

Aus- und Einbau des Mahlwerks Jura E-Serie

**sowie Jura Impressa 201 und Novomatic
AEG CaFamosa CF80 - CF200, CF300 - CF500
Krupps F8xx und FNFx.xx**



**KOMTRA GmbH, Scheurlstrasse 20a, D - 90478 Nürnberg
Steuernummer: 241 130 60774, Finanzamt Nürnberg Zentral
Vertretungsberechtigter Geschäftsführer: PERIC Milkica
HRB 19633 - Amtsgericht Nürnberg**

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)

© KOMTRA GmbH - Weitergabe und Vervielfältigung dieser Publikation oder von Teilen daraus sind, zu welchem Zweck und in welcher Form auch immer, ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch die KOMTRA GmbH nicht gestattet.

KOMTRA GmbH – Scheurlstrasse 20a – 90478 Nürnberg
Tel. 0911/4395028 - Fax. 0911/4395068 - www.komtra.de



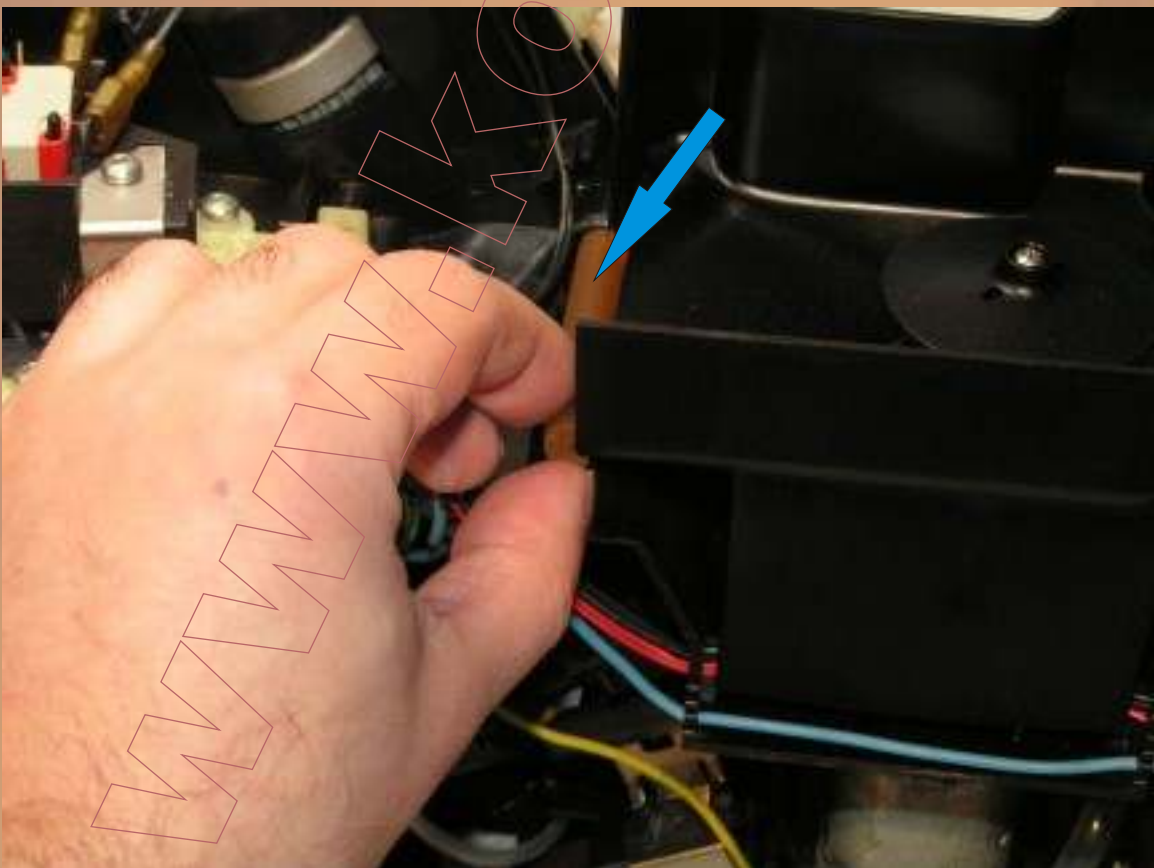
Das Gerät wurde mit Hilfe der Gehäuse-Zerlege-Anleitung soweit vorbereitet.



Wenn der Mahlwerkstrichter mit einem Kabelbinder oder einer Schraube fixiert ist, diesen lösen..



