

# Aus- Einbau Brüheinheit Jura Z-Serie



In dieser Anleitung ist der Aus- und Einbau der Brüheinheit bei der Z-Serie und bauähnlicher Geräte beschrieben.

Boris Nawroth Dienstleistungsservice - Kaffeestudio  
Blockfeldstr. 16 - 67112 Mutterstadt  
Telefon: 06234-302864 - Fax: 06234-302865  
Email: kaffeestudio@web.de  
Steuernummer: 4112071879

## **Haftungsausschluss**

Irrtümer und Fehler vorbehalten. Für eventuelle Schäden, die aufgrund unseres Serviceheftes entstehen können, übernehmen wir keine Haftung.

## **Urheberrecht**

Eine Weitergabe oder Vervielfältigung der angebotenen Daten und Informationen in anderen elektronischen oder gedruckten Medien ist strengstens untersagt und wird rechtlich geahndet. Eine Weitergabe oder Veröffentlichung bedarf auf jeden Fall der schriftlichen Zustimmung des Herausgebers. Jeder Nutzer akzeptiert und respektiert alle Urheberrechte des Herausgebers. Eine Vervielfältigung oder Verwendung der Grafiken, Tondokumente, Videosequenzen und Texte in anderen elektronischen oder gedruckten Publikationen ist ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers nicht gestattet.

## **Markenrecht**

Namen und Marken, insbesondere geschützte, wurden im Normalfall nicht als solche gekennzeichnet. Dieses Fehlen einer Kennzeichnung bedeutet nicht, dass es sich um freie Namen im Sinne des Markenrechts handelt.

**Wichtig! Der Automat muss vom elektrischen Netz getrennt werden! (Stecker ziehen!) Wassertank entnehmen, Bohnenbehälter soweit es geht entleeren (am besten mit einem Staubsauger)**

© Boris Nawroth Dienstleistungsservice - Weitergabe und Vervielfältigung dieser Publikation oder von Teilen daraus sind, zu welchem Zweck und in welcher Form auch immer, ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung des Verfassers nicht gestattet.

Boris Nawroth Dienstleistungsservice - Kaffeestudio  
Blockfeldstr. 16, 67112 Mutterstadt, [www.kaffeestudio.de](http://www.kaffeestudio.de)

## Ausbau Brühseinheit



Tropfschale entnehmen.



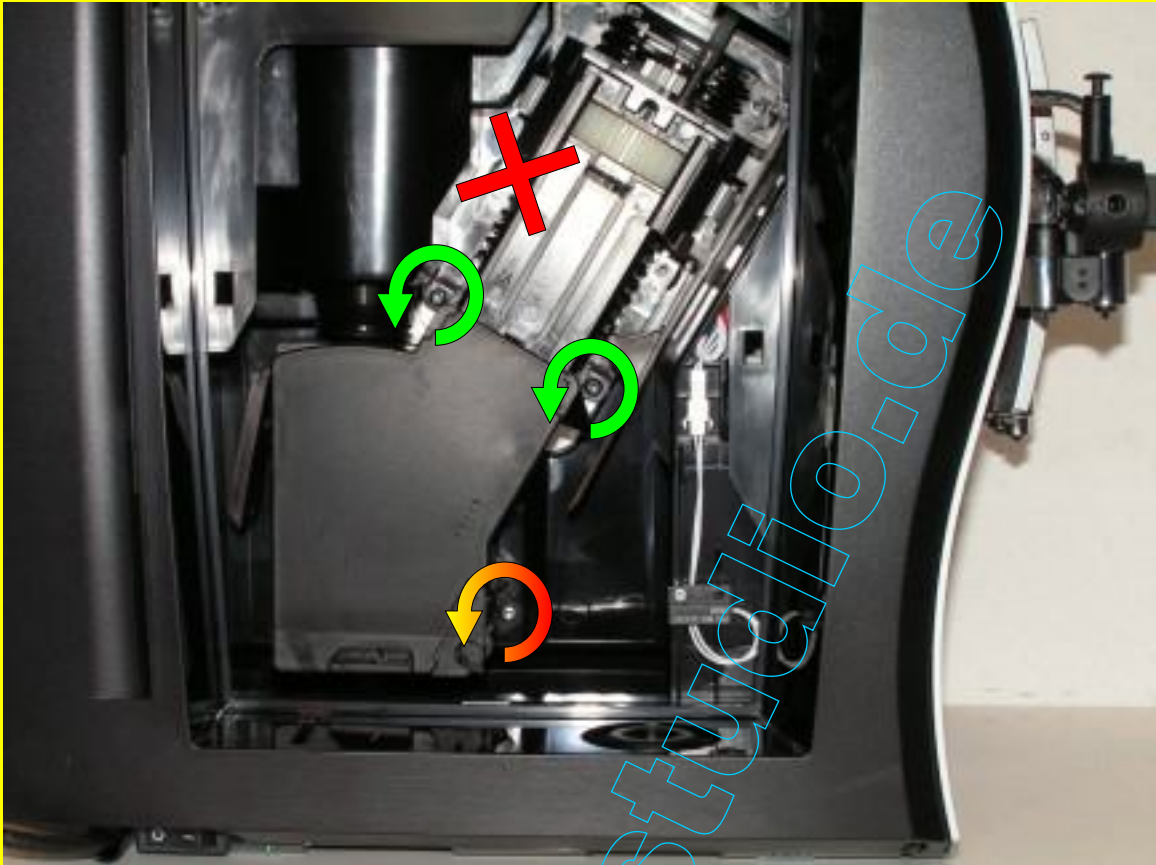
Wassertank entnehmen.



