

Anleitung für Tausch der Dichtungen an der Brüheinheit

Geräte:

DeLonghi der EAM- und ESAM-Baureihe sowie baugleiche.



A: 3x Dichtung Brühkolben. Zylinder oben (1x), Brüheinheit unten (2x)

B: Siliconfett

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



Brüheinheit in Grundstellung.



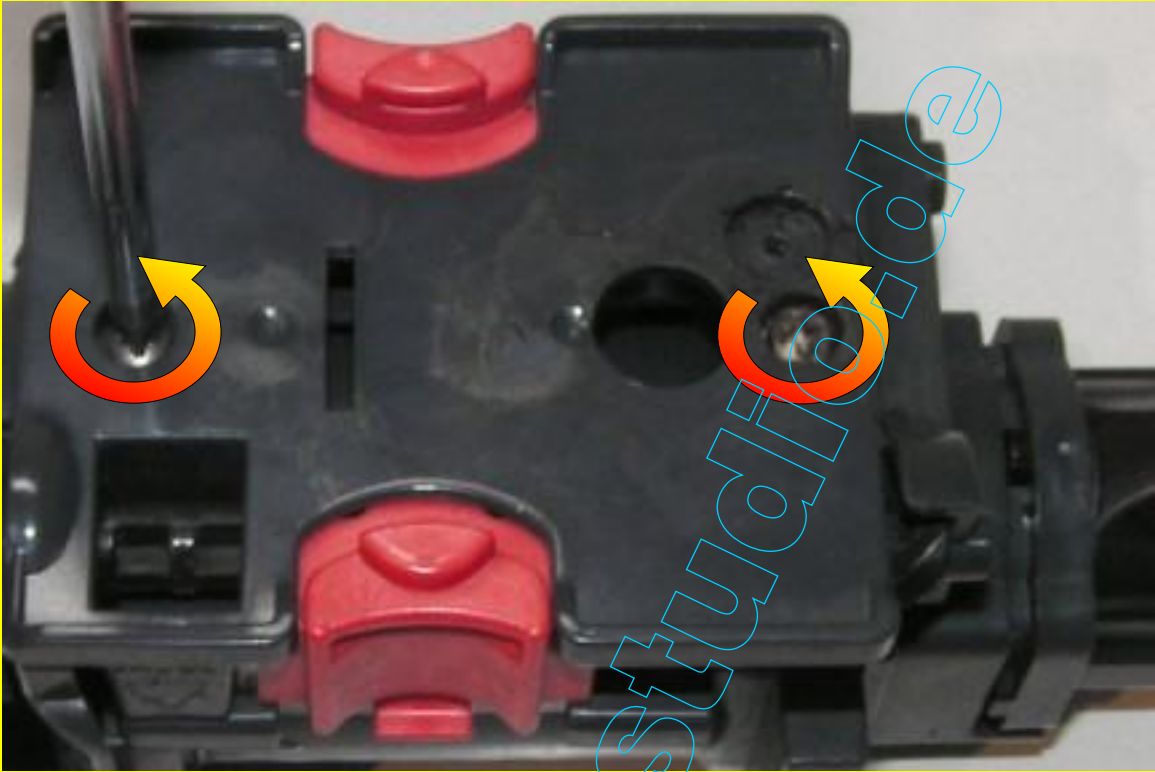
Zuerst diese Schraube entfernen und den Deckel mit dem Auslauf nach oben abnehmen.



Die Halteschraube vom Tresterauswurfhebel entfernen.