Nun den Mahlwerkstricher kräftig nach oben herausziehen.



Die "Dichtung Bohnenbehälter" abnehmen.



Die beiden Schraube lösen...



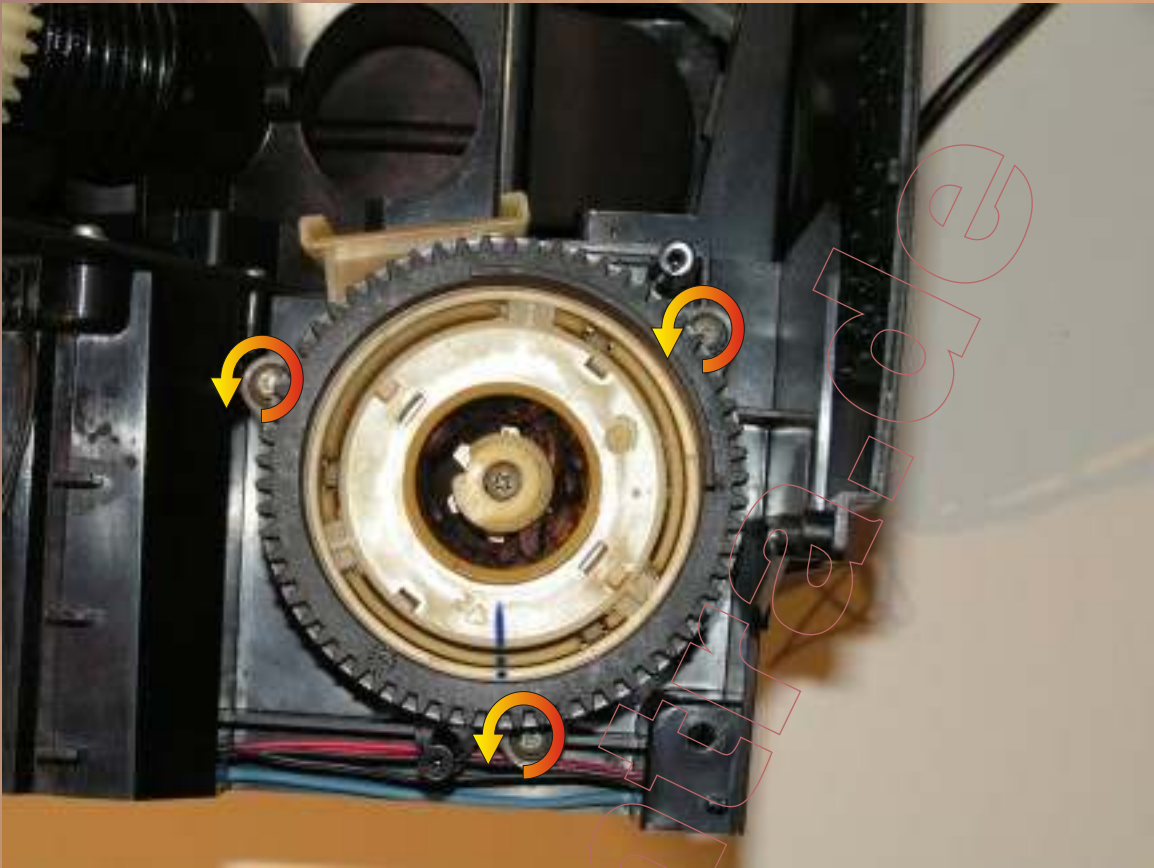
...und den Bohnenbehälter nach oben herausnehmen.