Die 2 Ovalekopschrauben mit dem Ovalekopf Bit-Schlüssel öffnen.



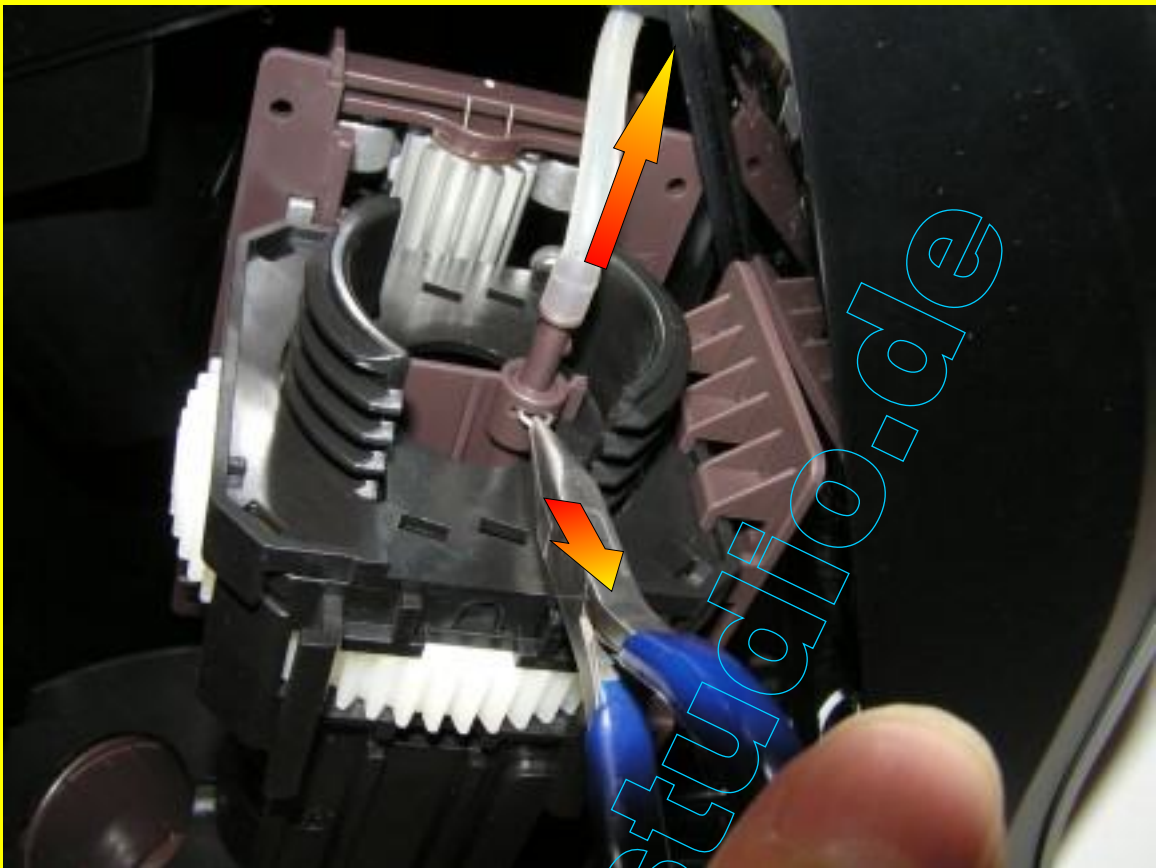
Danach Seitenwand rechts etwas nach außen schwenken, ein Stück in Richtung Maschinenfront schieben und nach oben entnehmen