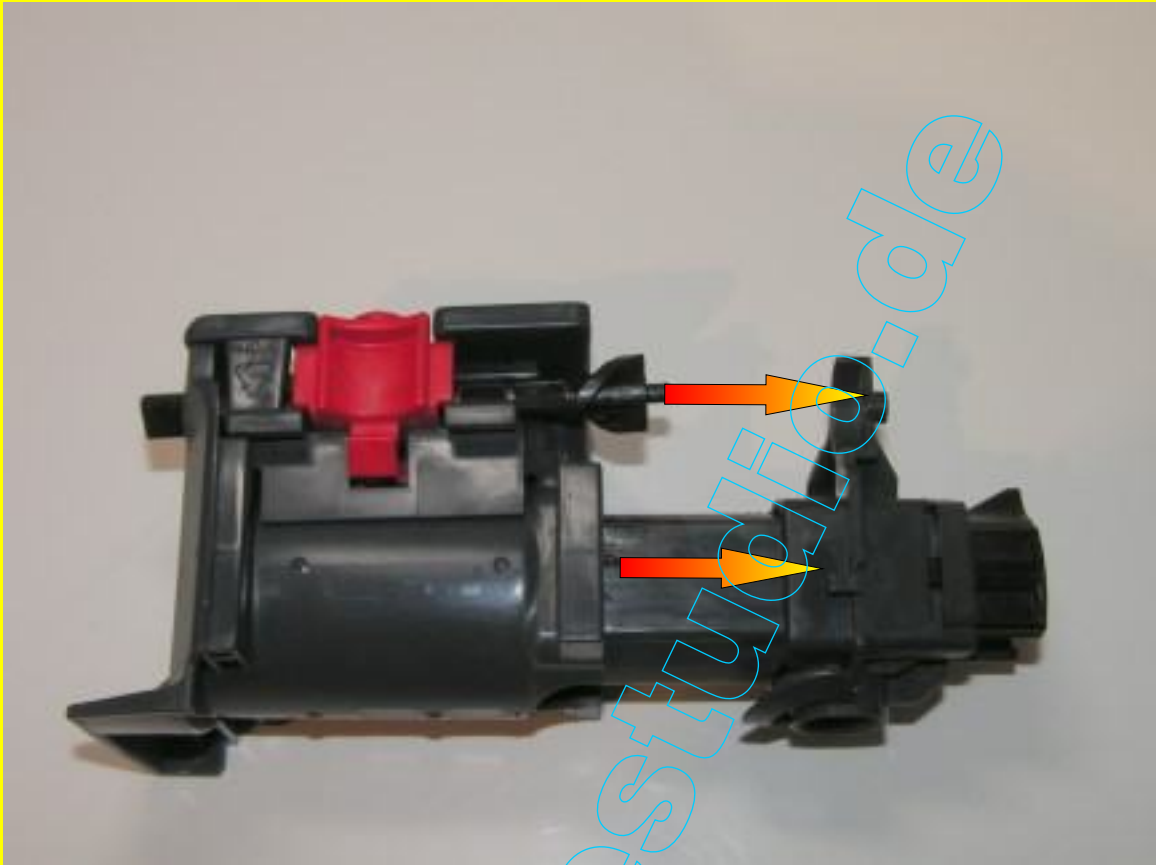
Der Tresterabstreifer kann abgezogen werden (geht oft etwas stramm) Achtung dass die Rückstellfeder (blauer Pfeil) nicht verloren geht!



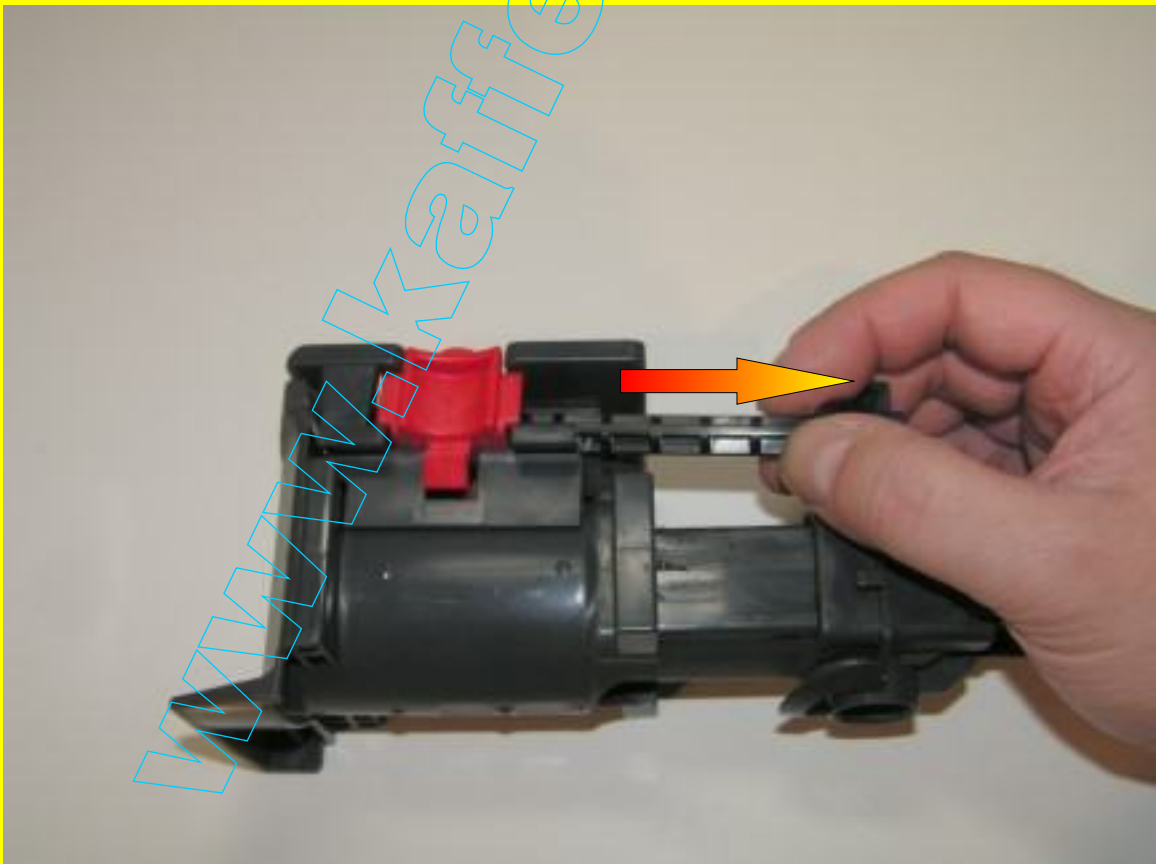
Jetzt die 2 Deckelschrauben entfernen.



