



Mahlwerk ausbauen und austauschen

Baue das Mahlwerk deines Jura Impressa F50 Kaffeevollautomaten aus, um es zu warten oder komplett auszutauschen.

Geschrieben von: Natalie



EINLEITUNG

Diese Anleitung hilft dir dabei, das Mahlwerk deines Jura Impressa F50 Kaffeevollautomaten auszubauen und anschließend ein neues oder das gewartete Mahlwerk wieder einzusetzen.



WERKZEUGE:

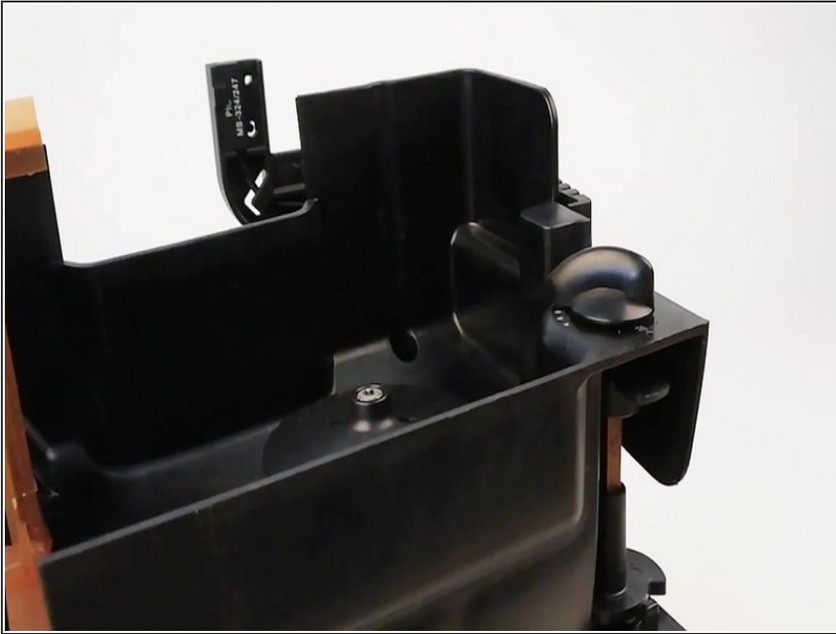
- [Zange](#) (1)
- [Schraubendreher Torx T15](#) (1)
- [Antistatische Sortierschale von iFixit zum Aufbewahren der entnommenen Teile](#) (1)
- [Schraubendreher Torx T10](#) (1)



TEILE:

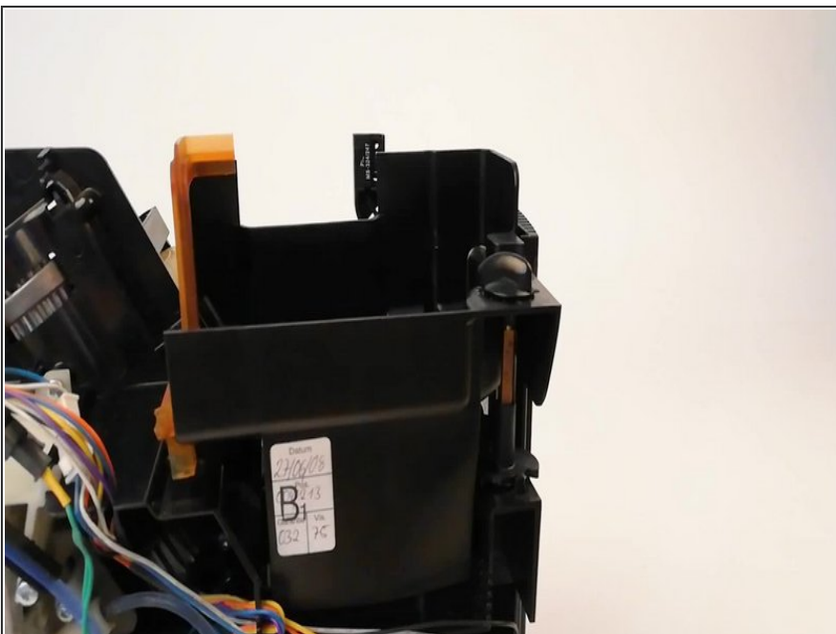
- [Mahlwerk / Mahleinheit \(V3 / Domel\)](#) (1)

