



## Serviceheft

# Demontage und Montage eines Melitta Caffeo CI Kaffeefullautomaten

## Allgemeine Hinweise:

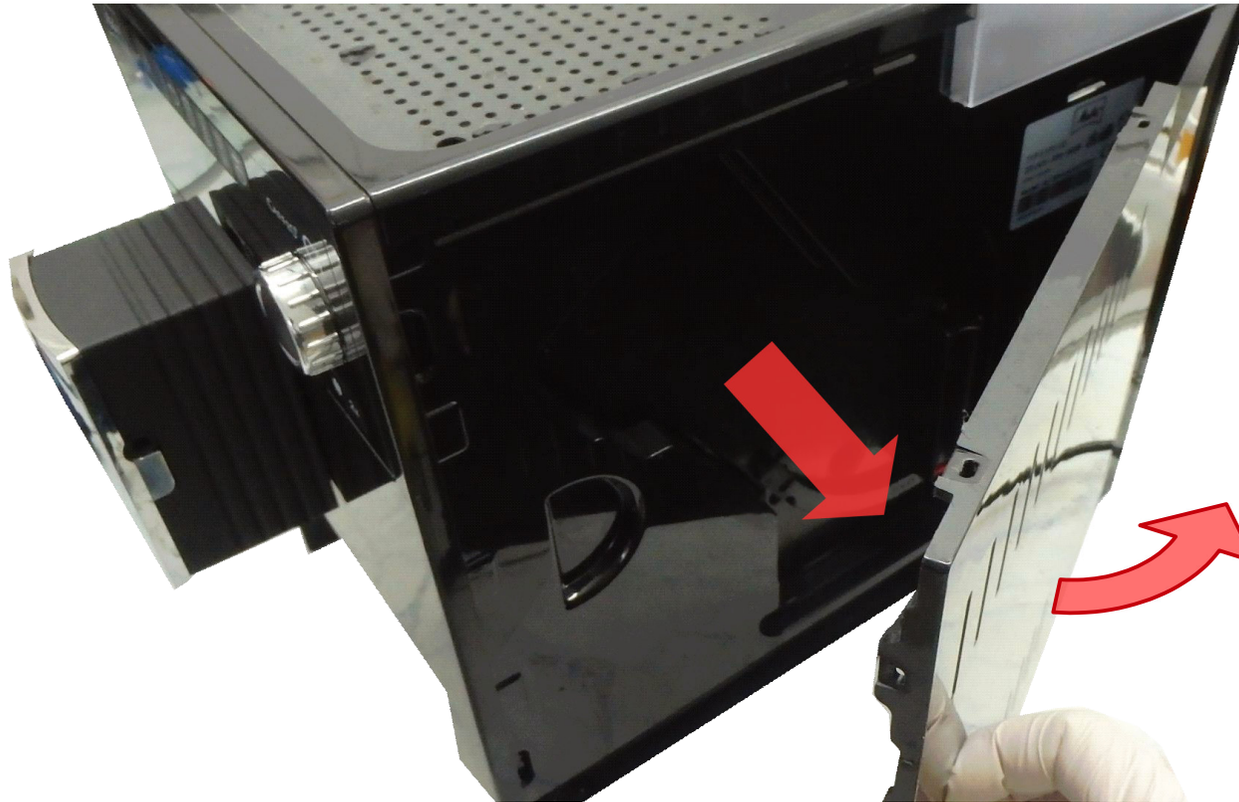
Dieses Serviceheft beschreibt, wie Sie einen Kaffeevollautomaten der Melitta Caffeo CI-Serie auseinanderbauen und das Gerät im Anschluss wieder zusammensetzen.

**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.

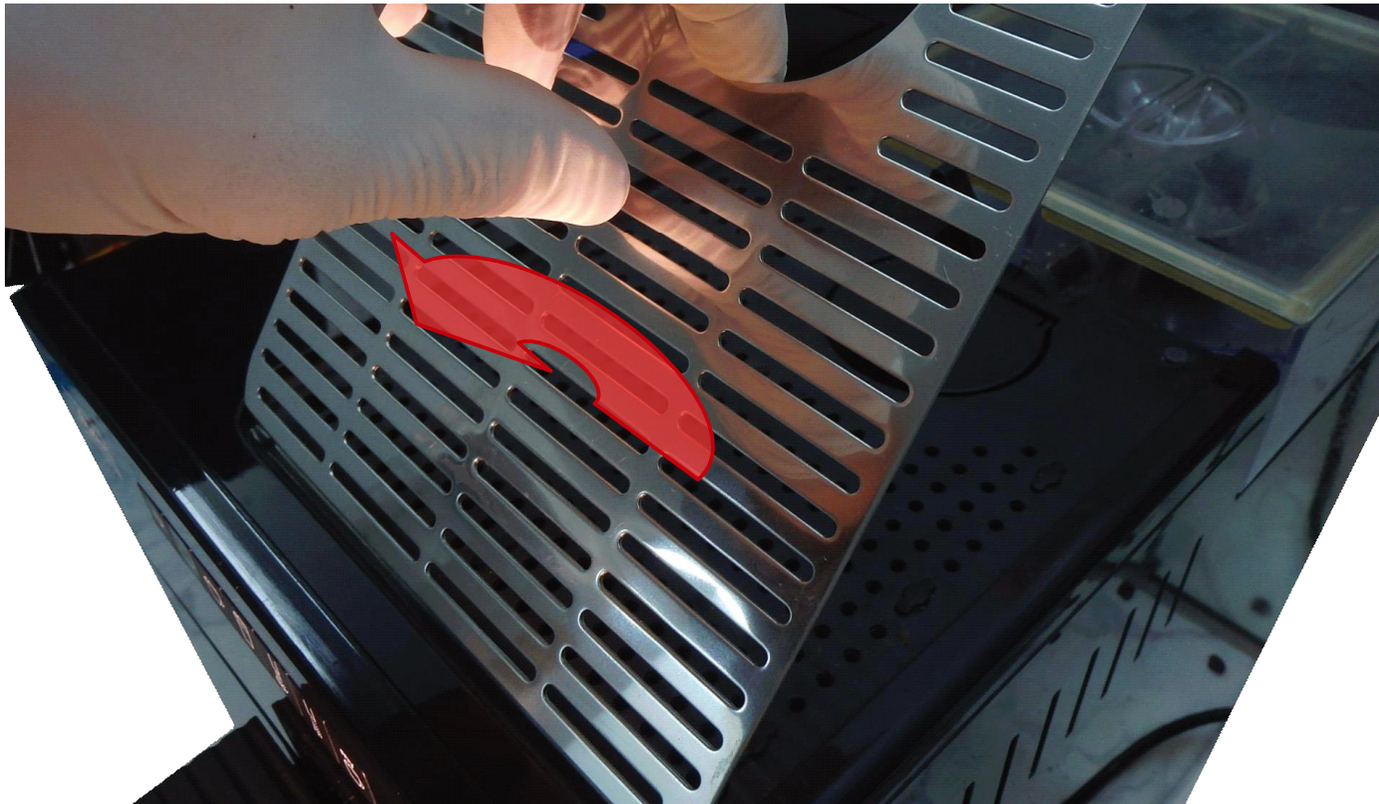
# Demontage



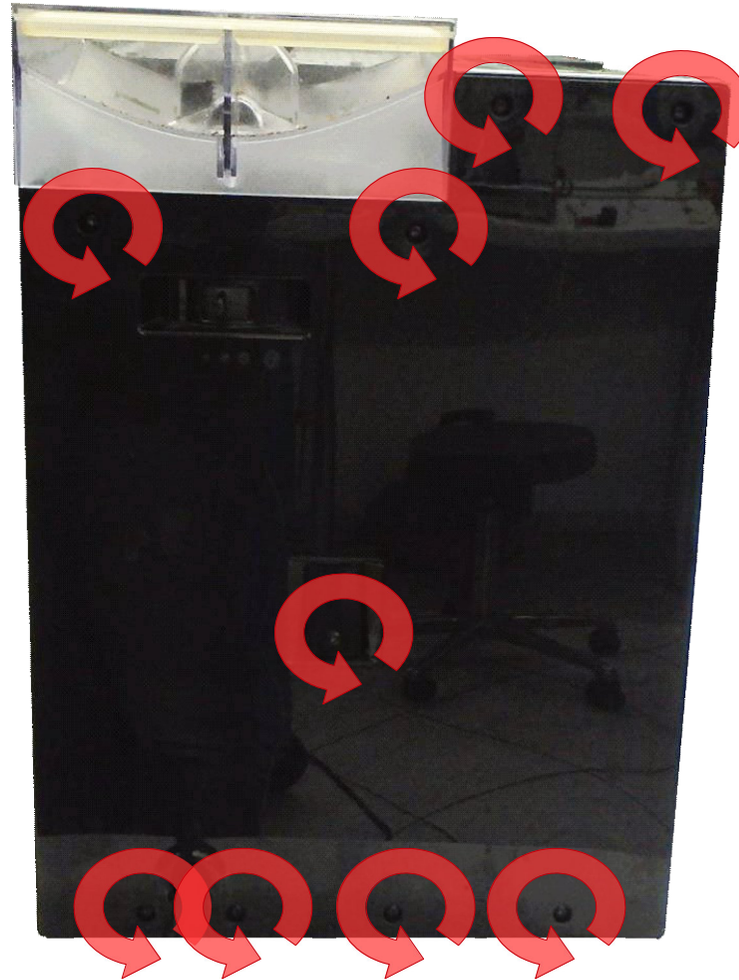
Entfernen Sie im ersten Schritt den Wassertank und danach die Tropfschale.