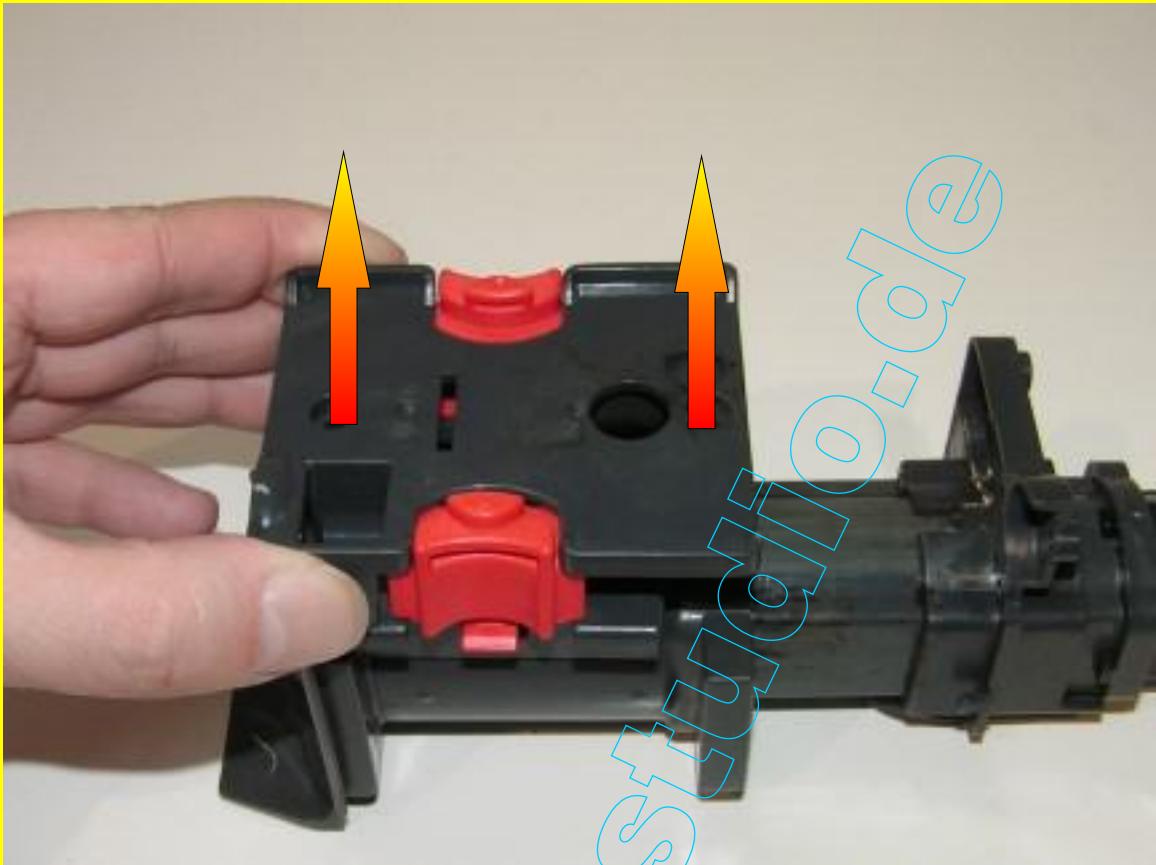
Den unteren Halterahmen lösen.