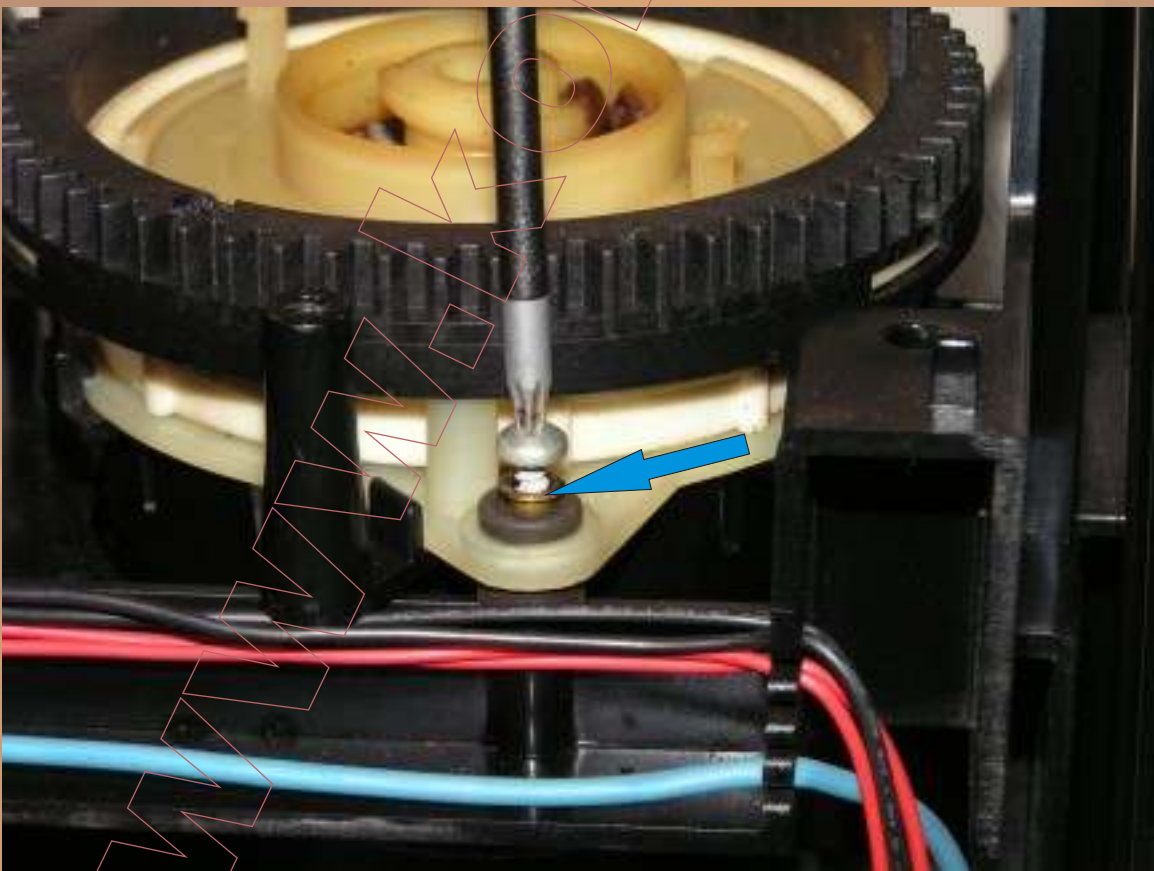
Die Gummimanschette entfernen...



... und das Ritzel zur Mahlgradverstellung kräftig nach oben herausziehen.



Jetzt die 3 Schrauben lösen.



Darauf achten, dass die Messinghülsen nicht verloren gehen.



Nun kann das komplette Mahlwerk nach oben entnommen werden..



Dabei die beiden Strom-Anschlüsse des Motors abziehen. Darauf achten, wo welche Kabelfarbe angeschlossen war.



Der Bohnenbehälteradapter ist mit 3 Haltenasen am Mahlwerk eingeklippst.



