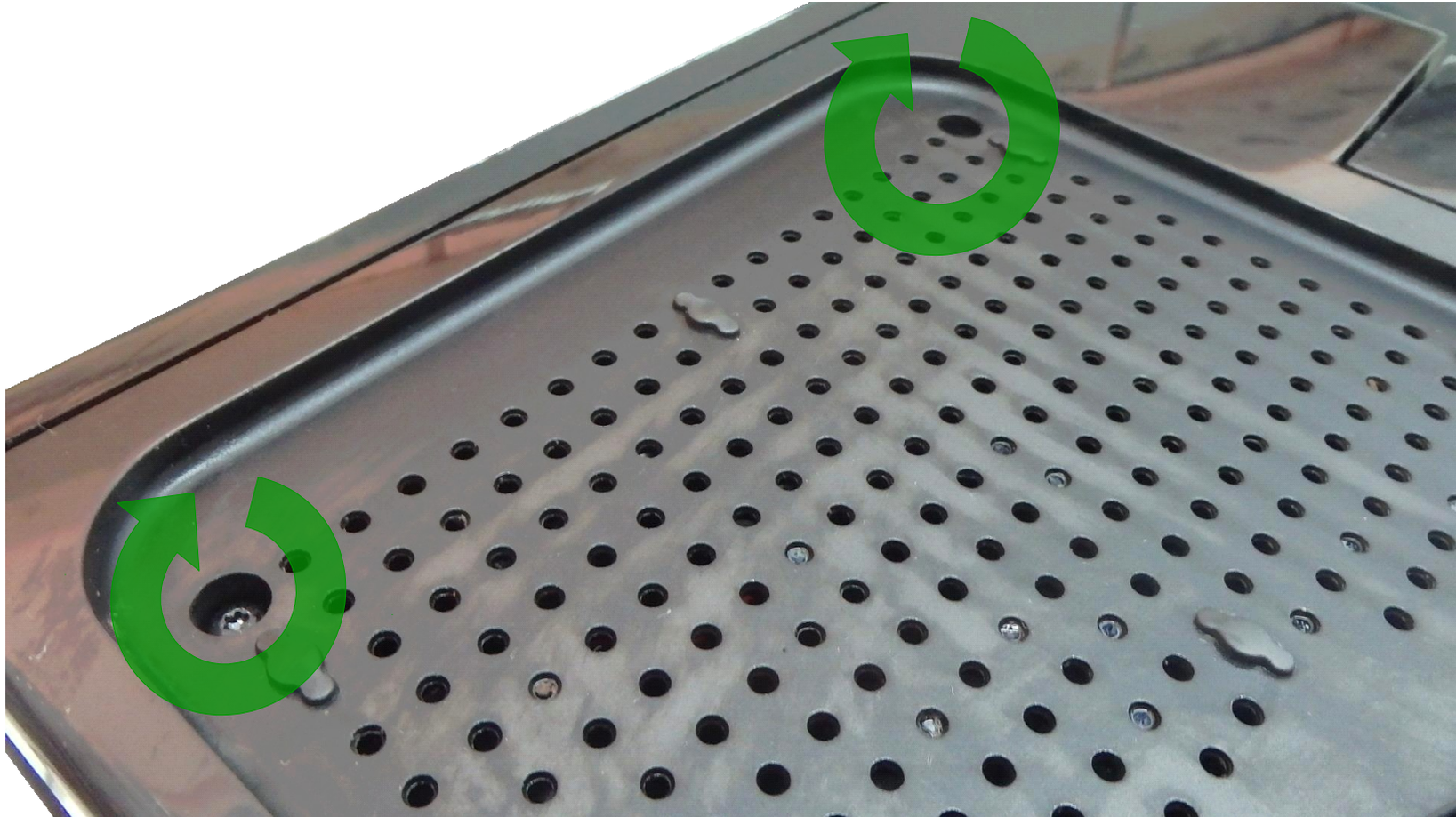
Auf der Seite der Brüheinheit sind 2 Arretierungen zu finden. Darauf achten, dass dieser wieder ordentlich einrasten.



Die Steckverbindung zum Sensor des Pulverschachtes trennen.