Dieser kann jetzt ein Stück nach unten geschoben werden.



Die Betätigungsstange für den Tresterhebel läßt sich jetzt nach unten herausziehen und entnehmen.



Den Deckel nach oben abnehmen



Auf beiden Seiten die Kunststoffklammer lösen...



...und abziehen.



Den schwarzen Stößel und den grauen Halterahmen nach unten herausziehen.



Jetzt kann der Brühkolben nach oben herausgeschoben werden.



Die beiden O-Ringe entfernen.



Sieb lösen und reinigen. Danach wieder festschrauben



2 Dichtungen A aus dem Reparaturset anbringen.



Dichtungen mit Silikonfett versehen...



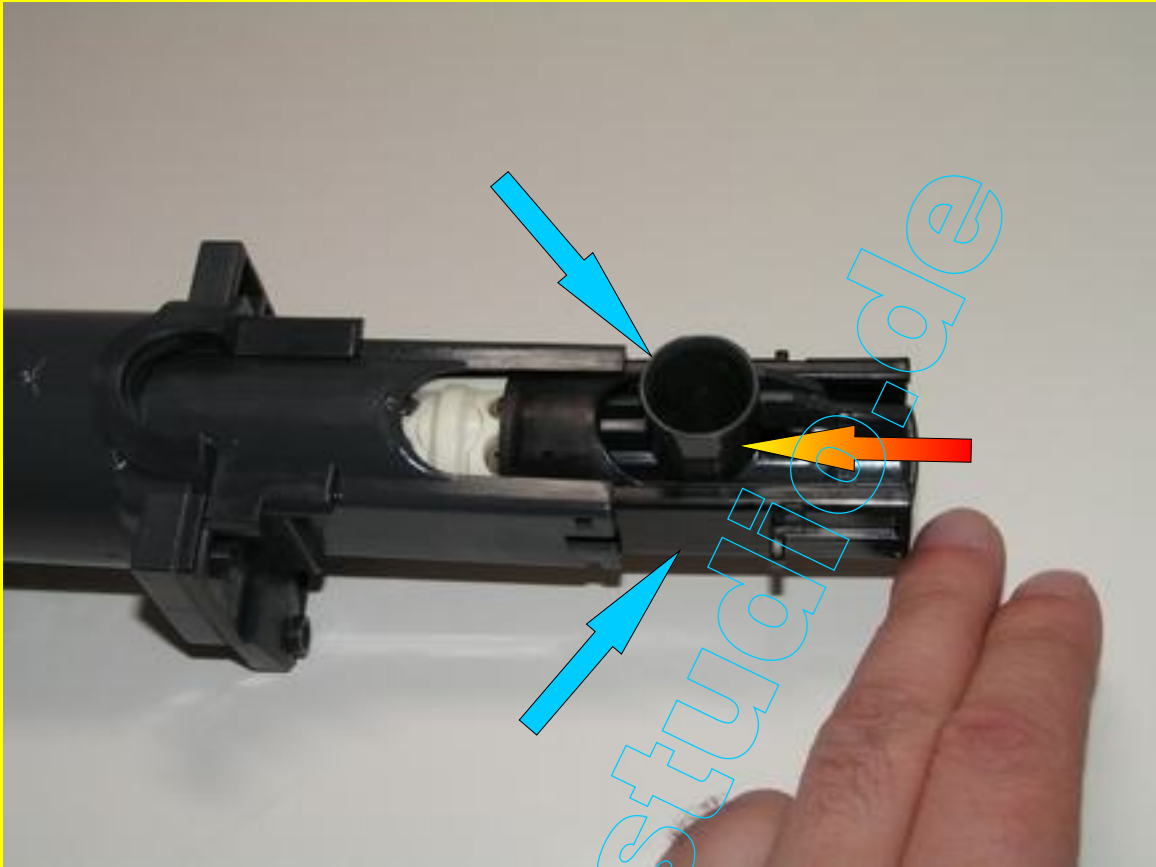
...ebenso auf die Gleitflächen des unteren Kolbens einen dünnen Film aufbringen.