Diese 3 Schrauben mit einem Torx-Schraubendreher entfernen (andere sichtbare Schrauben bleiben montiert).  
Achtung! die 2 Schrauben (grüne Markierung) gesondert aufbewahren (metrisches Gewinde).



Nun kann die Brüheinheit unten herausgeschwenkt und ein Stück hervorgezogen werden.



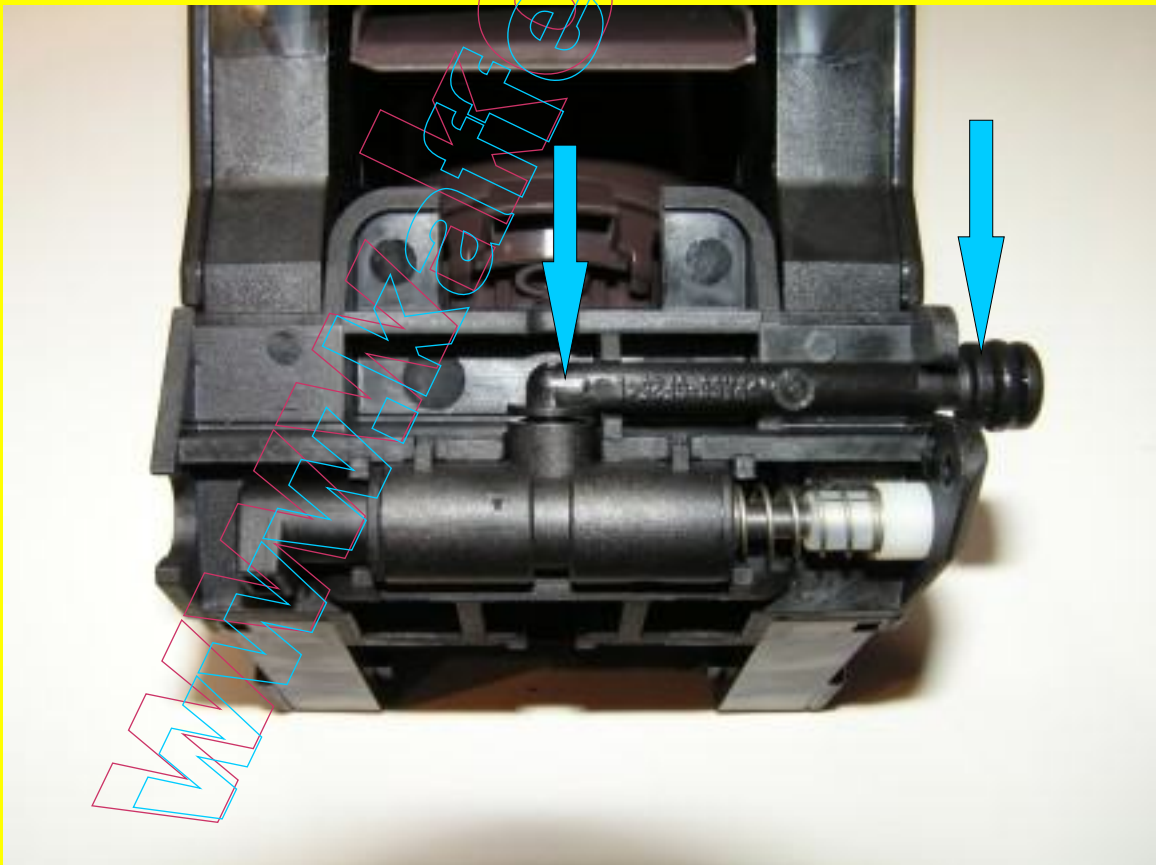
Jetzt nur noch die Klemmfeder entfernen, der Schlauch wird herausgezogen und die Brüheinheit kann vollständig entnommen werden.



Brüheinheit ausgebaut.



