

Umbau auf Cappuccinatore

DeLonghi EAM / ESAM



Die Beschreibung zum Demontieren der Maschinenfront ist ausschließlich für die DeLonghi EAM / ESAM Geräte gültig.

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



Die Maschine wurde mit der Anleitung Gerät öffnen soweit vorbereitet.



Zuerst kommt der schwierigste Teil des Umbaus. Der Dampfdrehknopf muß nach vorne abgezogen werden. Dieses geht oft enorm schwer. BEI PROBLEMEN SIEHE NÄCHSTE SEITE!

**Übergang zwischen
Dampfkopf und
Dampfventil**

Maschine von oben!

**Hier abwechselnd
vorsichtig nach vorne
herausdrücken**

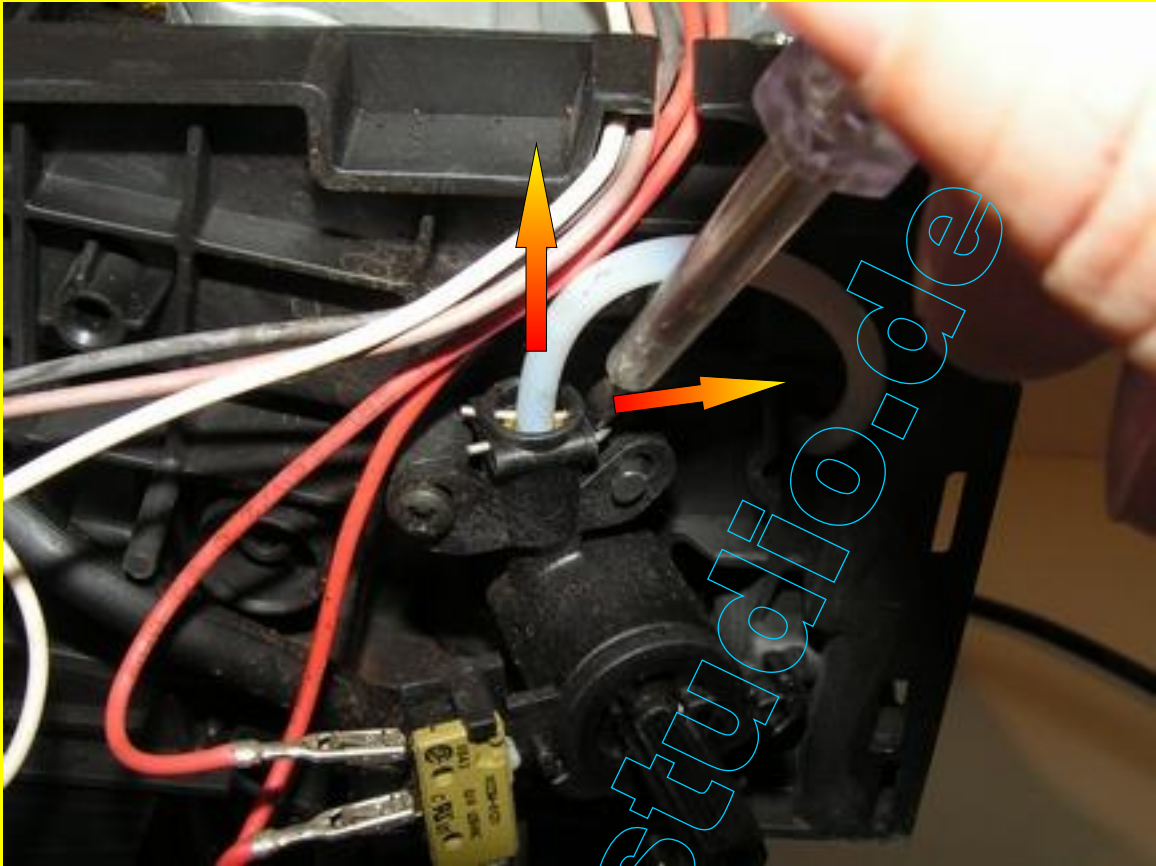
Um beim (möglicherweise notwendigen) Abhebeln des Dampfkopfes die Front nicht zu beschädigen, bietet es sich an, den Dampfkopf von hinten abzuhebeln. Dazu einen breiten Schlitzschraubendreher (zwecks besserer Sichtbarkeit gelb nachgezeichnet) zwischen Dampfventil und Dampfkopf ansetzen und den Knopf dann vorsichtig nach vorne rausdrücken.