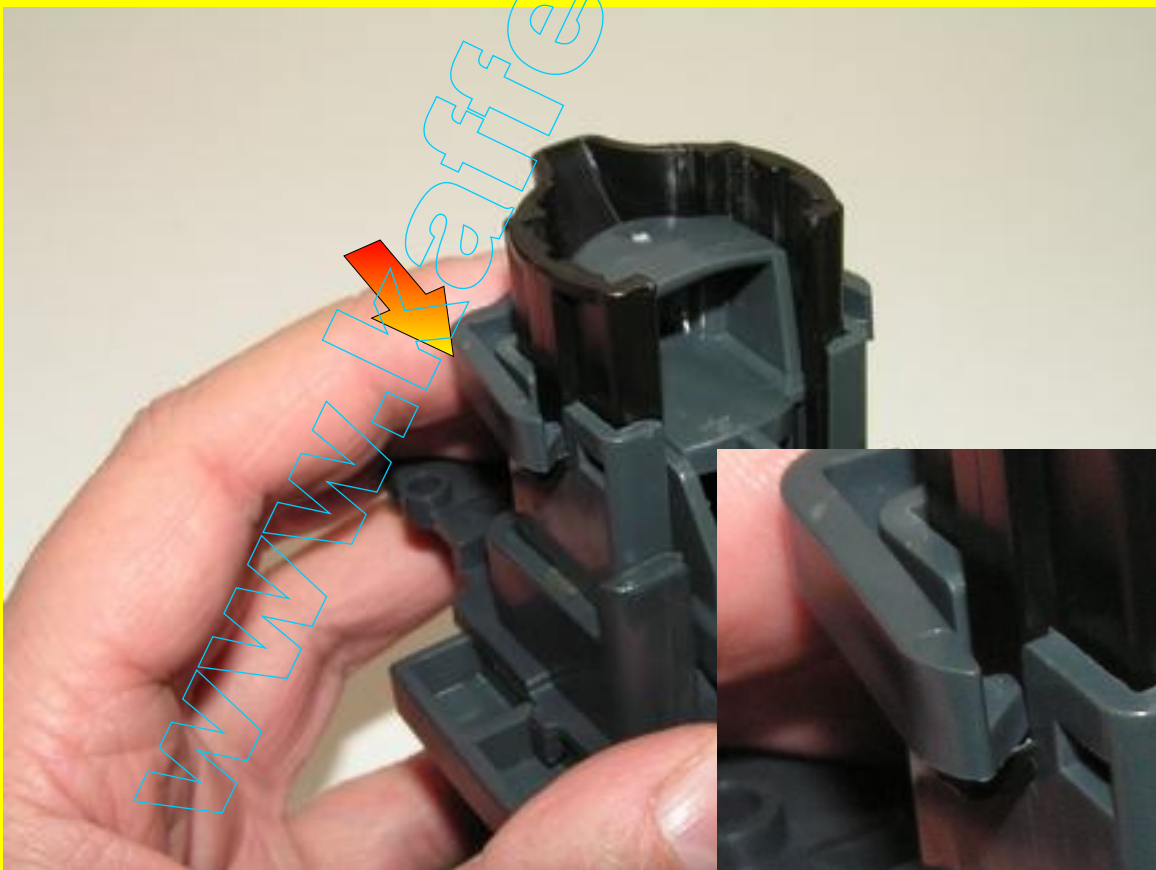
Den Brühkolben wieder einsetzen - die Aussparung (blauer Pfeil) muß auf die hintere Seite wie auf dem Bild zu sehen.