Schritt 1 — Mahlwerk ausbauen und austauschen



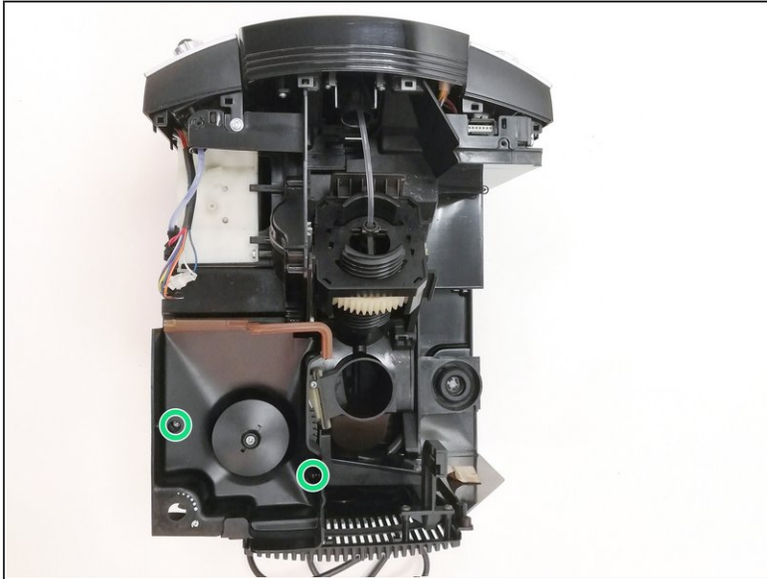
- Ziehe die Sicherungsscheibe an der Achse zur Mahlgradverstellung mit einer Zange ab.
- ⓘ Das Abziehen erfordert Kraft. Traue dich ruhig ordentlich an der Sicherungsscheibe zu ziehen.

Schritt 2



- Ziehe die Achse zur Mahlgradverstellung mit einer Zange nach oben heraus.

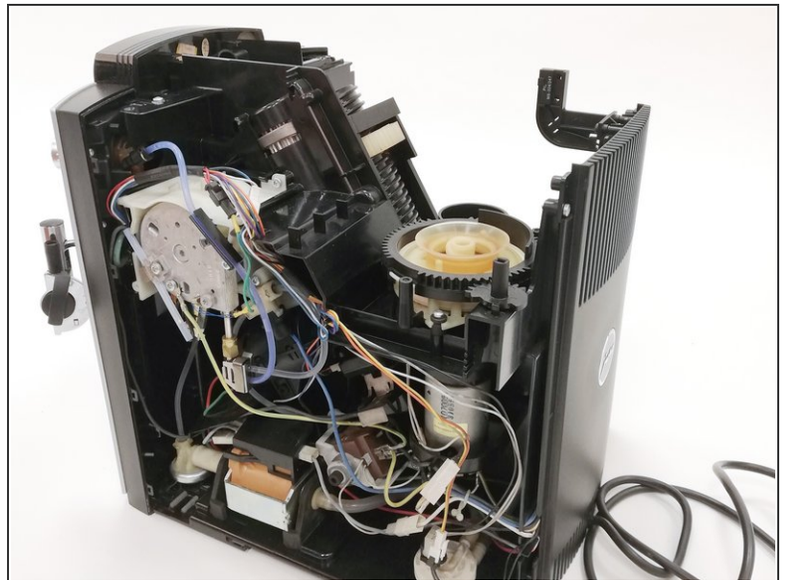
Schritt 3



- Entferne die 2 Schrauben auf dem Bohnenbehälter der Kaffeemaschine mit dem Schraubendreher Torx T10.