Wenn der Dampfhebel entfernt ist, lässt sich die Front rechts wegklappen und dann neben das Gerät legen - das Verbindungskabel zur Elektronik bleibt angeschlossen.



Hier kann man erkennen, dass das Ventil komplett mit Microschalter getauscht wird.



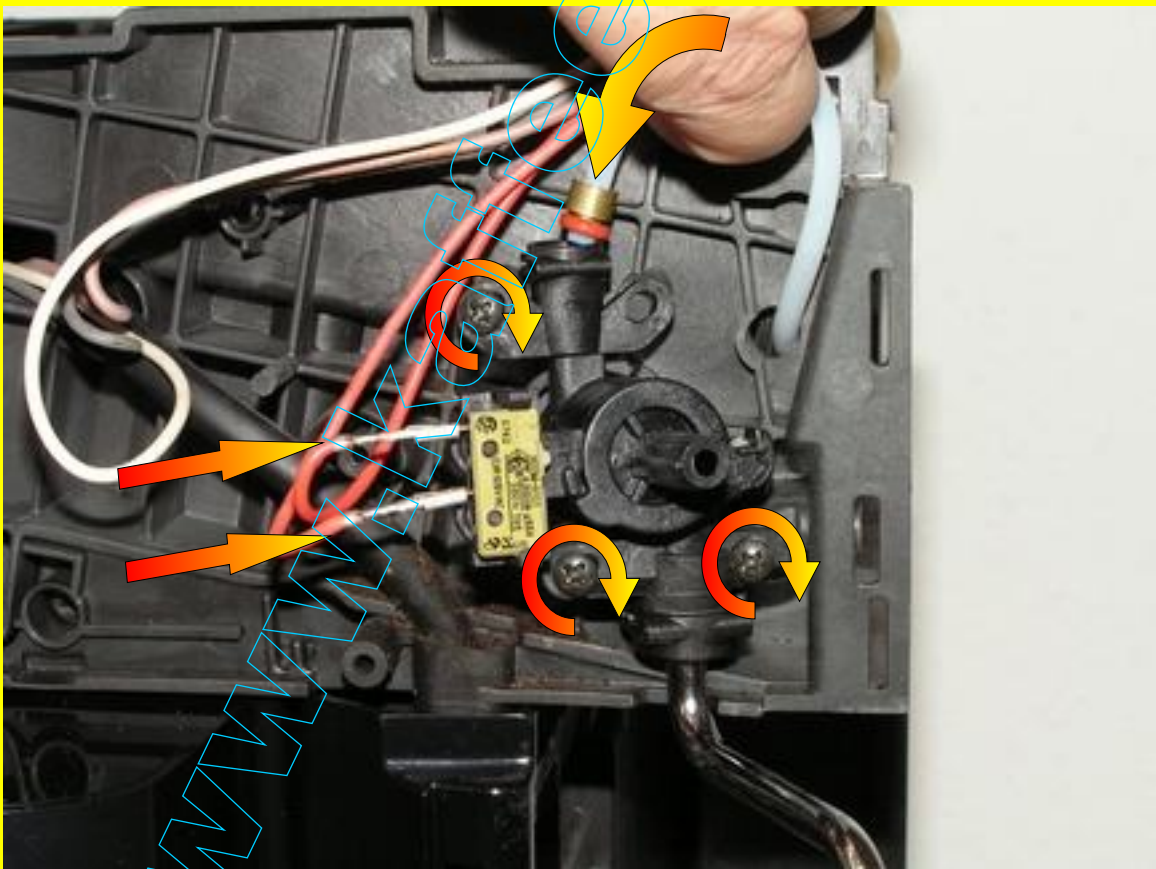
Die Klemmfeder entfernen und den Schlauch nach oben aus dem Ventil ziehen. Die rote Dichtung bleibt oft in der Aufnahme stecken. Da diese wird auch für das neue Ventil benötigt wird, Dichtung herausnehmen.



Jetzt die 3 Schrauben lösen und die Steckkontakte vom Microschalter abziehen.



Links das alte und rechts das neue Dampfventil



Zur Montage des Neuen Dampfventils die 3 Schrauben wieder befestigen, den Microschalter verkabeln und den Schlauch mit einer Dichtung und etwas Silikonfett versehen und vorsichtig in die Halterung schieben.



Die Klemmfeder wieder anbringen



Front wieder in Position bringen



Dampfhebel wieder anbringen und Dampfdüse an das Rohr schrauben.,



Cappuccinatore aufstecken. FERTIG. Weiter geht es mit der Anleitung das Gerät wieder zu schließen.