Öffnen Sie die Seite mit der Brüheinheit und entnehmen Sie diese.

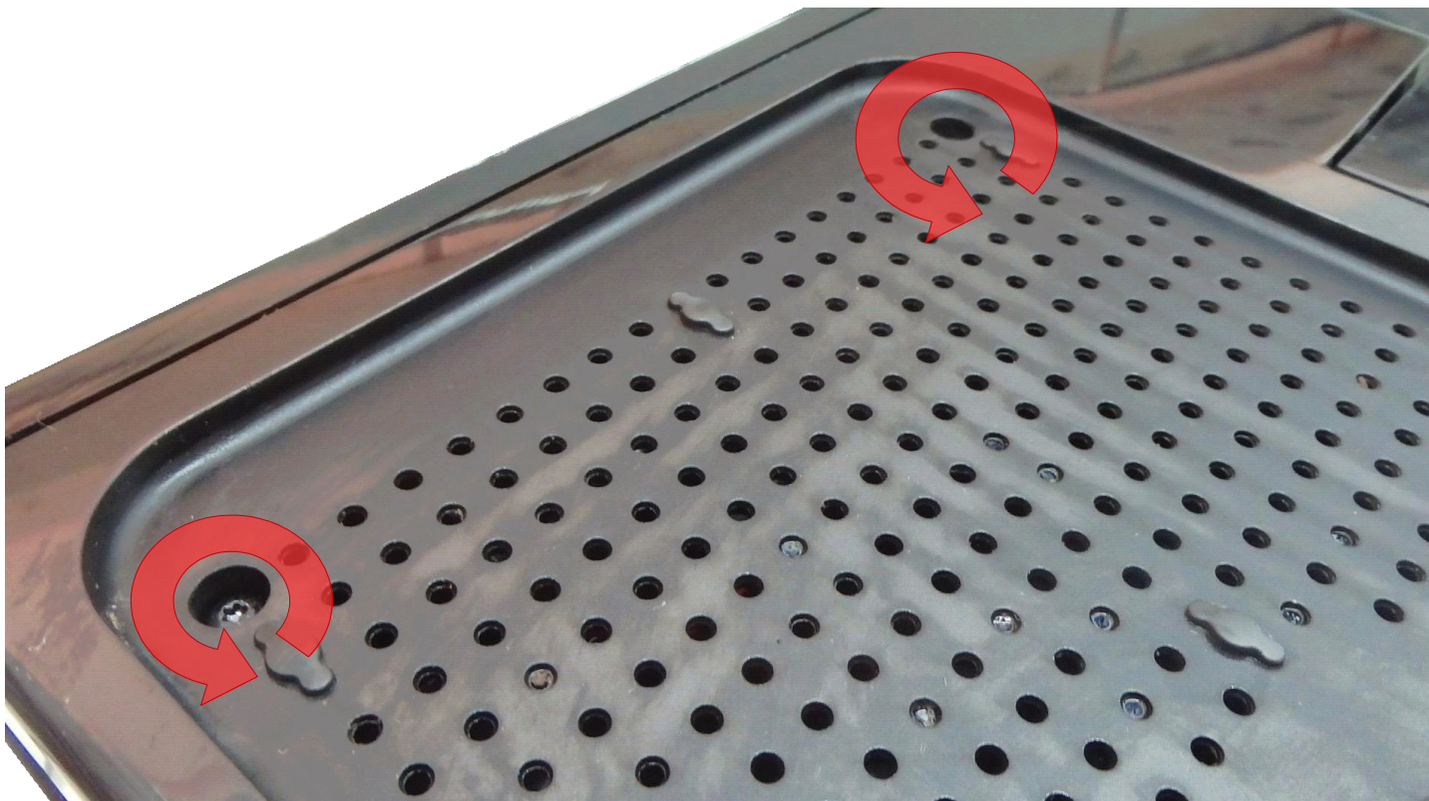


Nehmen Sie jetzt die Tassenablage ab.

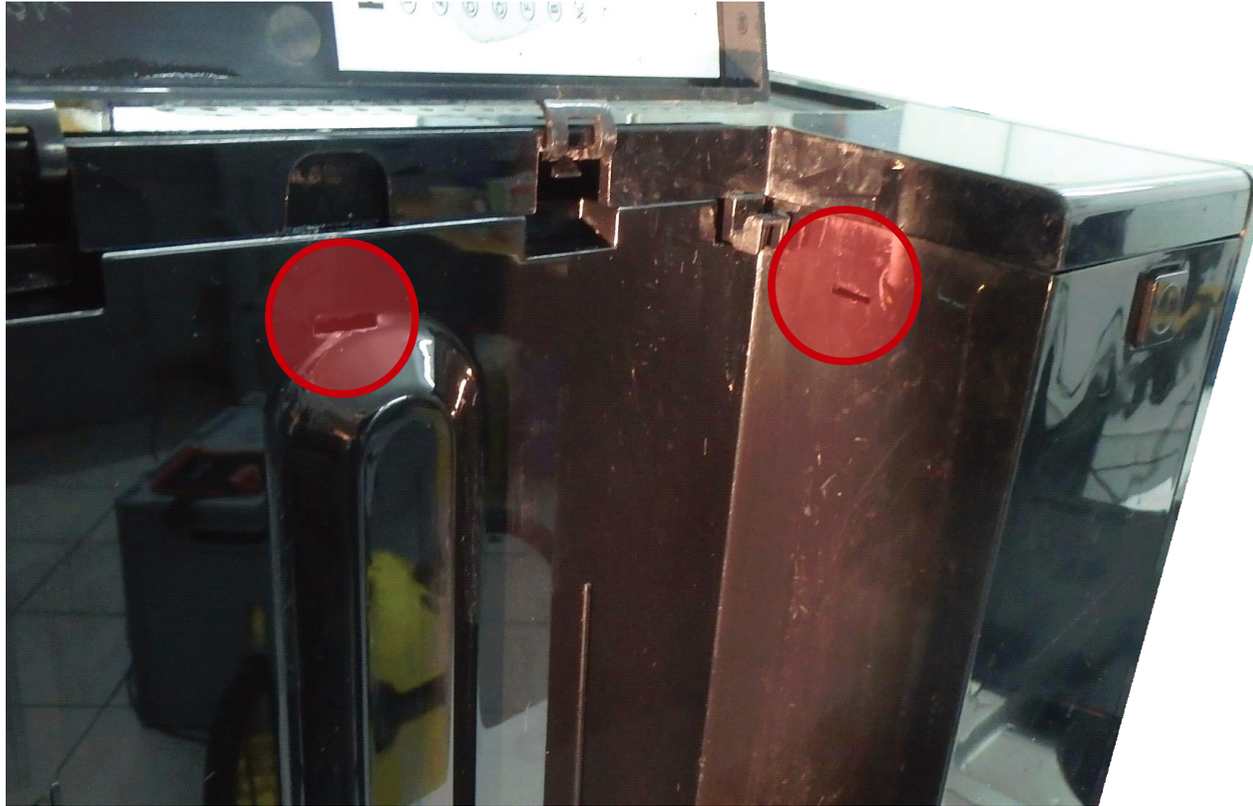


Jetzt können Sie die hier markierten Torx-Schrauben der Rückwand herausdrehen. Sind die Schrauben gelöst, können Sie Rückwand abnehmen.