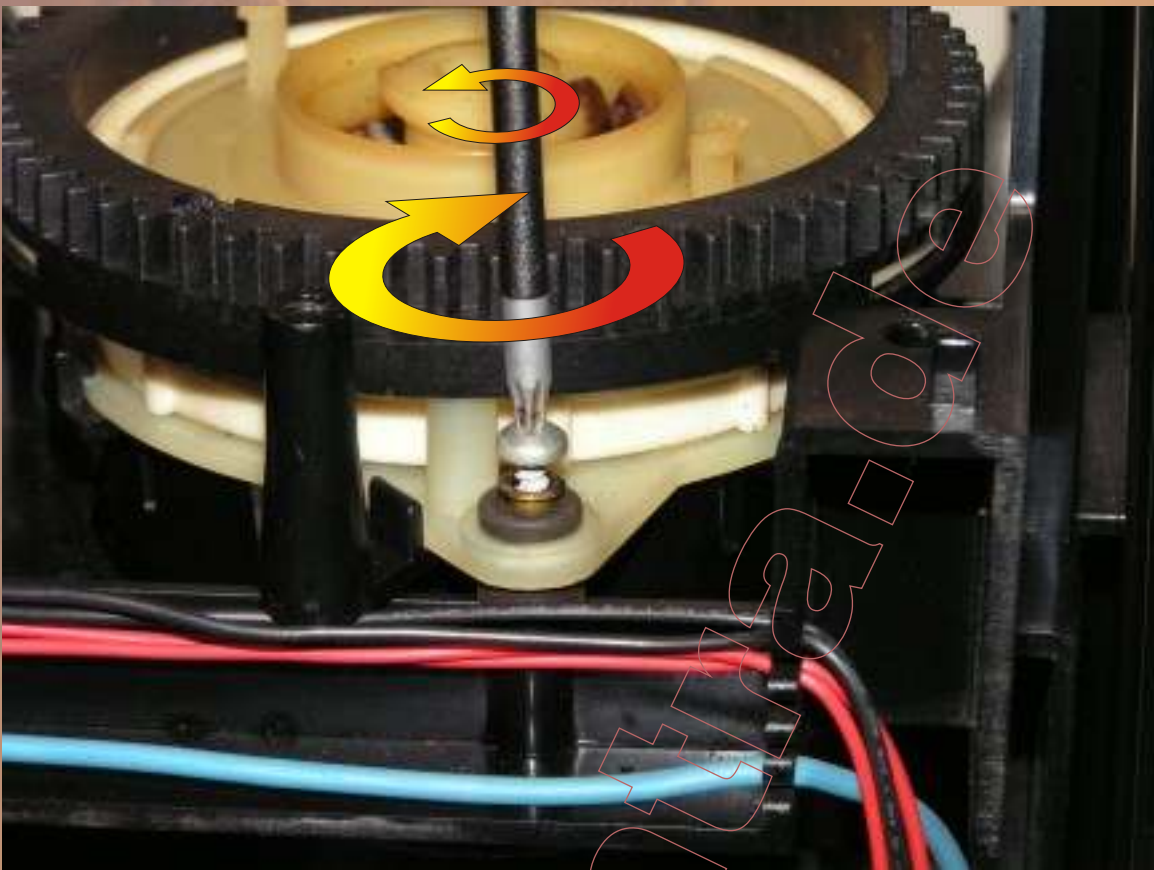
Diese lösen und den Adapter nach unten wegnehmen.
An dieser Stelle schließt die Anleitung zum Ersetzen von Mahlkegel, Mahlring und Mahlwerksjustage an.



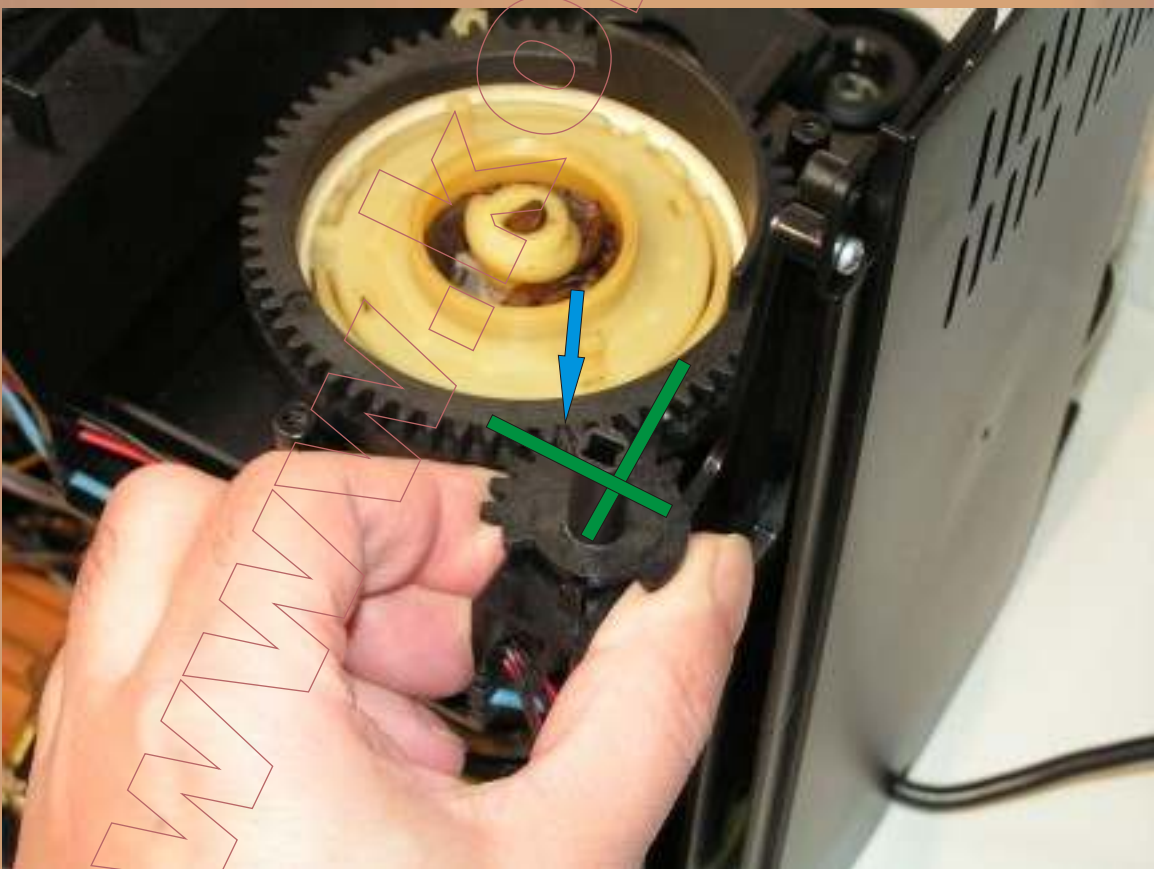
Nach Revision des Mahlwerks, Zusammenbau in umgekehrter Reihenfolge. Adapter aufsetzen...