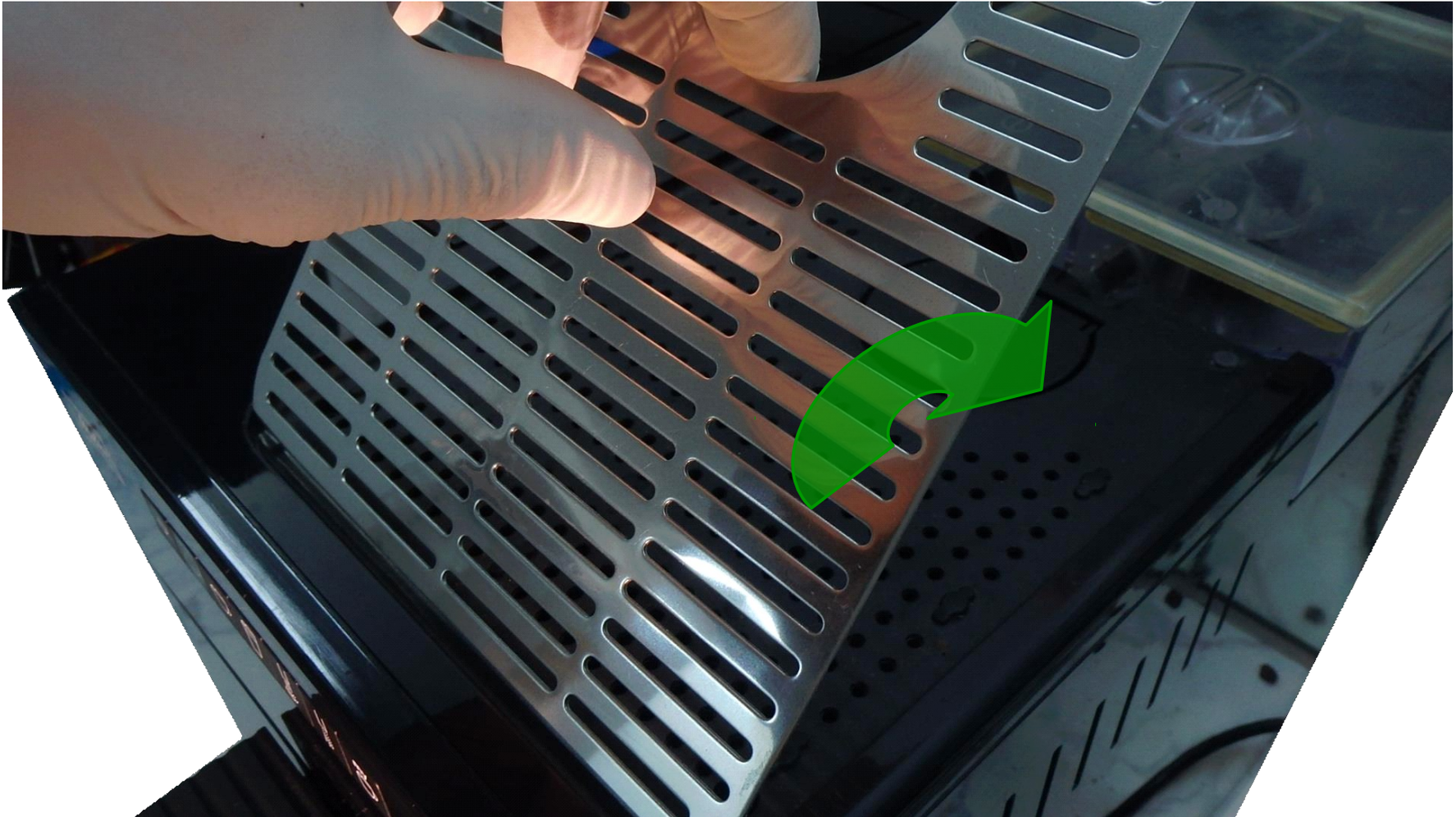
Die zwei Schrauben der Gehäuseabdeckung wieder eindrehen!