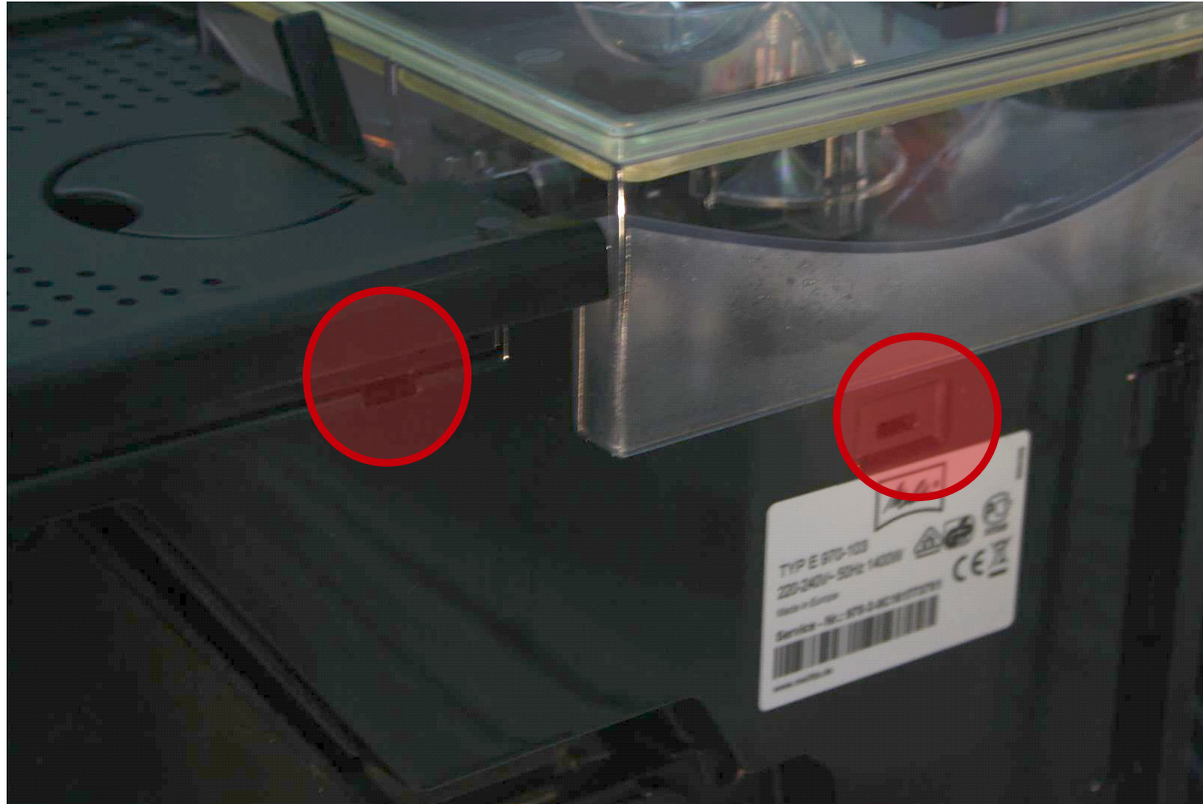
**Hinweis:** Die kleine Plastikabdeckung in der Mitte hat eine längere Schraube.



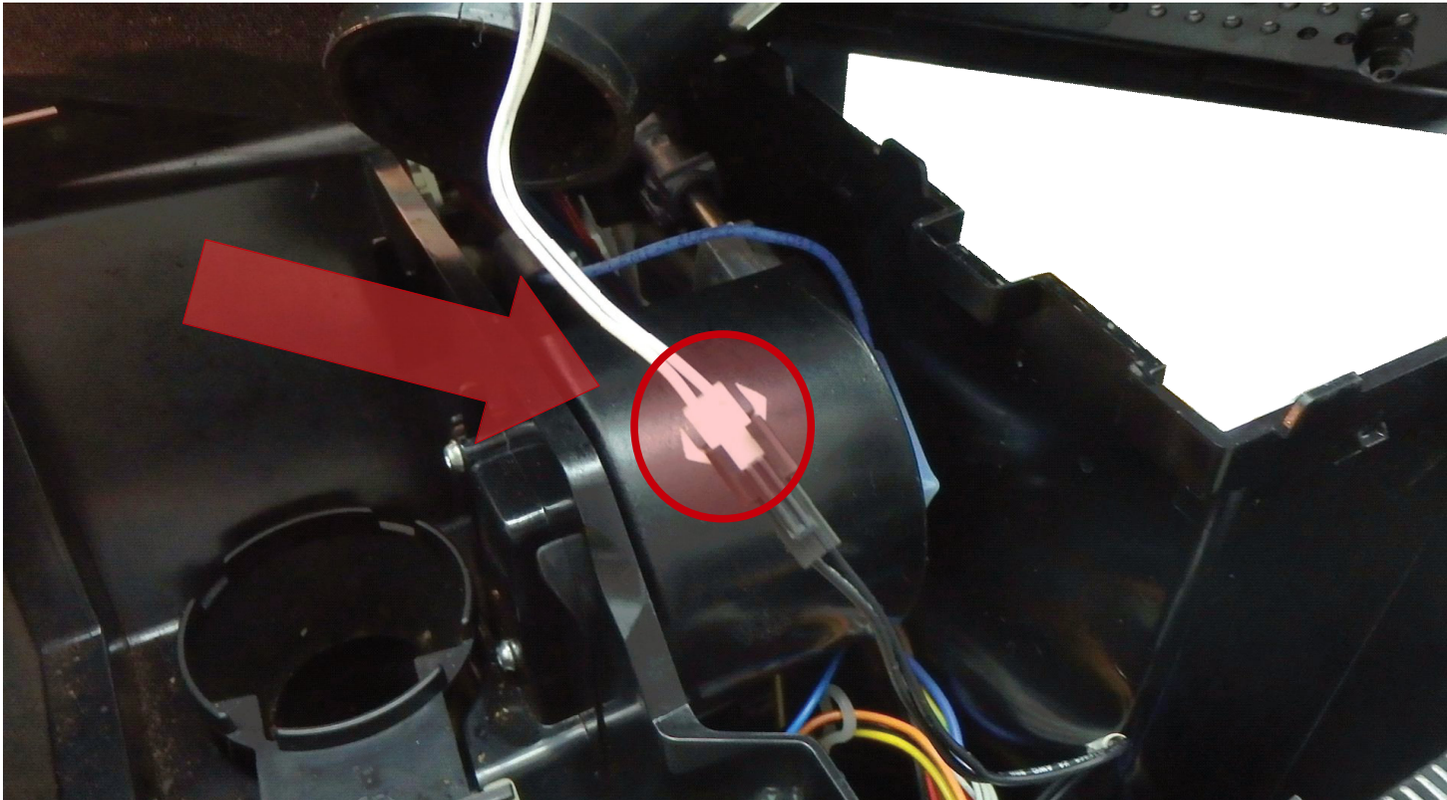
Lösen Sie nun die beiden markierten Schrauben der Gehäuseabdeckung.



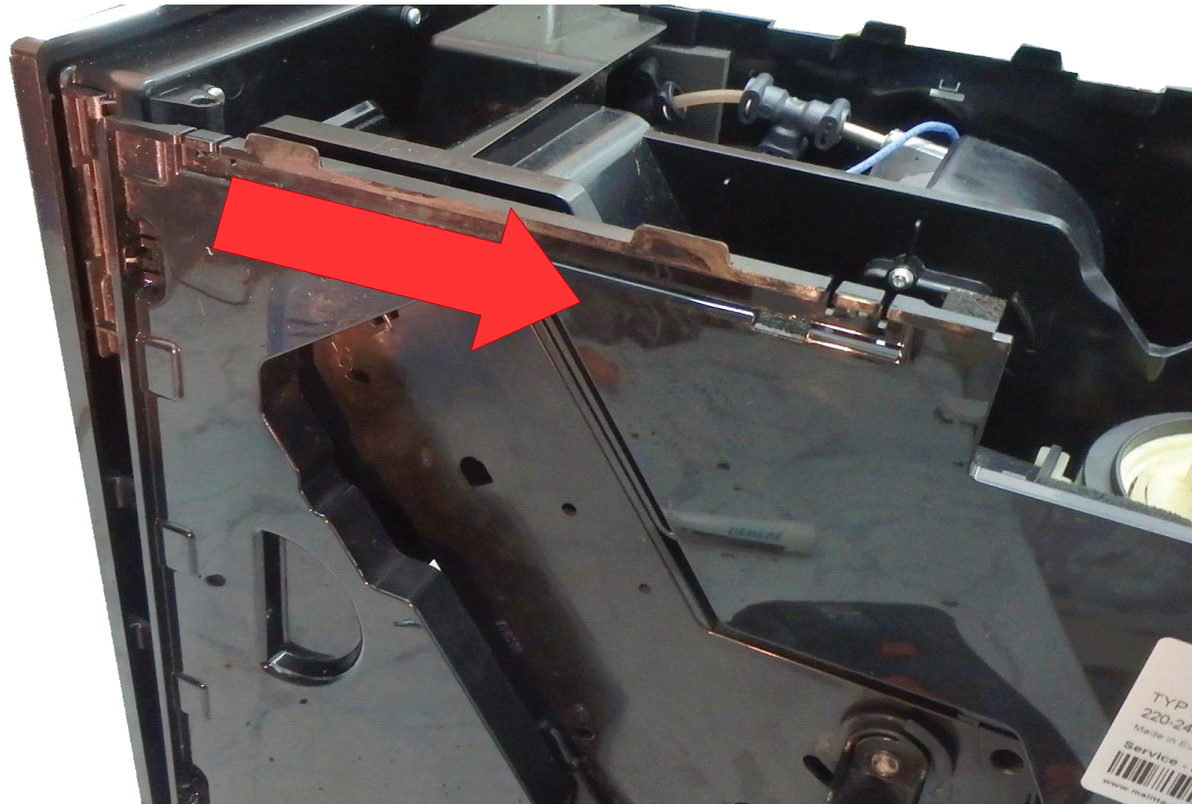
Auf der Seite des Wassertanks befinden sich drei Arretierungen, auf der Abbildung können Sie allerdings nur zwei davon sehen.