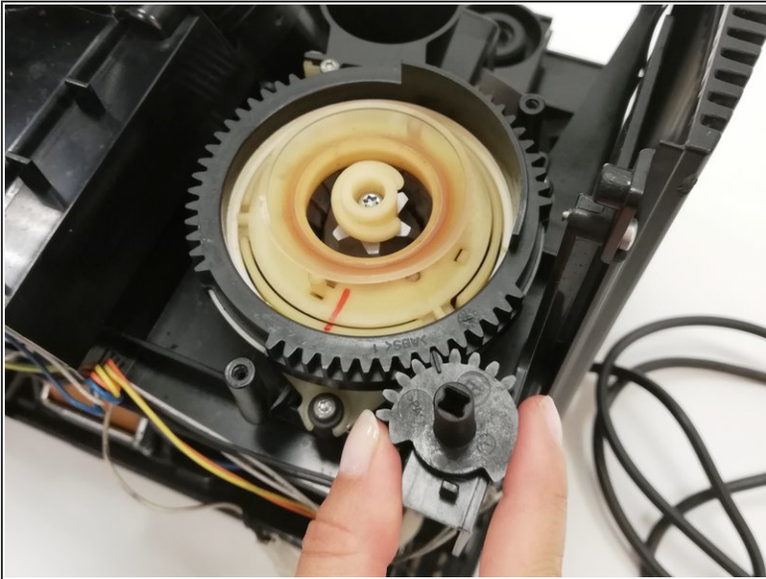
i Die Schrauben liegen in einer Vertiefung.

Schritt 4



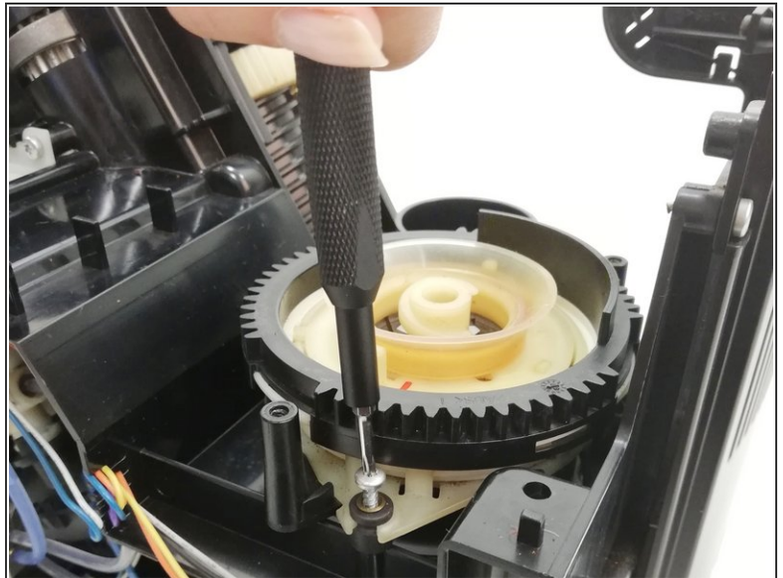
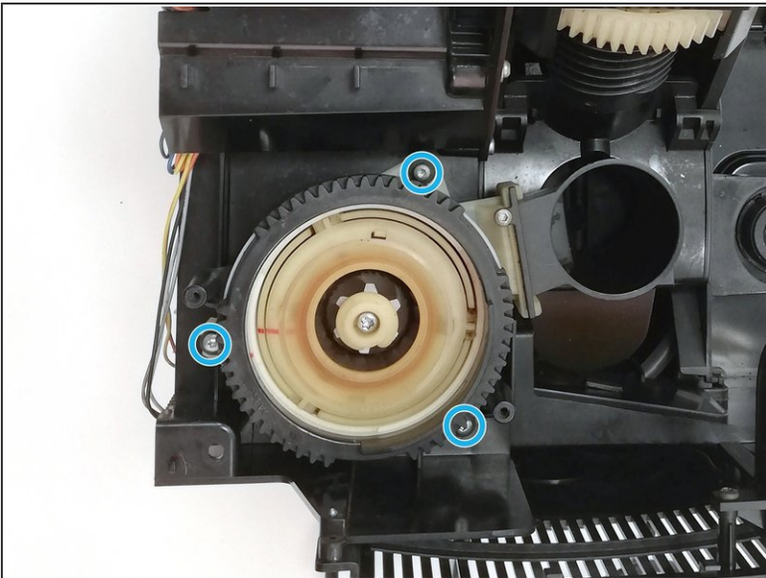
- Entnimm den Bohnenbehälter.