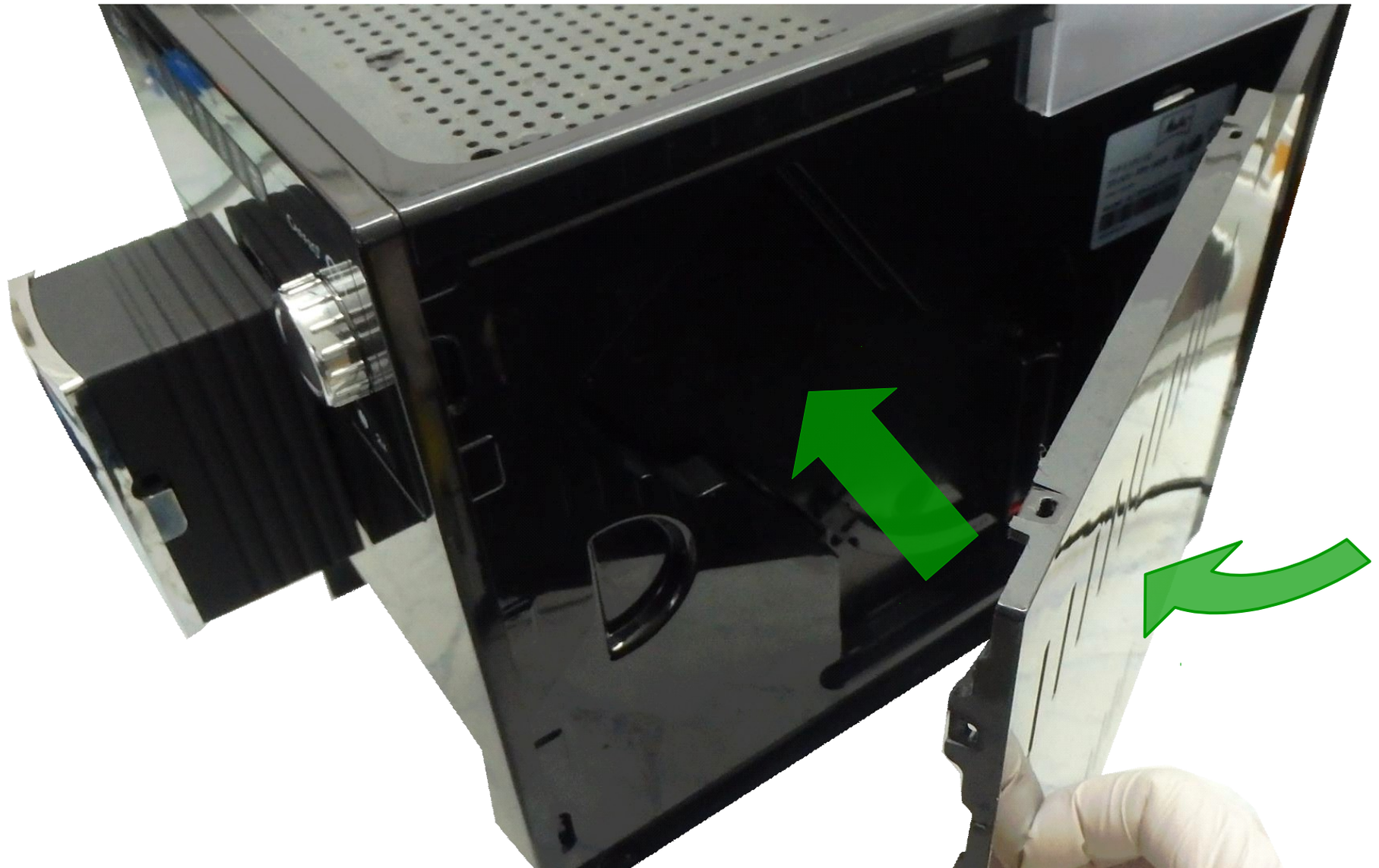
Setzen Sie die Rückwand wieder auf, diese hält im ersten Moment nicht so gut, da eine Dämmung aufgebracht ist (je nach Modell). Schrauben Sie die äußeren Schrauben wieder ein und vergessen Sie nicht die mittlere längere Schraube der kleinen Abdeckung.



Die Tassenablage des Tassenwärmers wieder auf die Gummipuffer auflegen.
Sollten **Elastikpuffer** fehlen, finden Sie diese bei uns im shop.



Die Brüheinheit wieder einsetzen und die Klappe vor der Brüheinheit wieder einbauen.



Die Auffangschale wieder einsetzen.



Den Wassertank einsetzen.