Auf der Seite der Brüheinheit finden Sie weitere zwei Arretierungen (siehe die markierten Stellen in der Abbildung). Beginnen Sie jetzt von der Geräterückseite aus die Arretierungen zu öffnen und dabei die Geräteabdeckung abzuheben. Vergessen Sie nicht vor dem Abnehmen der Geräteabdeckung die Steckverbindung zum Sensor des Pulverschachtes zu trennen.



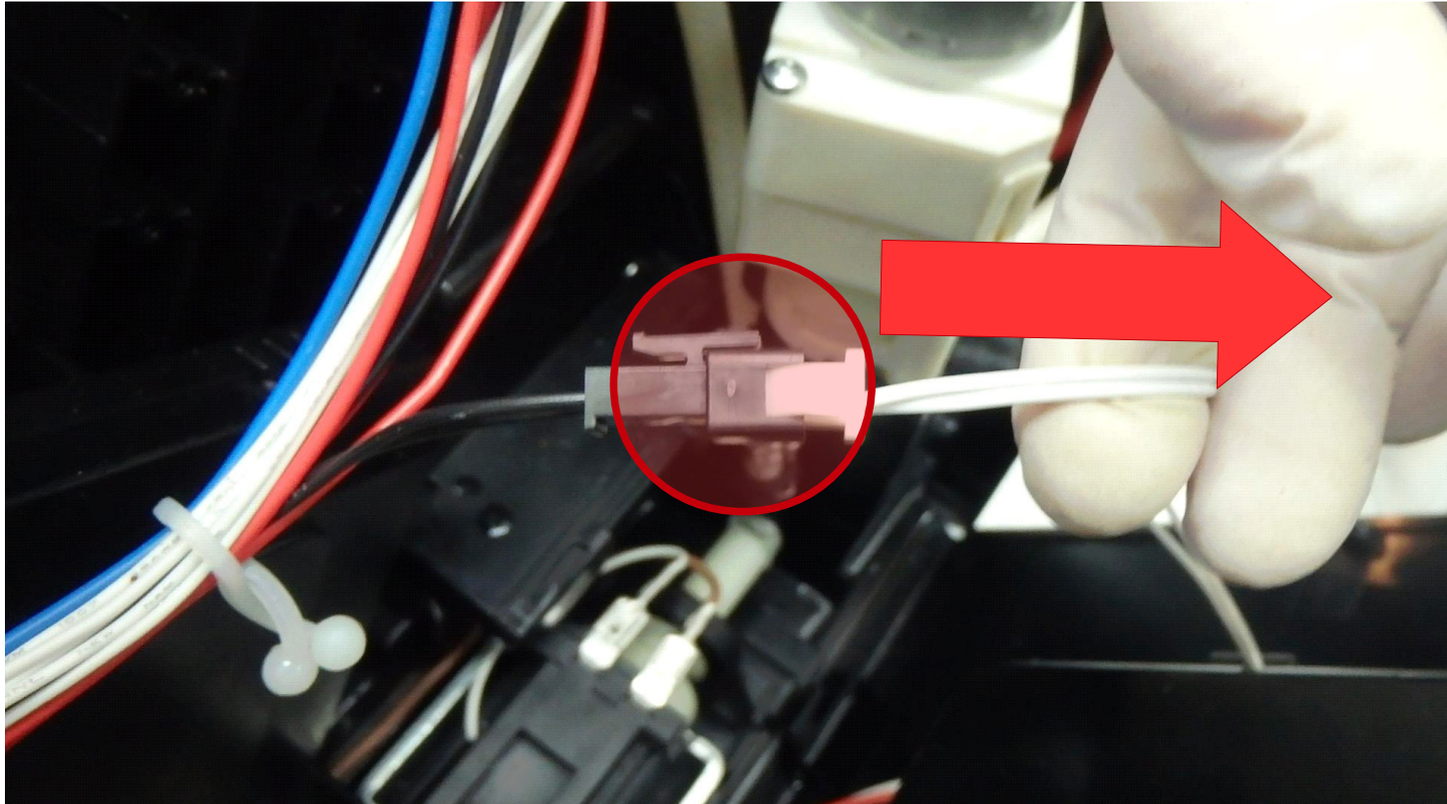
Trennen Sie jetzt die Steckverbindung zum Sensor des Pulverschachtes.



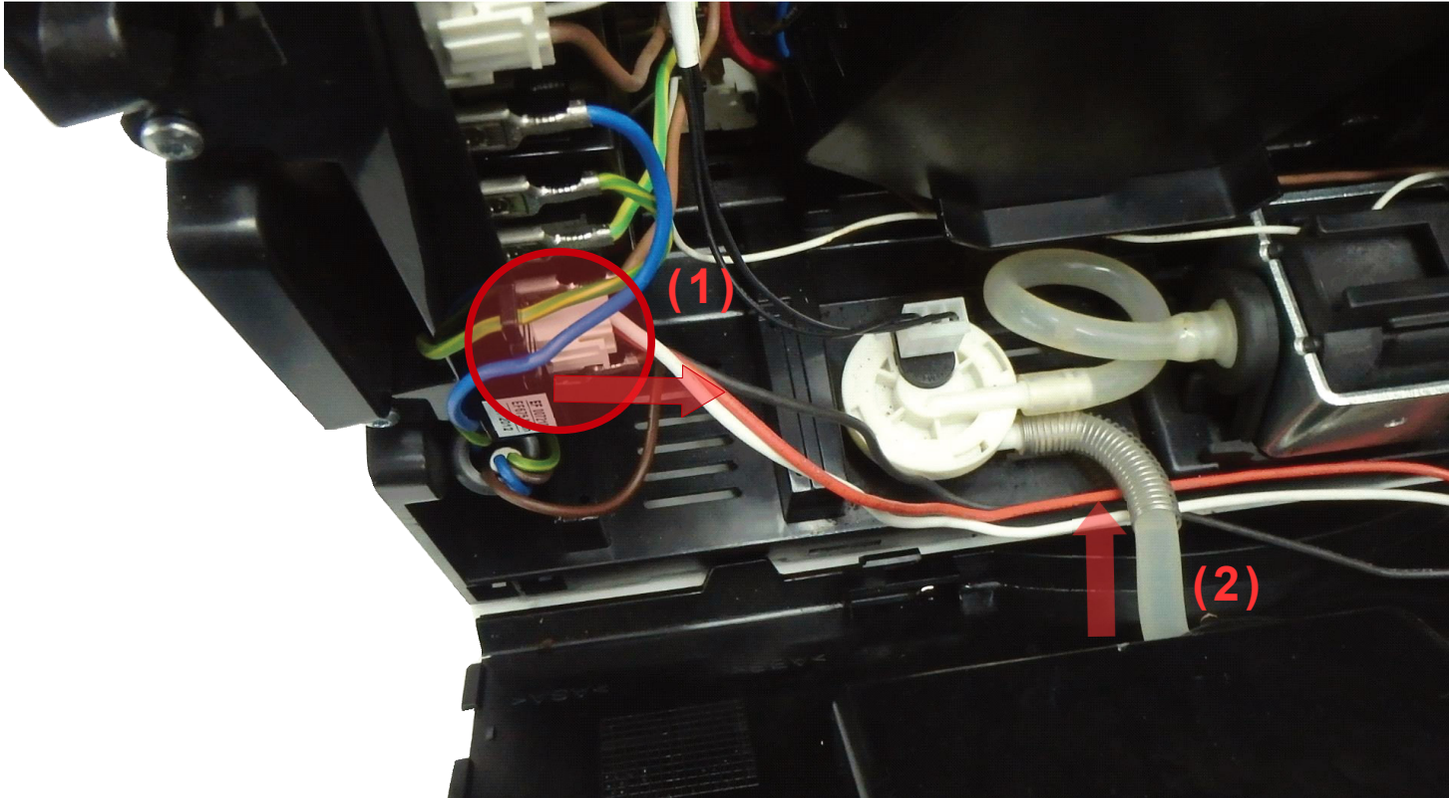
Nehmen Sie jetzt die Seitenteile ab, indem Sie diese vorsichtig, aber kräftig nach hinten ziehen.