Schritt 5



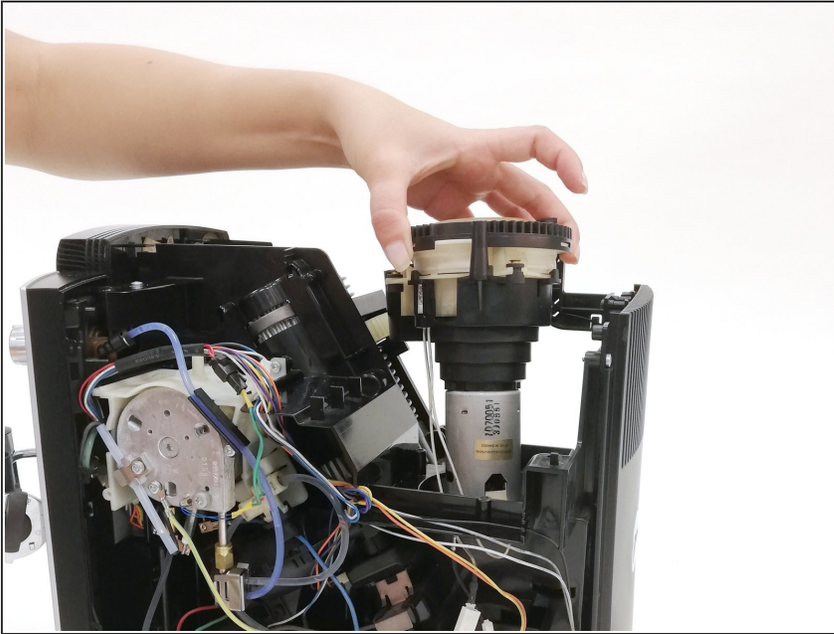
- Entferne das Ritzel zur Mahlgradverstellung.

Schritt 6



- Entferne die 3 Schrauben zur Mahlwerkbefestigung am Mahlwerk mit dem Schraubendreher Torx T10.

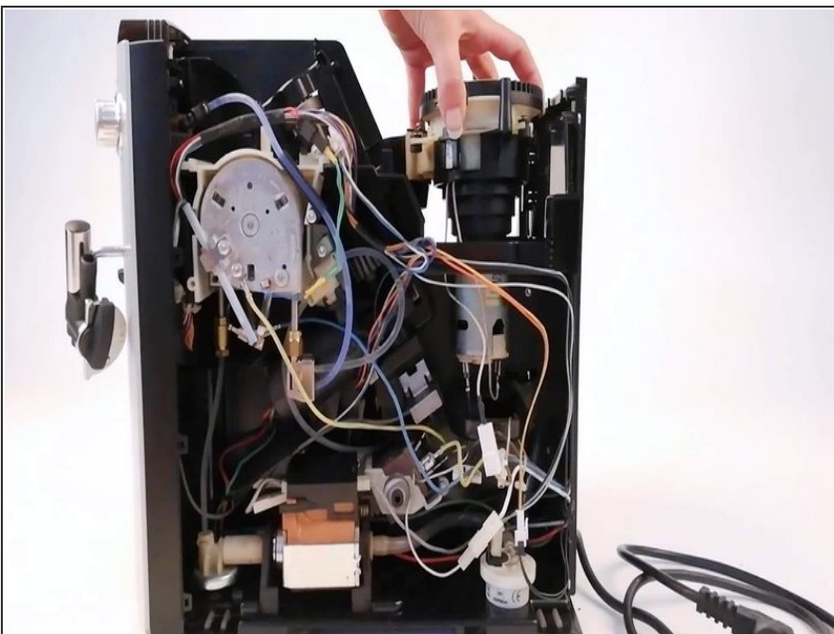
Schritt 7



! Achte darauf, dass du in diesem Schritt keine Kabel abreißt.

- Hebe das Mahlwerk vorsichtig an.

Schritt 8



- Trenne den ersten verbundenen Stecker (schwarzes Kabel) von der unten am Mahlwerk angebrachten Steckverbindung.

