

Aus- Einbau Brüheinheit Jura ENA



In dieser Anleitung ist der Aus- und Einbau der Brüheinheit bei der ENA-Baureihe 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

Ausbau Brüheinheit



Gerät wurde mit der Anleitung Gehäuse Öffnen ENA soweit zerlegt, wie auf diesem Bild zu sehen ist.



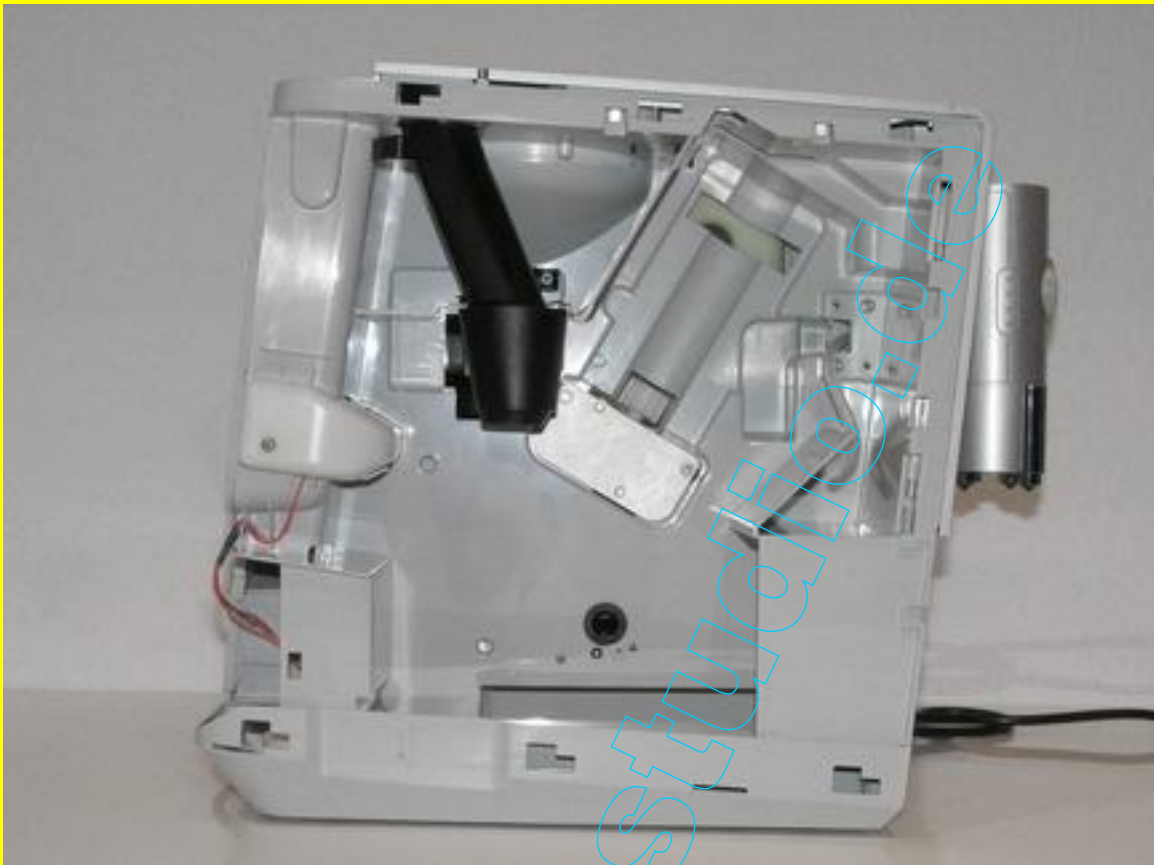
Siliconschlauch zum Kaffeeauslauf von der Brüheinheit abziehen.



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 Brühleinheit unten herausgeschwenkt und entnommen werden.



Brüheinheit ausgebaut.