Beim Seitenteil für den Wassertank müssen Sie auf mehrere Dinge achten, wenn Sie es vorsichtig abziehen. Achten Sie auf die Kabel des daran befestigten Einschalters, außerdem ist der Wasseranschluss und der Sensor für den Schwimmer dort befestigt.

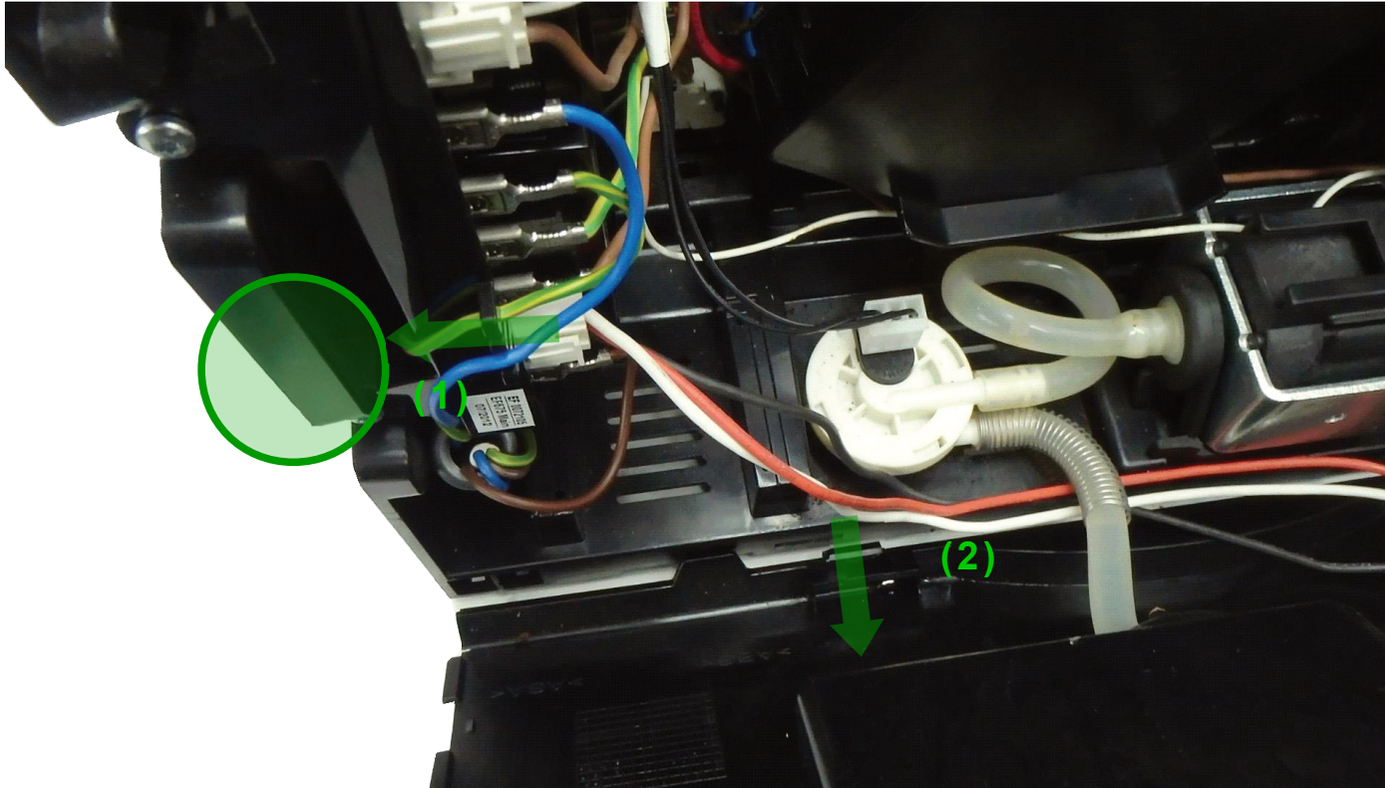


Lösen Sie das Kabel für den Tanksensor wie in der Abbildung zu sehen.

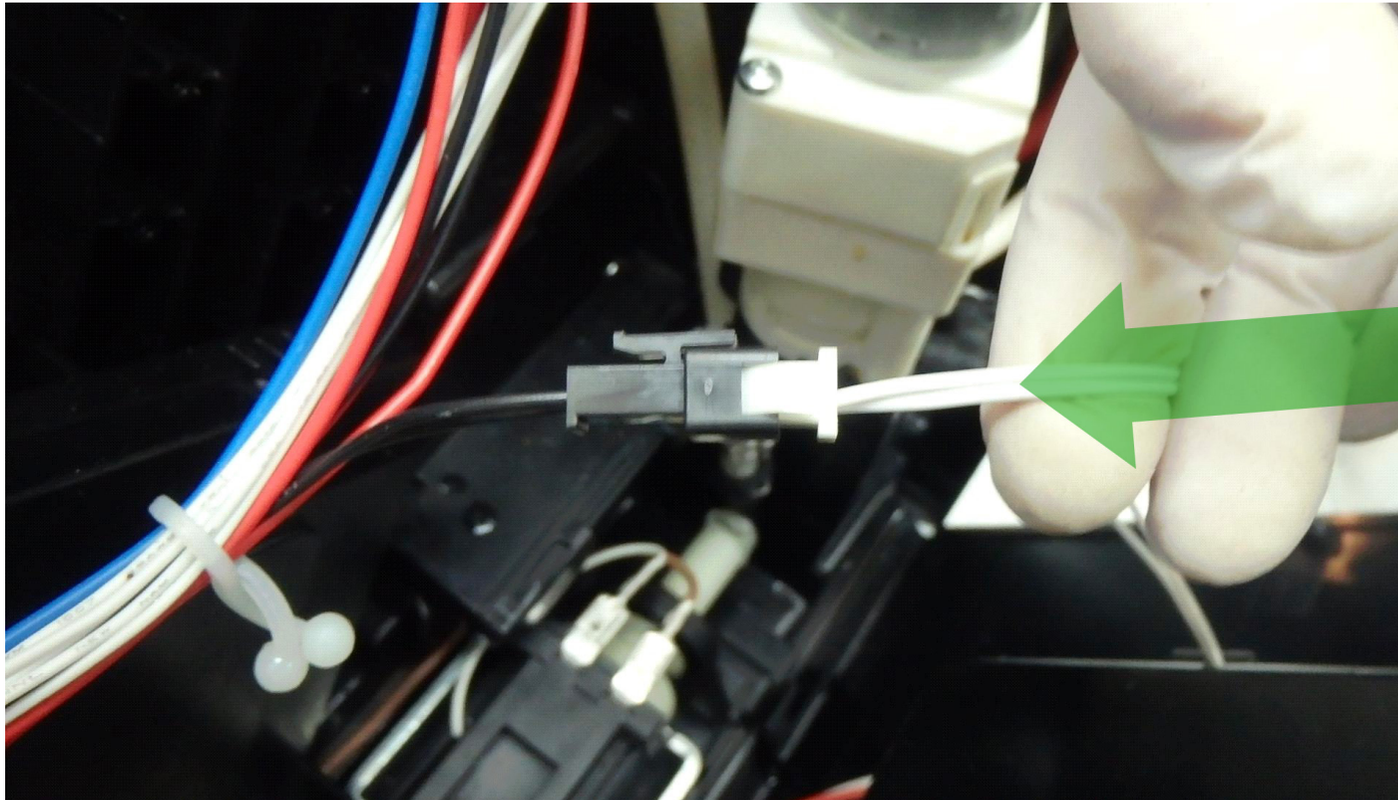


Lösen Sie (1) das Kabel für den Einschalter an der Platine, und ziehen Sie (2) den Schlauch am Tanksockel ab. Jetzt kann das Seitenteil abgenommen werden.