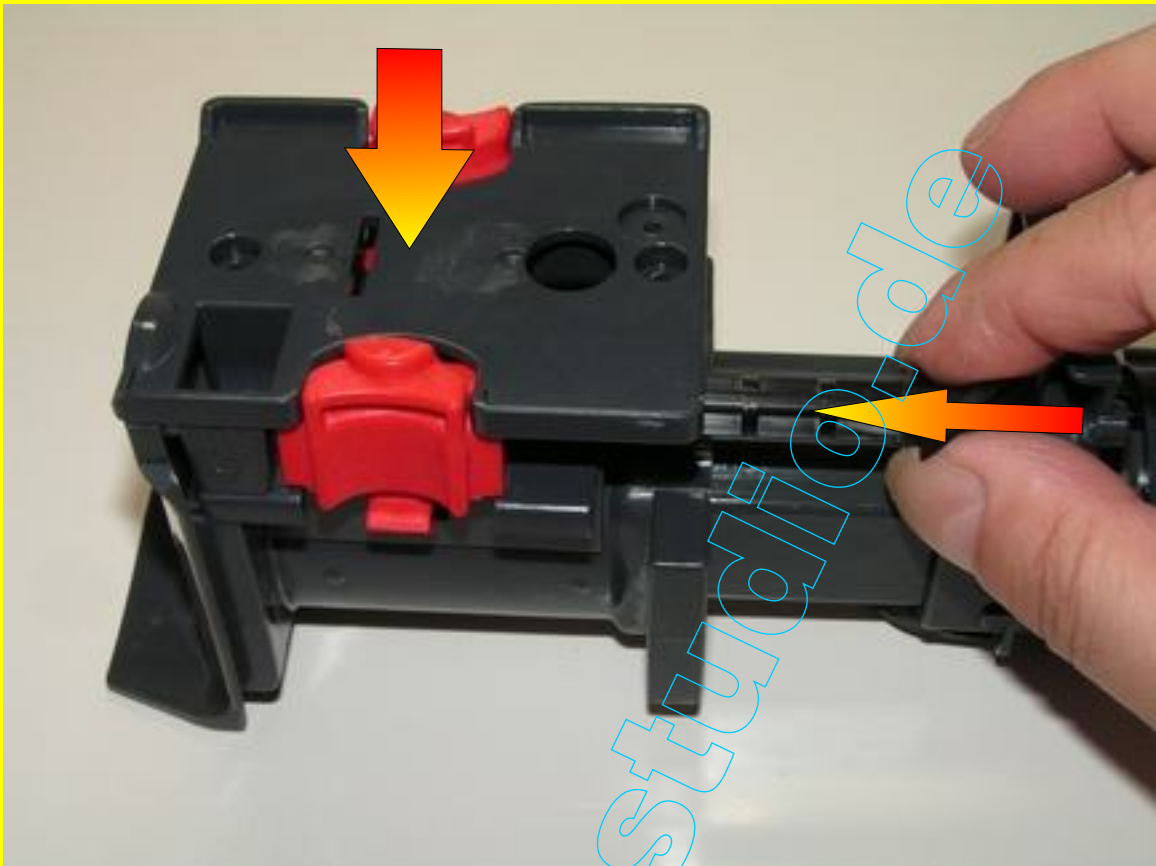
Den Halterahmen aufschieben...



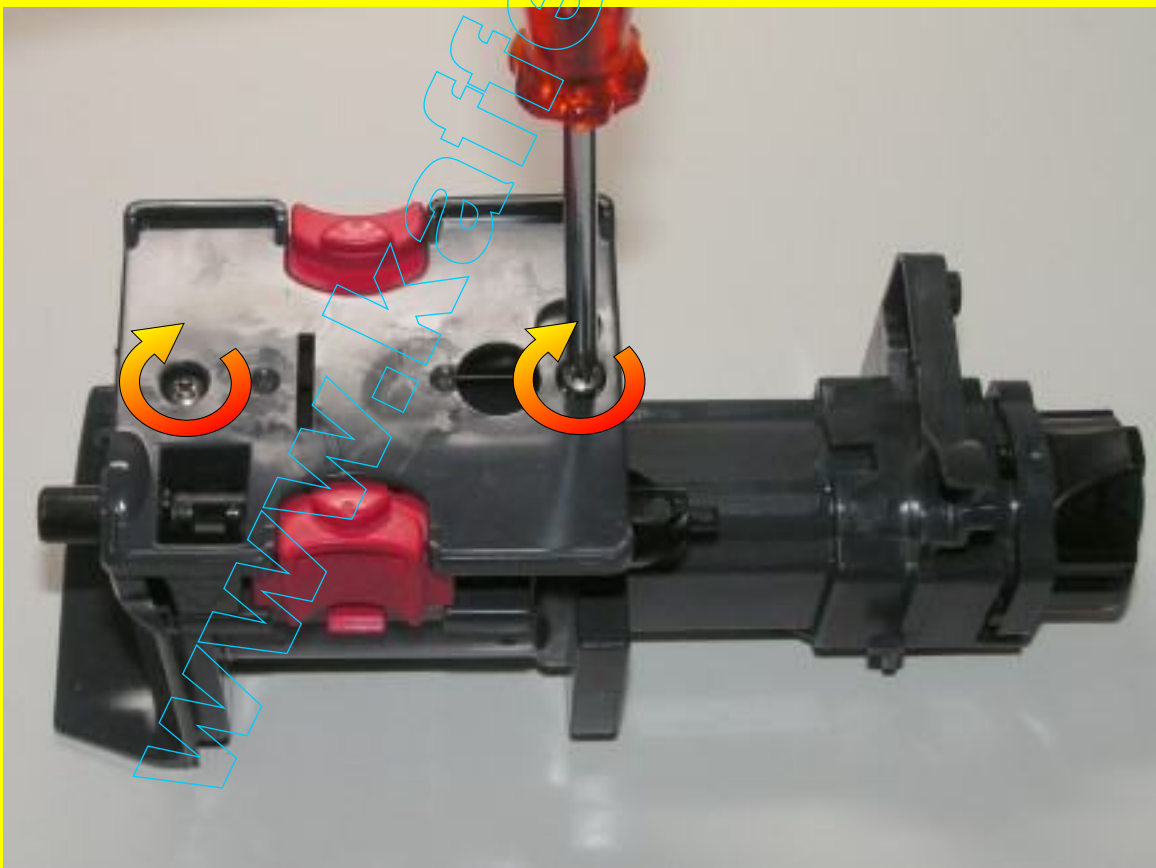
...und den schwarzen Stöbel wieder lagerichtig einschieben. Auch hier die Gleitflächen mit etwas Silikonfett versehen.