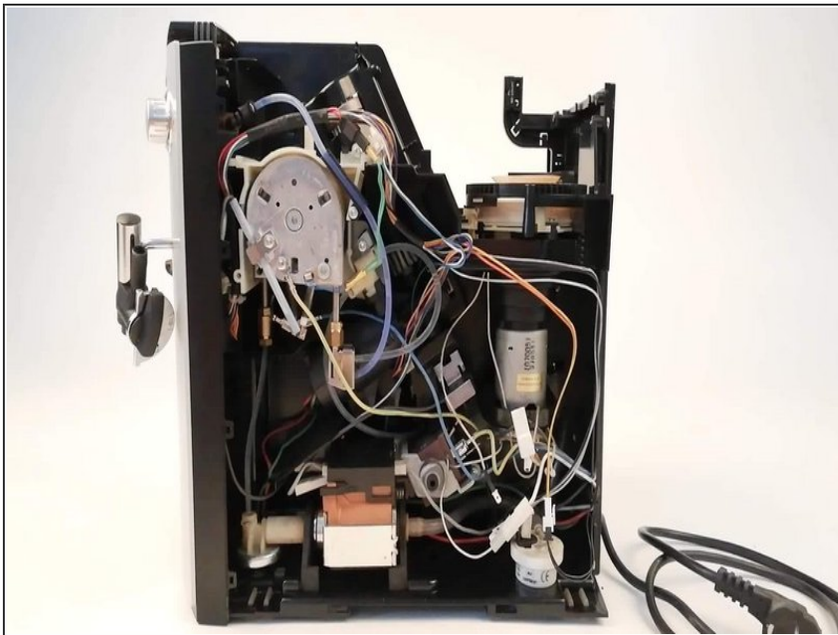
i Nachdem du den Stecker abgezogen hast, kannst du das Mahlwerk wieder vorsichtig absetzen. Für den nächsten Schritt wirst du beide Hände benötigen.

Schritt 9



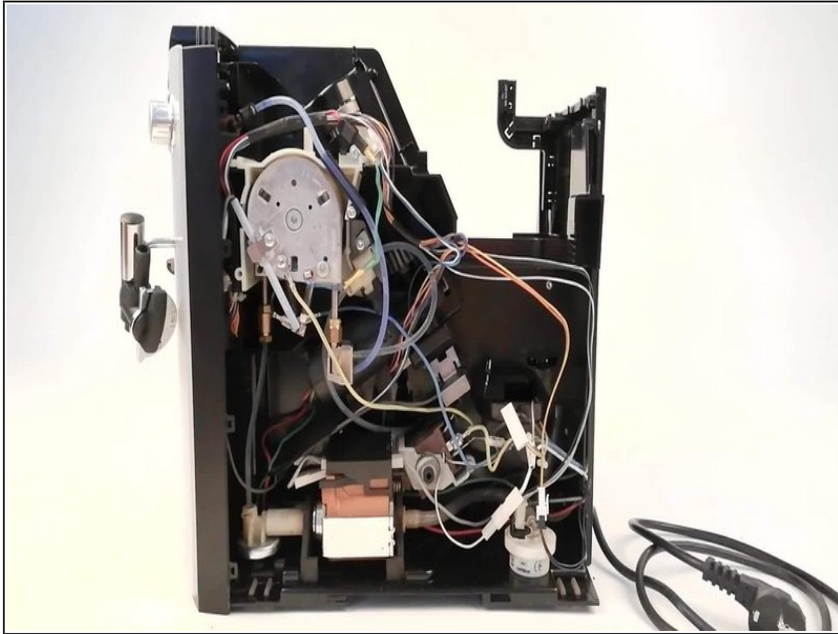
- Trenne das zweite, am Mahlwerk befestigte (weiße) Kabel aus dem Gehäuse der Steckverbindung.
- ⓘ Drücke hierbei leicht auf das Gehäuse der Steckverbindung.