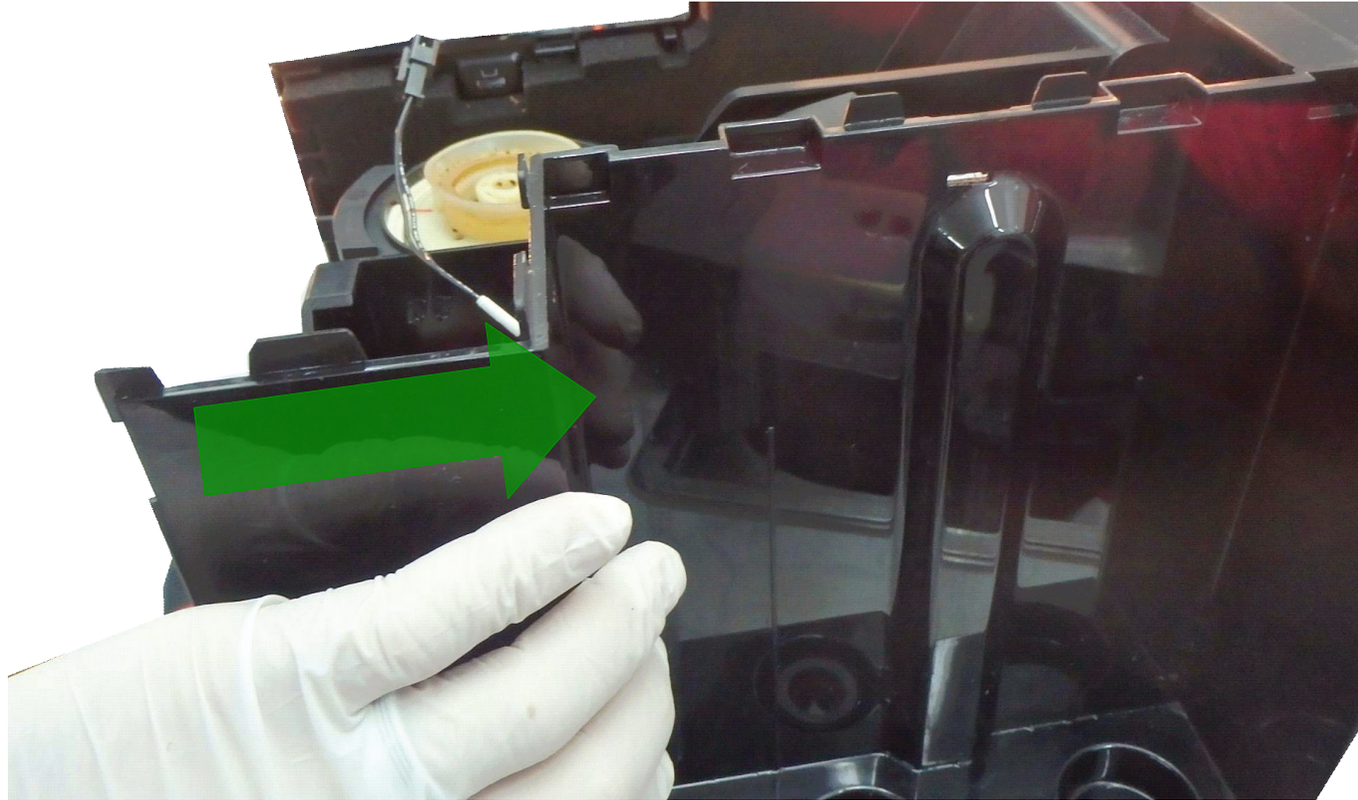
# Montage



Beim Wiedereinbau der Seitenteile, müssen Sie (1) das Kabel für den Einschalter wieder an der Platine befestigen und (2) den Schlauch am Tanksockel wieder aufstecken.



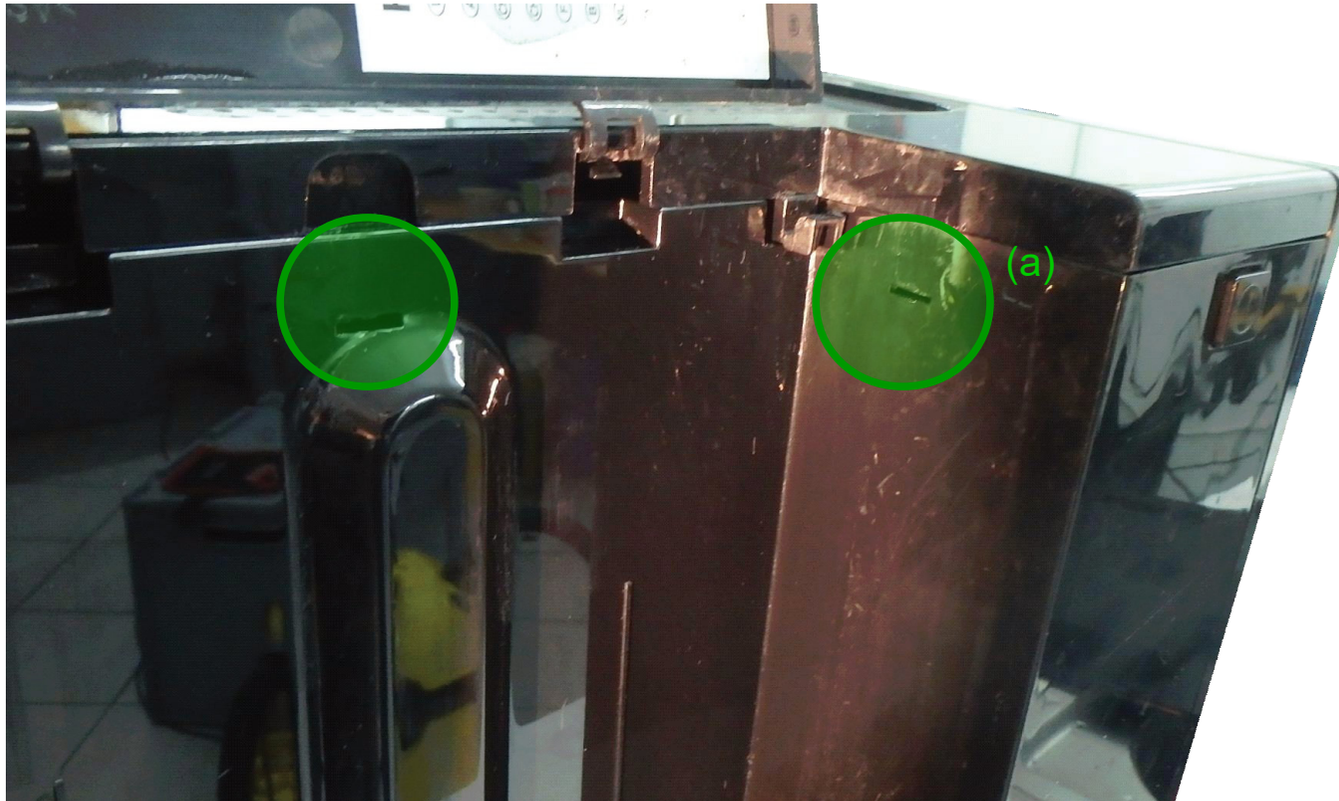
Stecken Sie jetzt das Kabel für den Tanksensor wieder ein.



Setzen Sie das Seitenteil unten in die Führung ein und schieben Sie es nach vorn in Richtung Fronteite, bis es eingerastet ist.

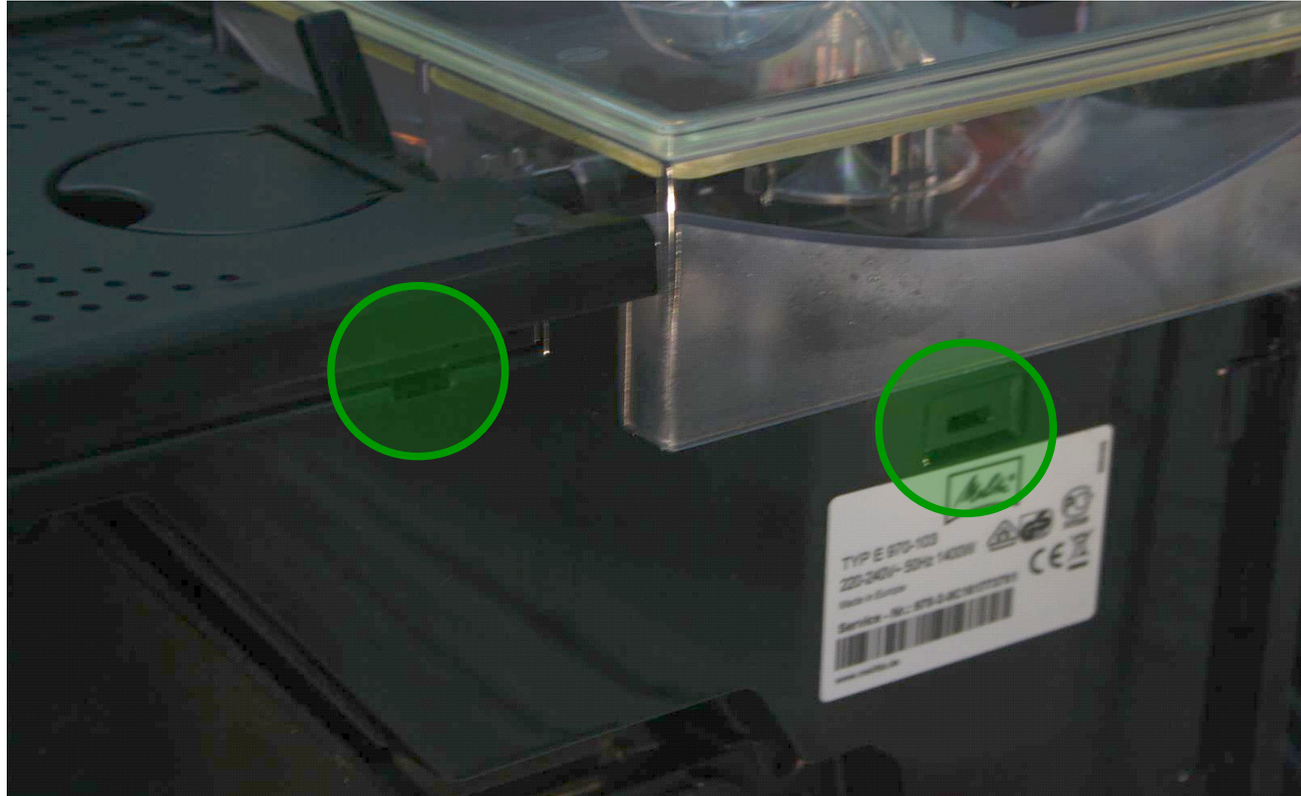


Gehen Sie auf der Seite mit der Brüheinheit genauso vor.