Schließlich noch die Kunststoffklemme anbringen.
(Lage siehe Detailbild)



Deckel wieder aufsetzen und die Betätigungsstange des Tresterhebels einschieben.



Deckel festschrauben.



Halterahmen wieder befestigen. Bei der Montage darauf achten, dass die Betätigungsstange des Tresterauswurfs richtig in der Führung sitzt (blauer Pfeil).



Feder einsetzen.



Betätigungsstange Tresterheber in die abgebildete Stellung bringen und unten mit dem Finger fixieren. Die Fläche an der Stange muss in etwa auf das Ende der Feder zeigen!



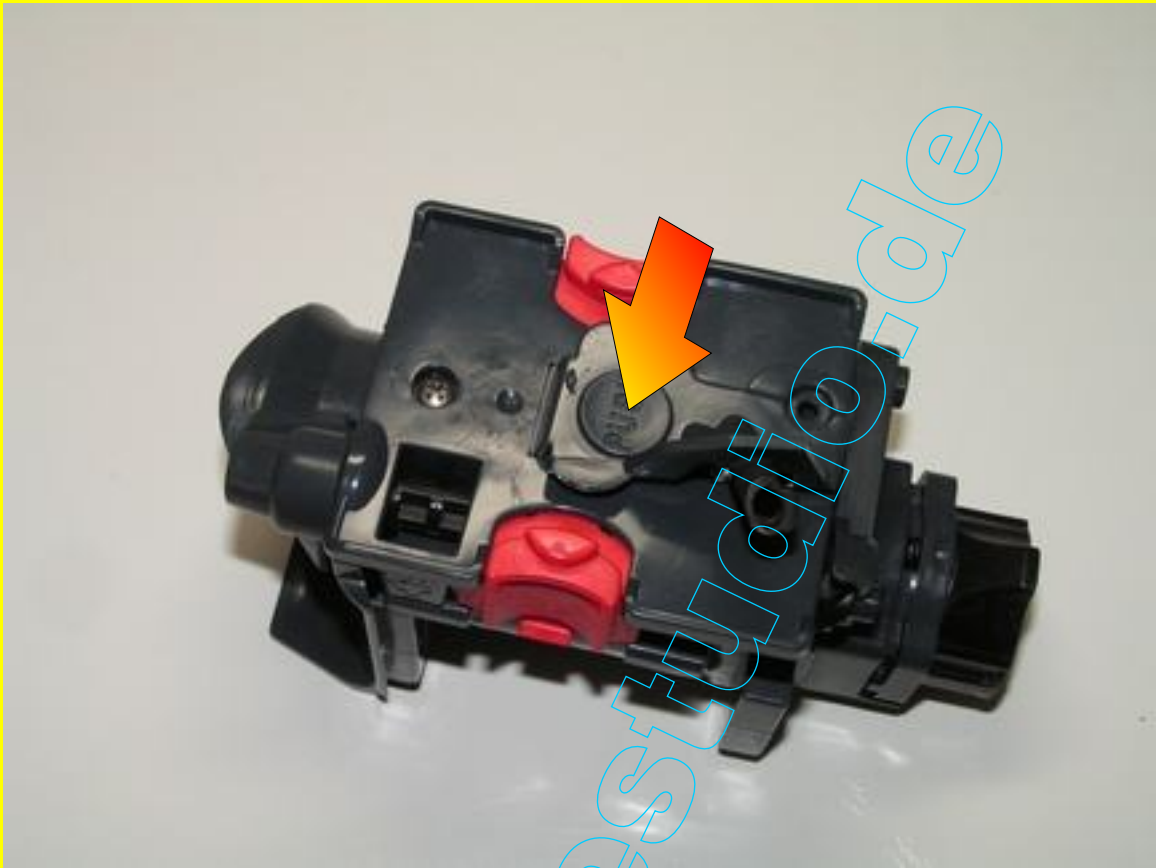
Jetzt den Hebel aufsetzen - aber nur soweit nach unten drücken, dass er noch über den Anschlag gedreht werden kann (Detailbild).