Bei der Überholung der Brüheinheit ist lediglich darauf zu achten, dass sie in diesem Bereich...

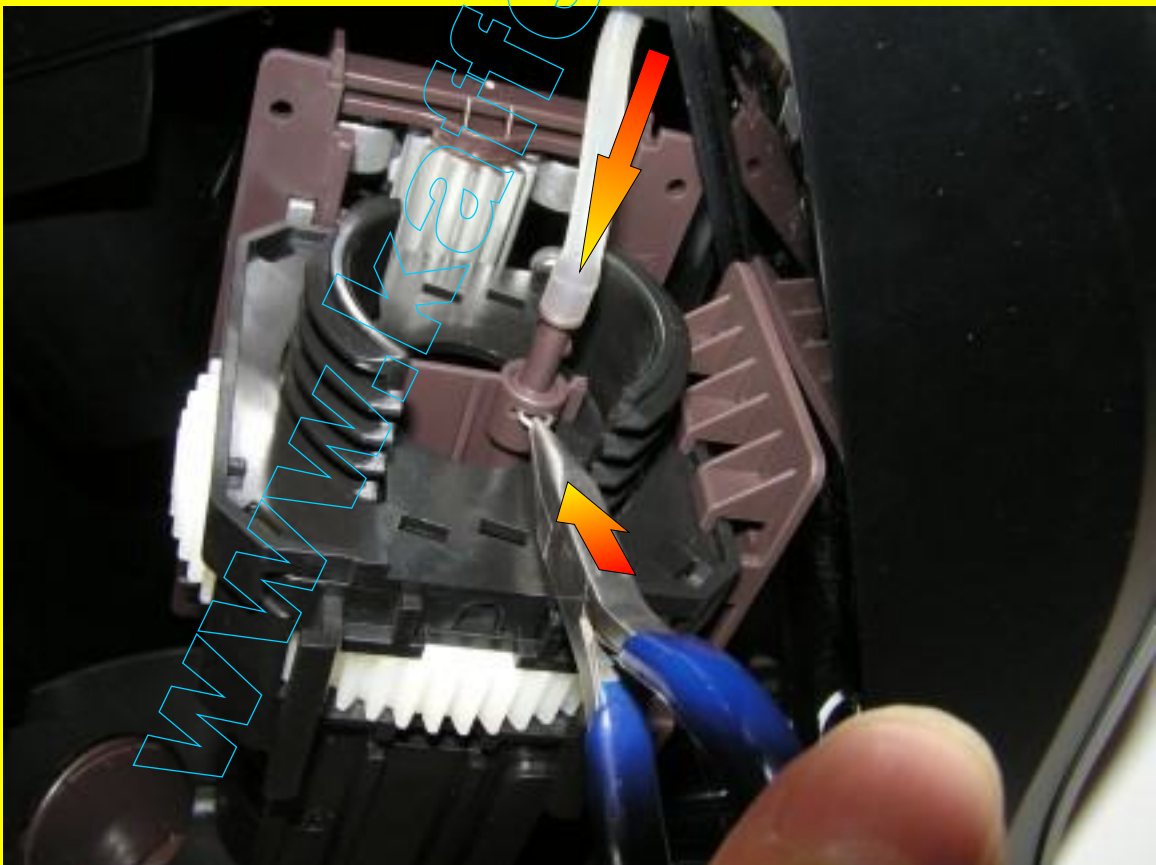


... und in diesem Bereich etwas von der Standardbrüheinheit abweicht. Die Anleitung für die Überholung gilt unter Beachtung der Unterschiede ebenso.

## Einbau Brüheinheit



Beim Einsetzen des Schlauches darauf achten, dass die Dichtung an ihrem Platz sitzt.



Schlauch einsetzen und Klemmfeder wieder anbringen.



Nun kann die Brüheinheit oben eingefädelt und unten herangeklappt werden..



Diese 3 Schrauben wieder mit einem Torx-Schraubendreher eindrehen. Darauf achten, dass die 2 Schrauben (grüne Markierung) ein metrisches Gewinde haben! Nicht mit den übrigen Schrauben verwechseln.



Zum Anbringen der Abdeckung Links und unten einfädeln, dann heranschwenken.



Nun Seitenwand wieder festschrauben.



Wassertank...



... und Tropfschale einsetzen - Fertig.