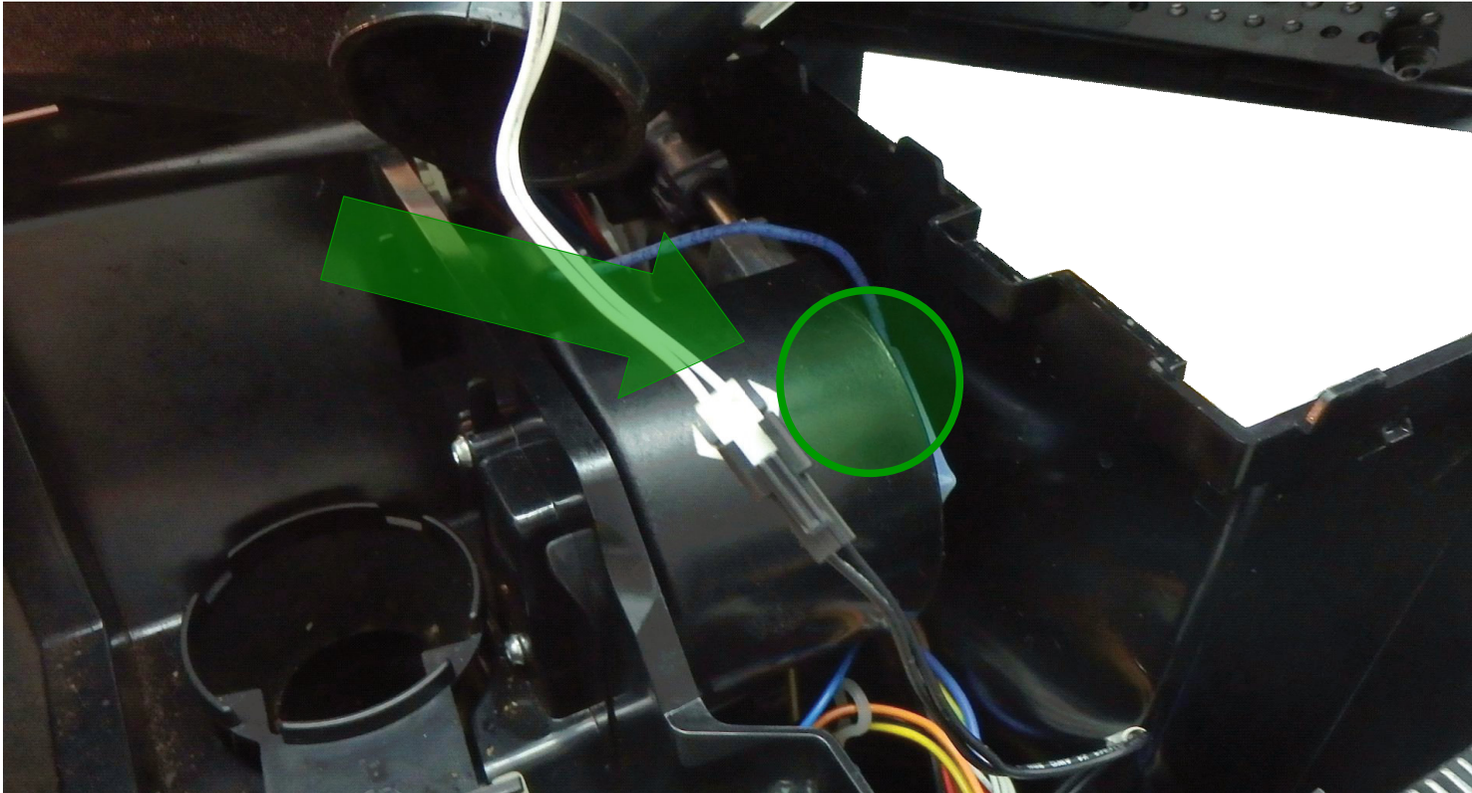


Schieben Sie den Gehäusedeckel an der Front ein und stellen Sie dabei die Verbindung zum Sensor des Pulverschachtes wieder her. Anschließend können Sie den Gehäusedeckel nach hinten absenken. Stellen Sie sicher, dass alle Arretierungen wieder einrasten und kein Kabel eingeklemmt wird.

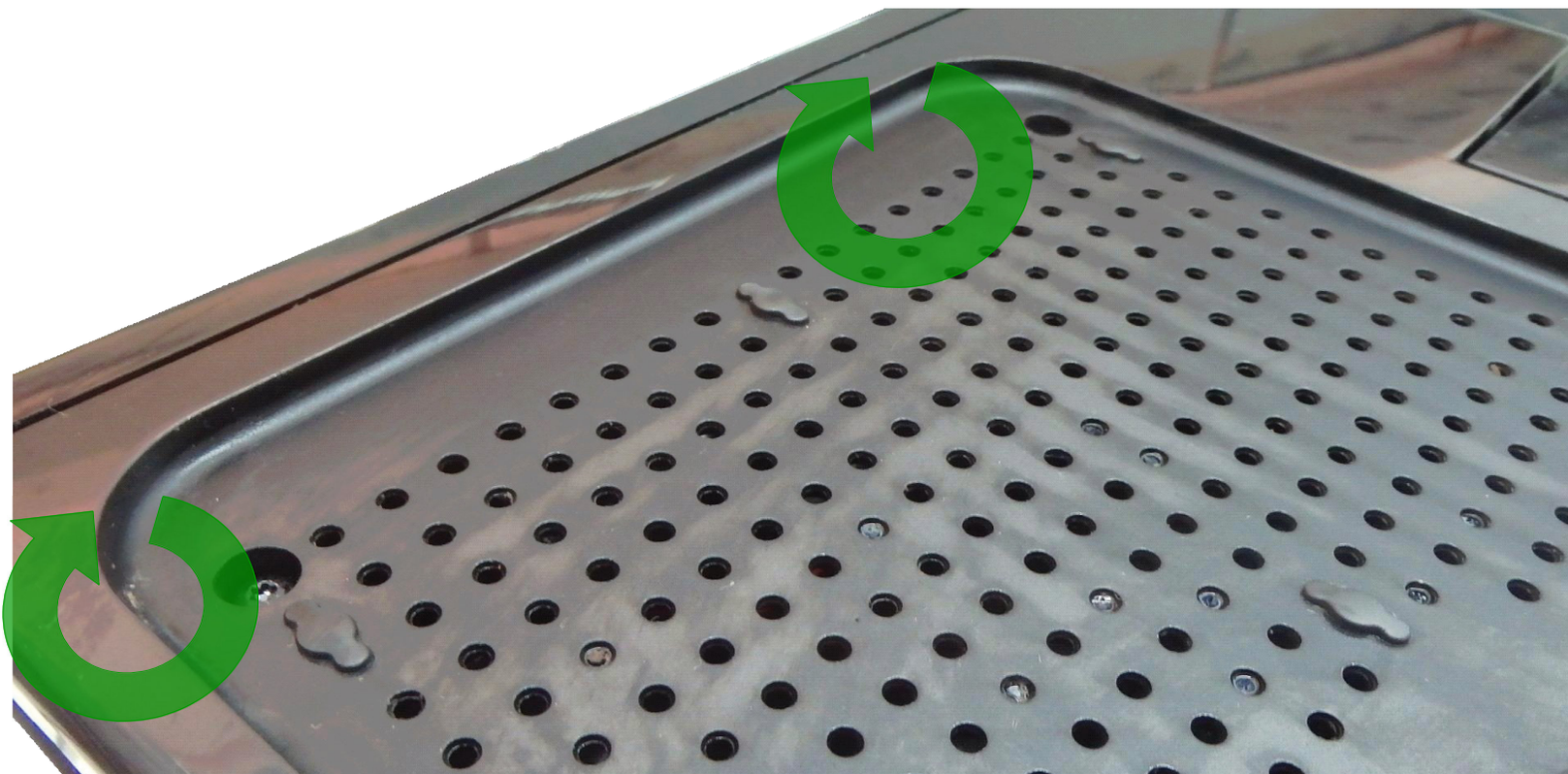
Achten Sie dabei besonders auf die mit (a) gekennzeichnete Halterung des Gehäusedeckels hinter der Seitenwand einrastet. Insgesamt befinden sich drei Arretierungen auf der Tankseite.