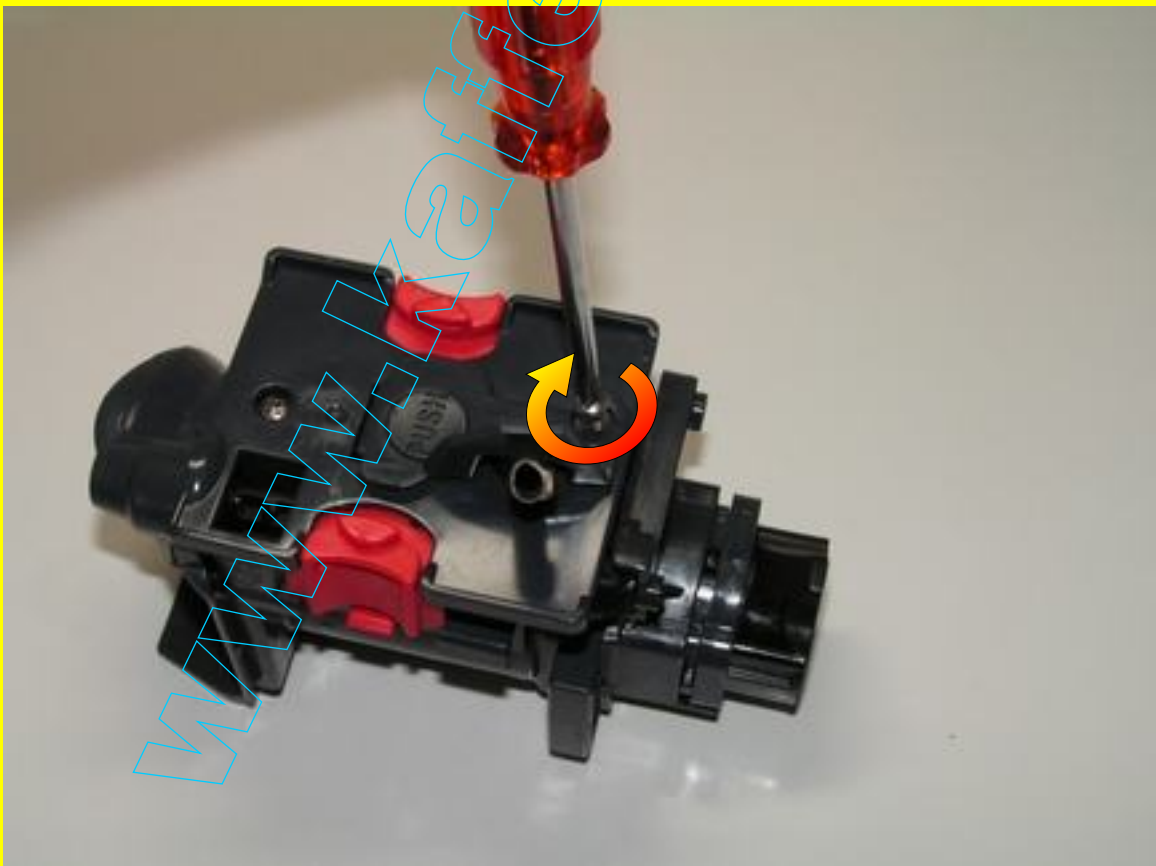
Hebel gegen die Federkraft (gegen Uhrzeigersinn) bis über das Brühsieb drehen und dann ganz nach unten drücken. Jetzt muß er durch die Federkraft gegen den Anschlag gedrückt werden.



Halteschraube anbringen.



Auslauf wieder aufsetzen...



... und festschrauben. FERTIG!