Schritt 10



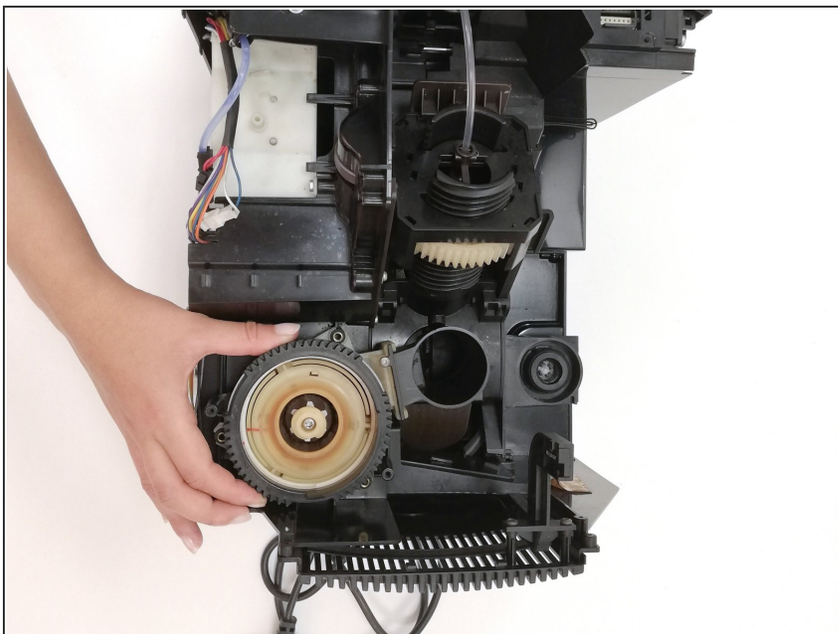
- Entnimm das Mahlwerk, um es zu reinigen oder auszutauschen.

Schritt 11



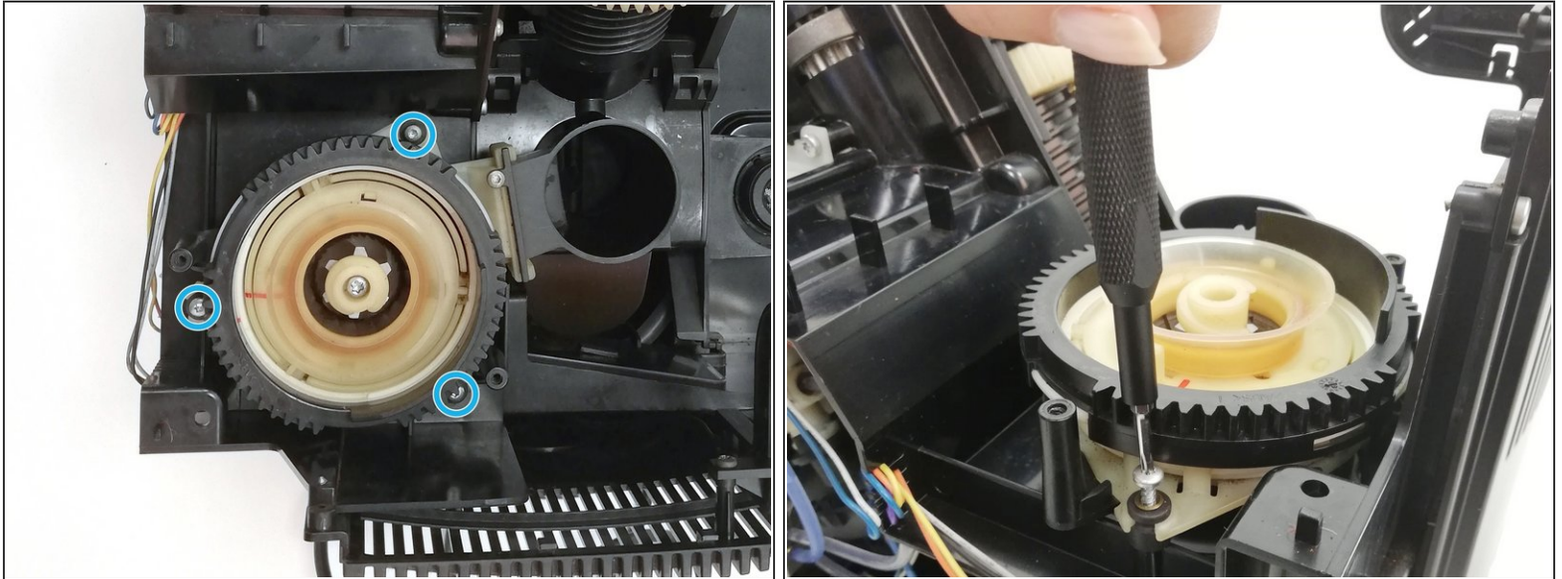
- ⚠ Setze das Mahlwerk in diesem Schritt noch nicht ganz ab, sondern halte es in der Hand.
- Führe ein neues oder das gewartete Mahlwerk wieder in die Kaffemaschine ein.
- Verbinde das Mahlwerk wieder mit den Steckern. Achte hierbei darauf die Stecker an die korrekte Stelle anzubringen.