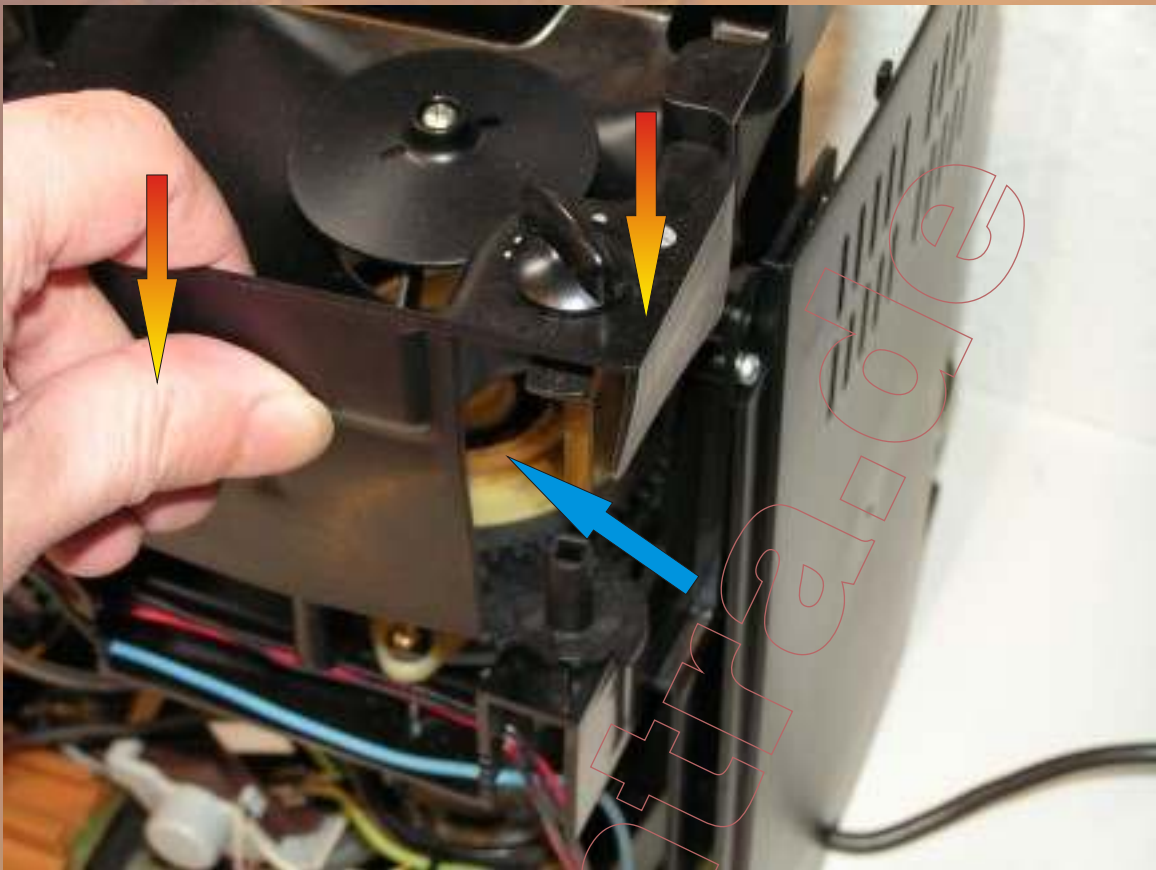
...Mahlwerk einsetzen und anschließen - Tipps zur Kabelbelegung in Anleitung zur Mahlwerksrevision.