An der mit der Brühgruppe befinden sich zwei weitere Arretierungen, achten Sie darauf, dass auch diese korrekt einrasten.



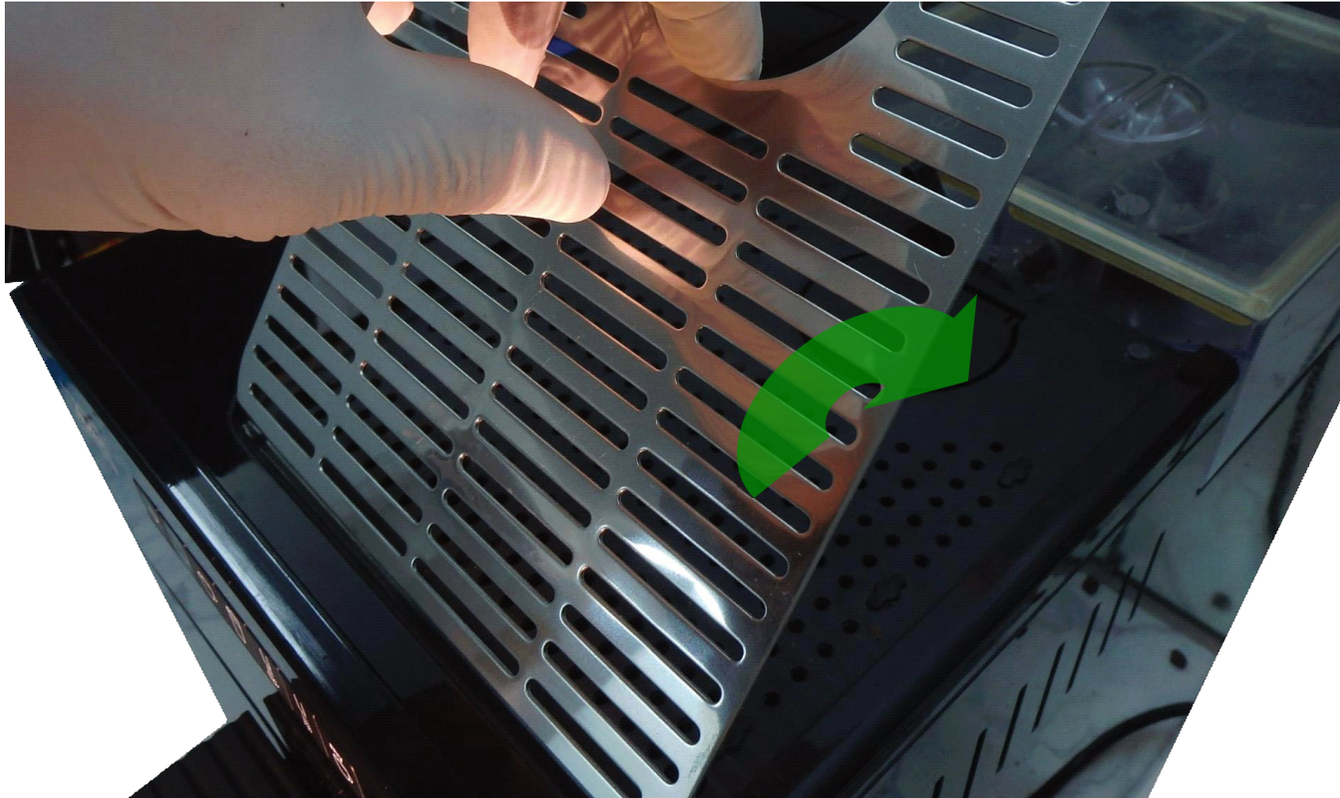
Schließen Sie jetzt die Steckverbindung zum Sensor des Pulverschachtes wieder an.



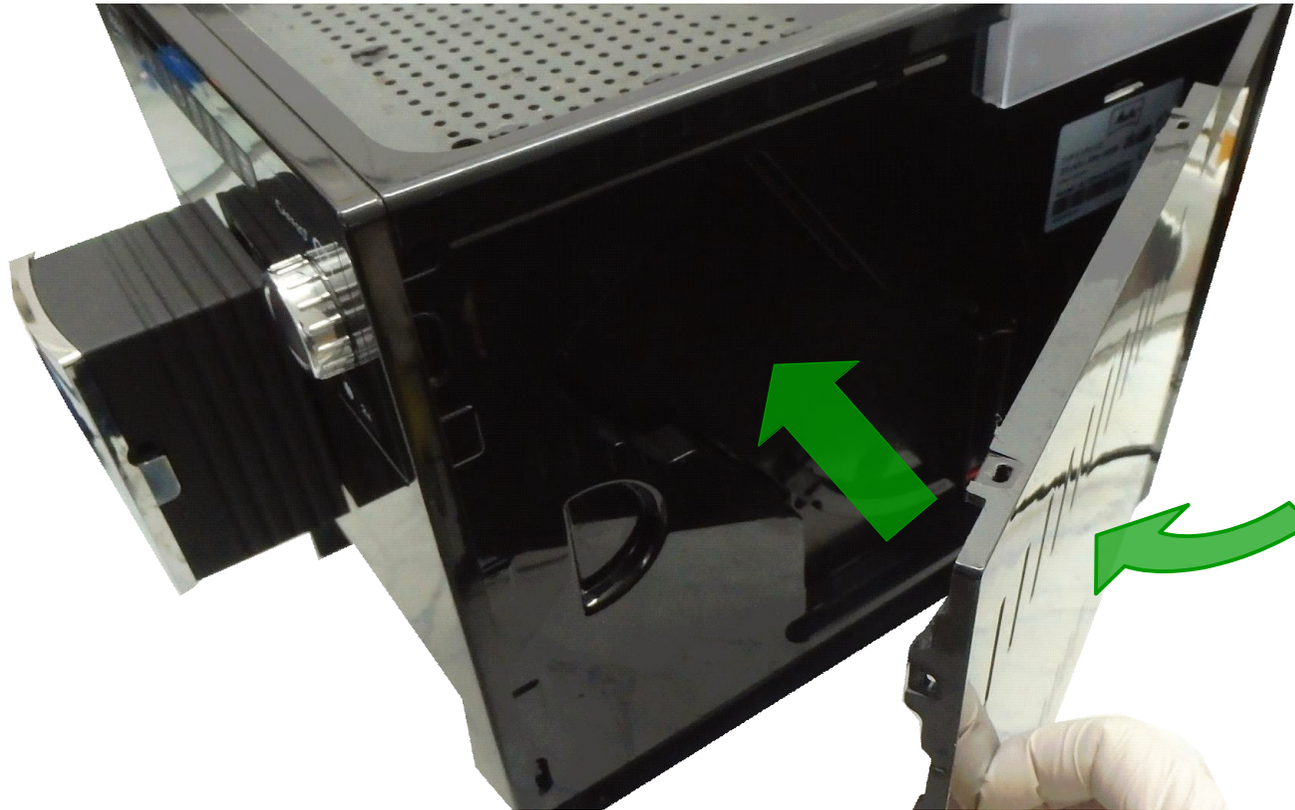
Drehen Sie die beiden Schrauben für die Gehäuseabdeckung wieder ein.



Setzen Sie die Rückwand auf. Je nach Modell kann sie zu Anfang wegen der Dämmung etwas schlechter hängen bleiben. Nachdem Sie die Schrauben wieder festgezogen haben, wird sie jedoch stabil sein. Vergessen Sie nicht die mittlere längere Schraube der kleinen Abdeckung.



Legen Sie jetzt die Tassenablage des Tassenwärmers wieder auf die Gummipuffer auf.



Setzen Sie die Brüheinheit ein und bauen Sie die Klappe vor der Brüheinheit wieder ein.



Im nächsten Schritt wird die Auffangschale wieder eingeschoben.



Zuletzt muss nur noch der Wassertank eingesetzt werden.



Ersatzteile für Kaffeevollautomaten, Pflege- und Reinigungsprodukte und natürlich hervorragenden Kaffee - das, und mehr finden Sie unter [www.coffeemakers.de](http://www.coffeemakers.de).