Schritt 12



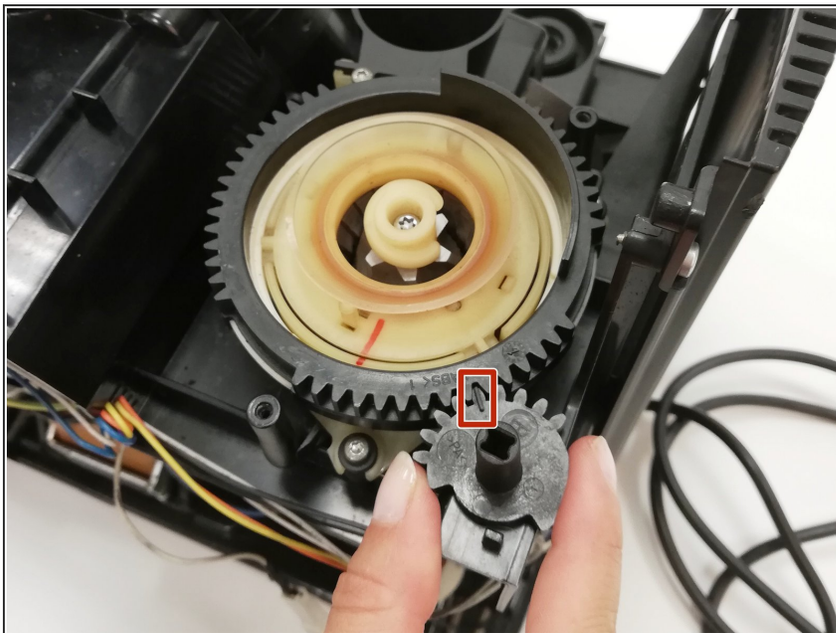
- Setze das Mahlwerk nun wieder ab und bring es in die richtige Position.

Schritt 13



- Drehe die 3 Schrauben zur Mahlwerkbefestigung wieder am eingesetzten Mahlwerk mit dem Schraubendreher Torx T10 fest.

Schritt 14



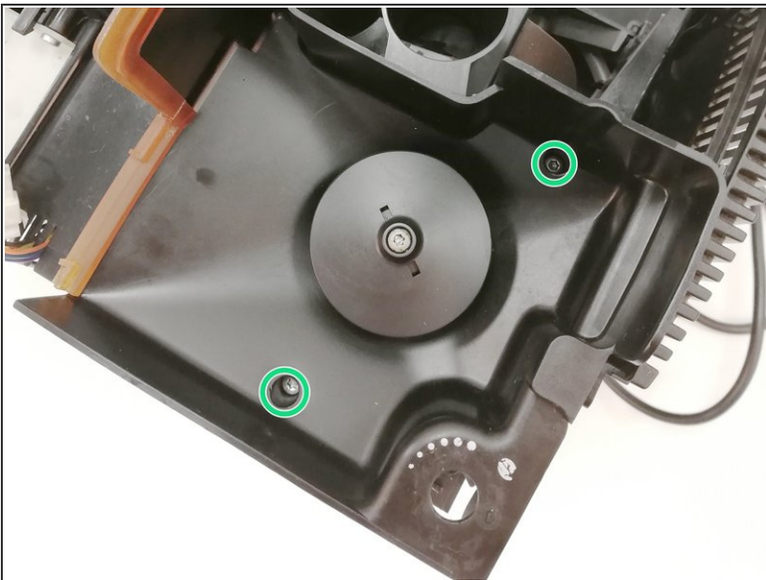
- Setze das Ritzel wieder ein.
- ⓘ Achte hierbei darauf, dass die Markierung zum Zentrum des Mahlwerks zeigt, da über das Ritzel die Mahlgradverstellung für die Stärke des Kaffees vorgenommen wird.