Mahlwerk mit den 3 Schrauben wieder festschrauben. Erst ein wenig zurückdrehen, bis man den Anfang des Gewindes spürt, und dann nicht zu fest einschrauben.



Das Verstellritzel so aufsetzen und festdrücken, dass die erhöhte Nase ca. zur Mahlwerksmitte zeigt, und das 4-Kant (grün markiert) prallel zu den Maschinenaußenkanten verläuft.



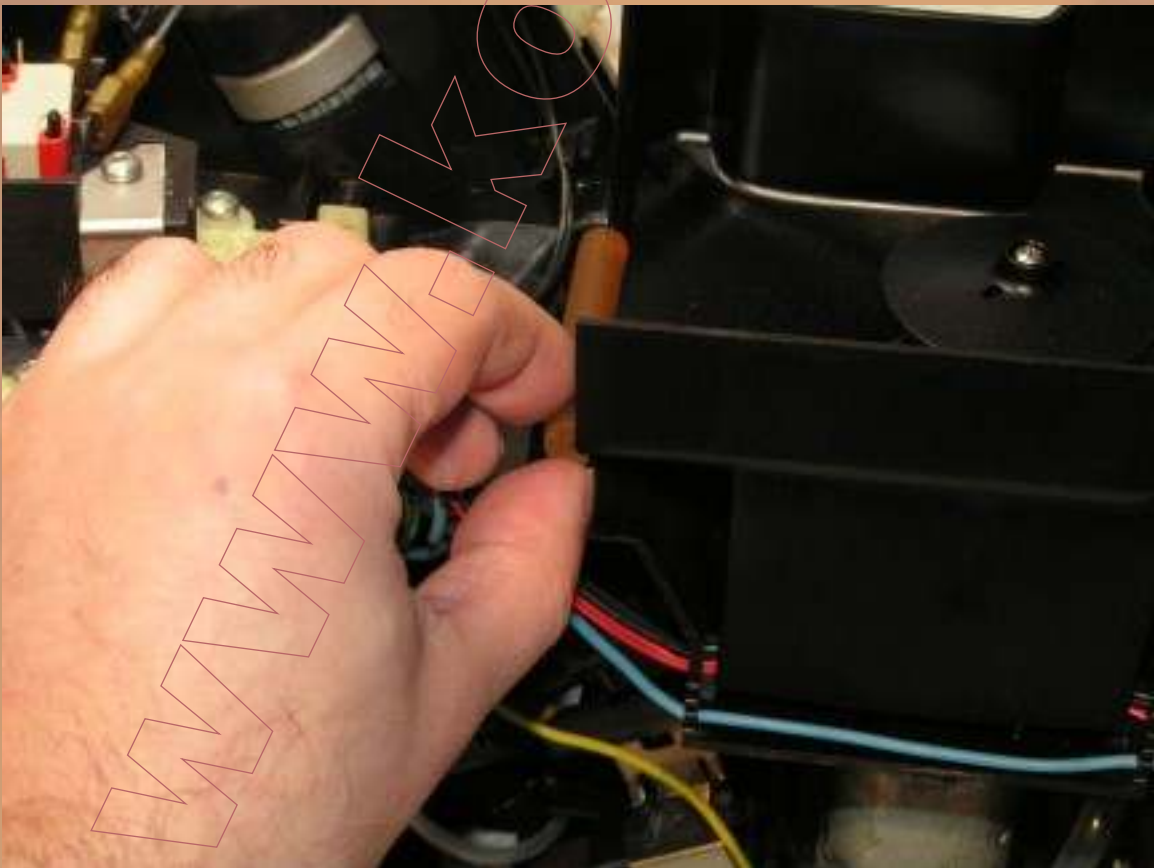
**Bohnenbehälter wieder aufsetzen und festschrauben.
Gummimanschette (blauer Pfeil) nicht vergessen.**



Trichter wieder einsetzen. Bei Modellen ohne Fixierungsschraube für den Trichter, Trichter mit einem Kabelbinder (wie hier gezeigt) festspannen.



Überschüssige Fahne vom Kabelbinder mit einem Seitenschneider abschneiden.



Dichtung Bohnenbehälter wieder anbringen. FERTIG.