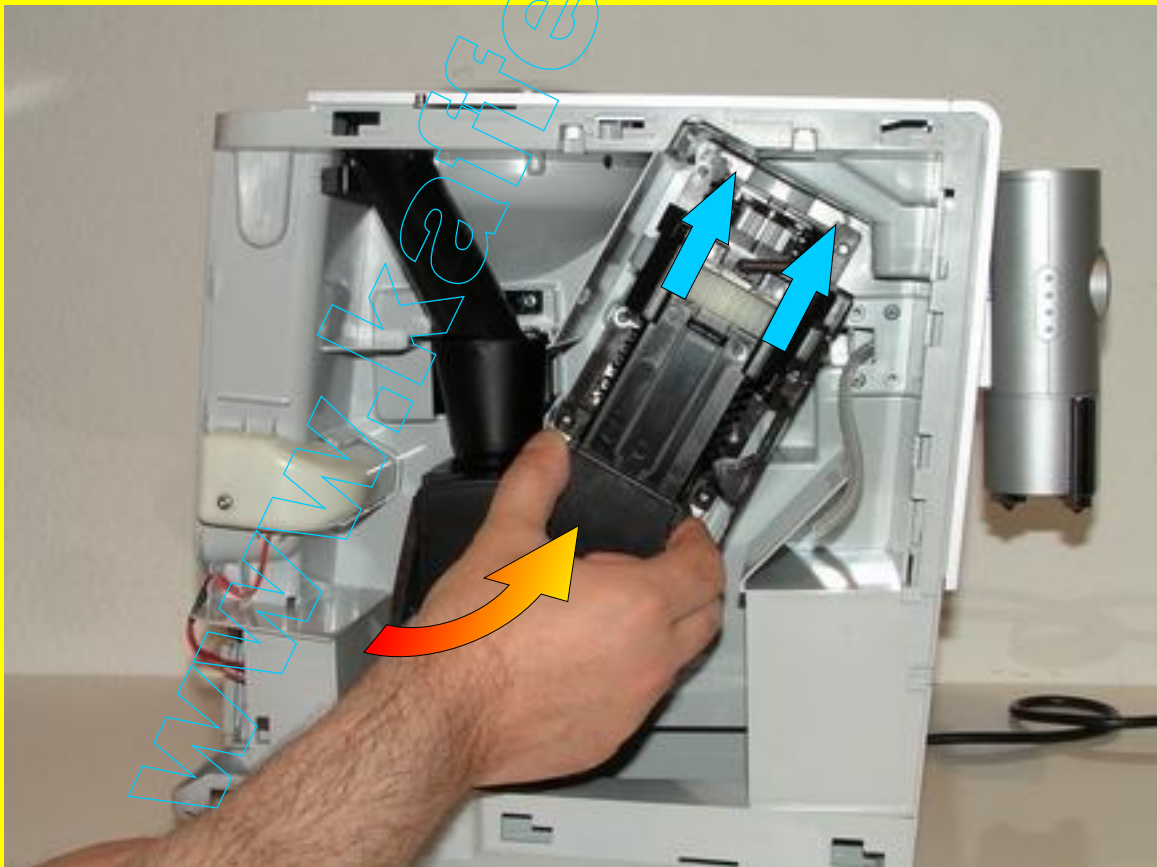


Bei der Überholung der Brüheinheit ist lediglich darauf zu achten, dass sie in diesen Bereichen etwas von der Standardbrüheinheit abweicht.

Einbau Brüheinheit



Beim Einbau der Brüheinheit den O-Ring etwas mit Silikonfett einfetten um die Montage zu erleichtern.



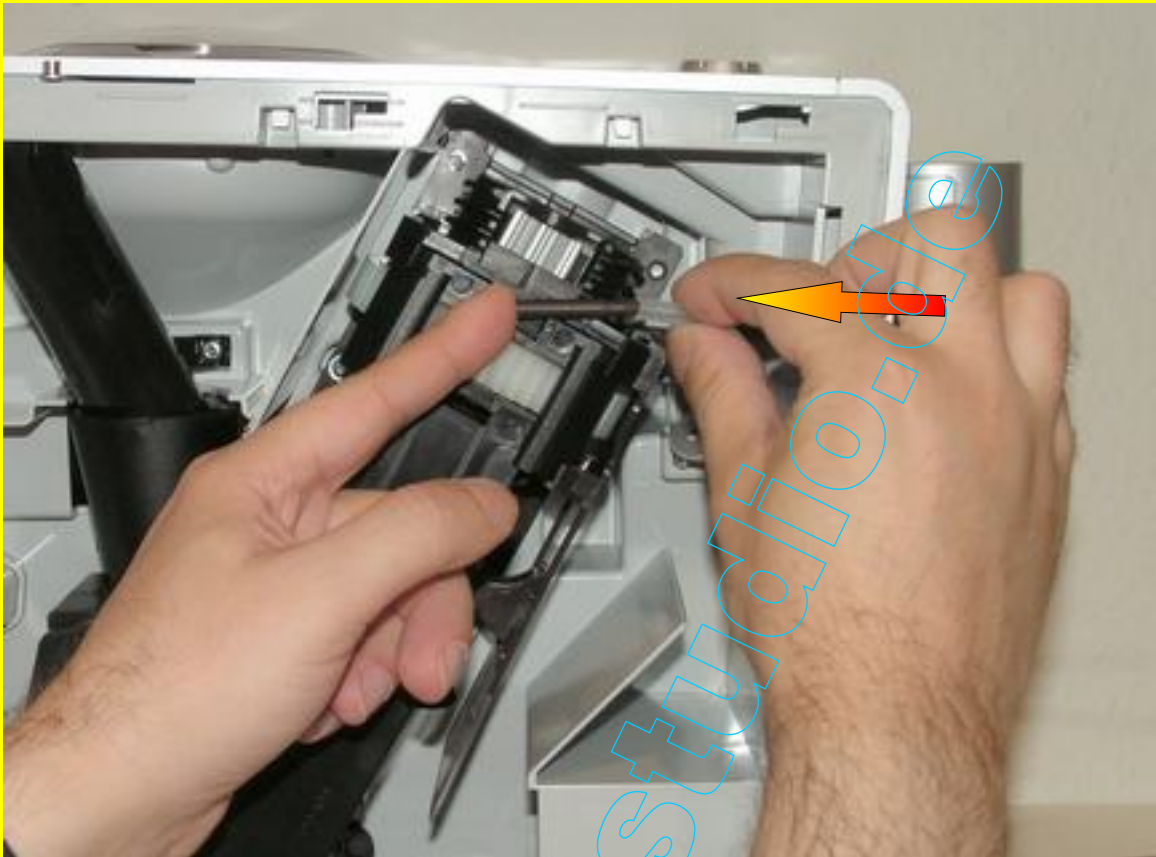
Nun kann die Brüheinheit oben eingefädelt und unten herangeklappt werden..



Bei der Montage mit der unteren Schraube beginnen und beachten dass der Wasseranschluss richtig eingesteckt ist. Bezüglich der Schrauben siehe erst nächstes Bild.



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.



Schlauch zum Kaffeeauslauf wieder an Brüheinheit anschliessen.



Fertig.