Schritt 15



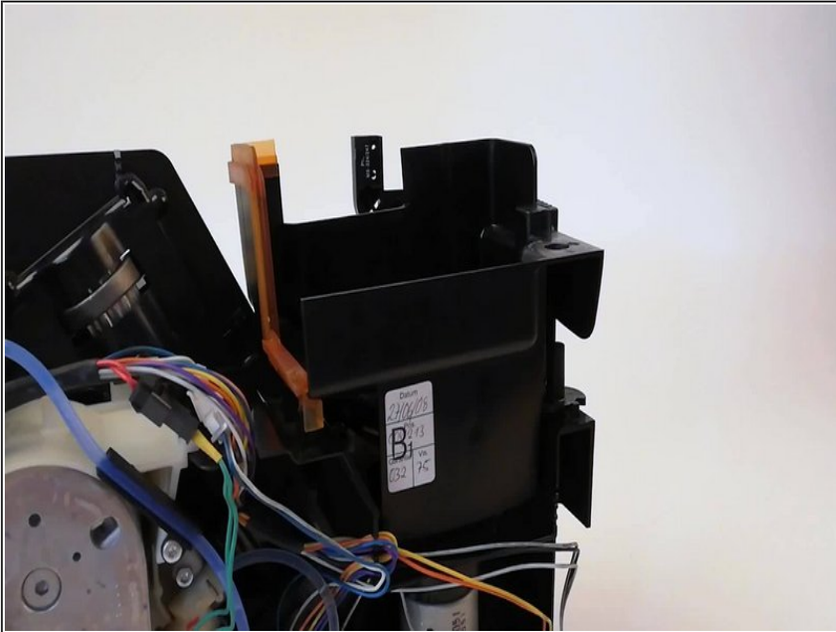
- Setze den Bohnenbehälter wieder in die Kaffemaschine ein.

Schritt 16



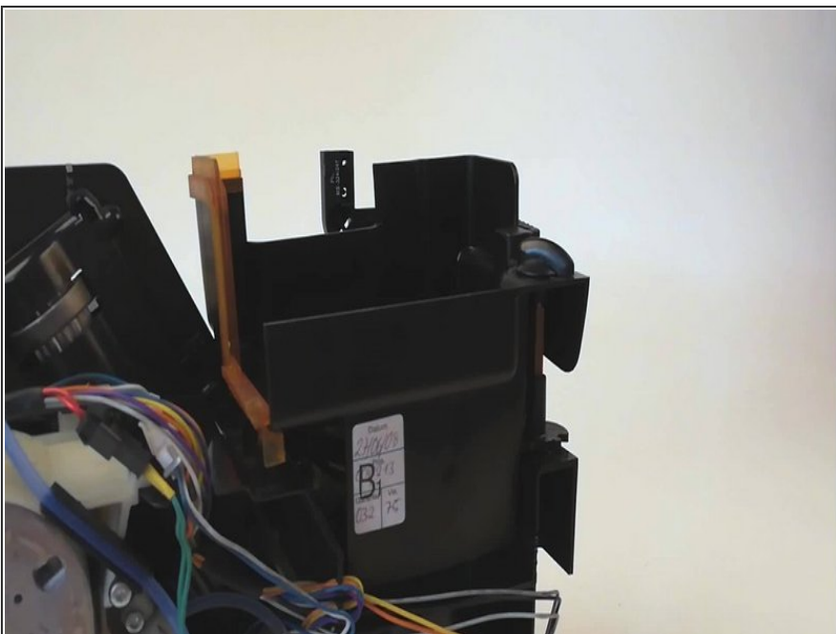
- Drehe die 2 Schrauben am Bohnenbehälter mit dem Schraubendreher Torx T10 fest.

Schritt 17



- Setze die Achse zur Mahlgradverstellung wieder ein.

Schritt 18



- Setze die Sicherheitscheibe mit Hilfe der Zange wieder ein.

Brauchst du Hilfe dabei, das Gehäuse deines Jura Impressa F50 Kaffeevollautomaten wieder zu schließen? Dann schau dir die Anleitung “Maschinengehäuse schließen” an.

