

Kaffeeauslaufverteiler ersetzen Siemens EQ und Bosch Vero

am Beispiel einer EQ.7

by [coffeemakers.de]



Allgemeine Information zu diesem Serviceheft:

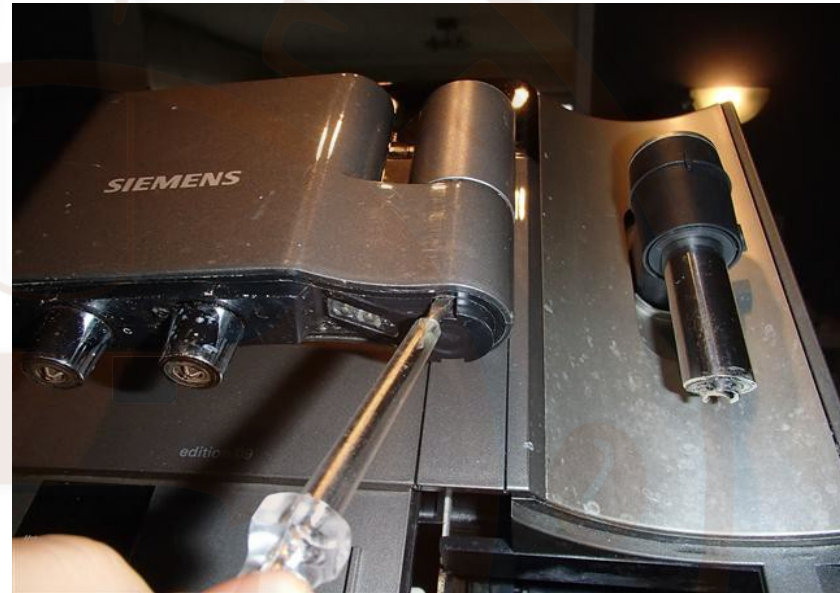
Wenn der Auslauf verstopft ist, oder der Kaffee ungleich aus beiden Ausläufen läuft ist oft ein verschmutzter Auslaufverteiler die Ursache. Dieses Serviceheft beschreibt das Austauschen des Auslaufverteilers an den Siemens EQ Linie und Bosch Vero Linie Kaffeefullautomaten.



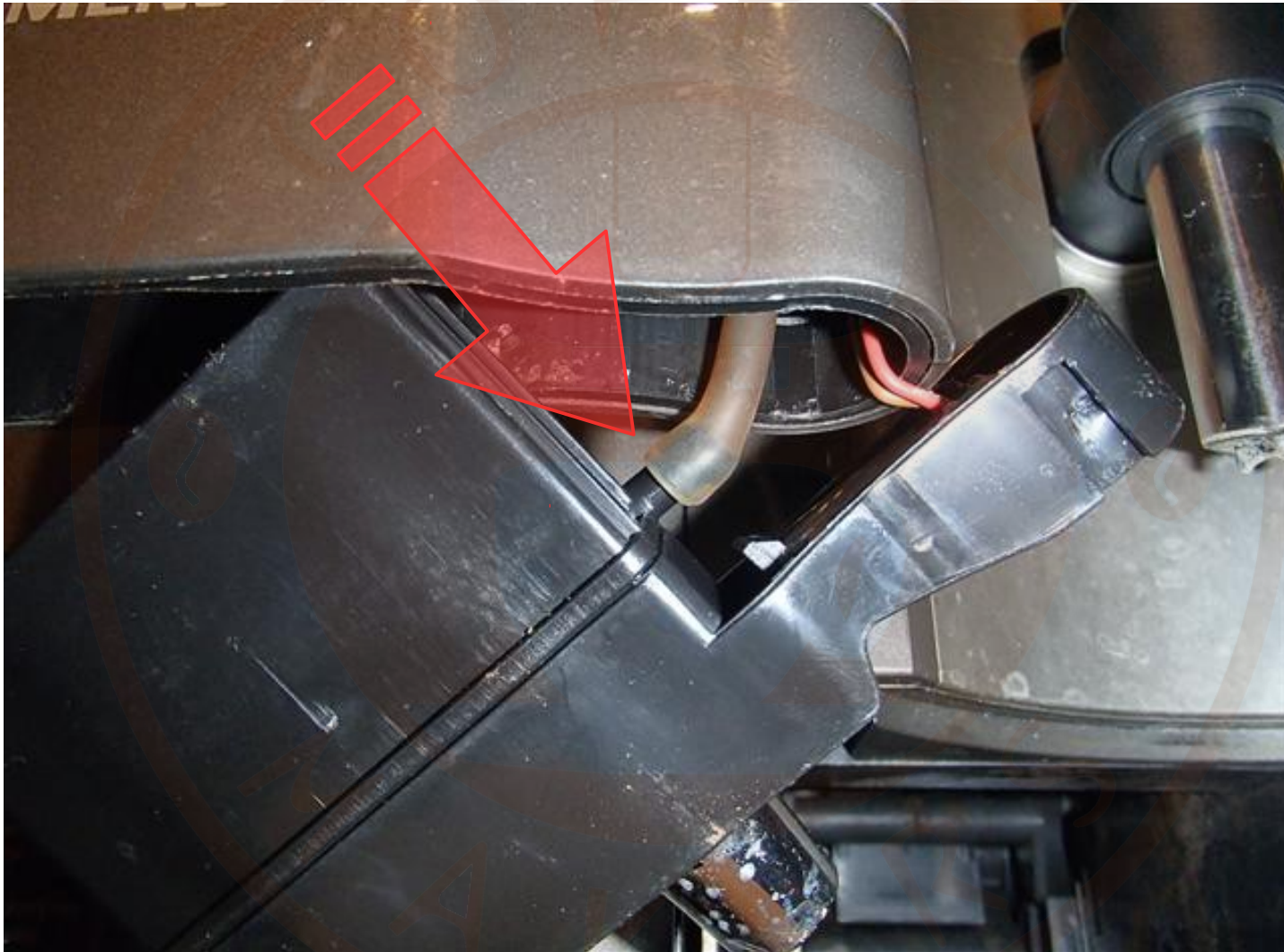
Die Auffangschale herausziehen, den Wassertank entfernen. Zum besseren Arbeiten am besten den Kaffeevollautomaten vorsichtig auf die Rückwand legen. Das Foto zeigt den Auslauf von unten. An den markierten Stellen den Auslaufverteiler vorsichtig heraushebeln.



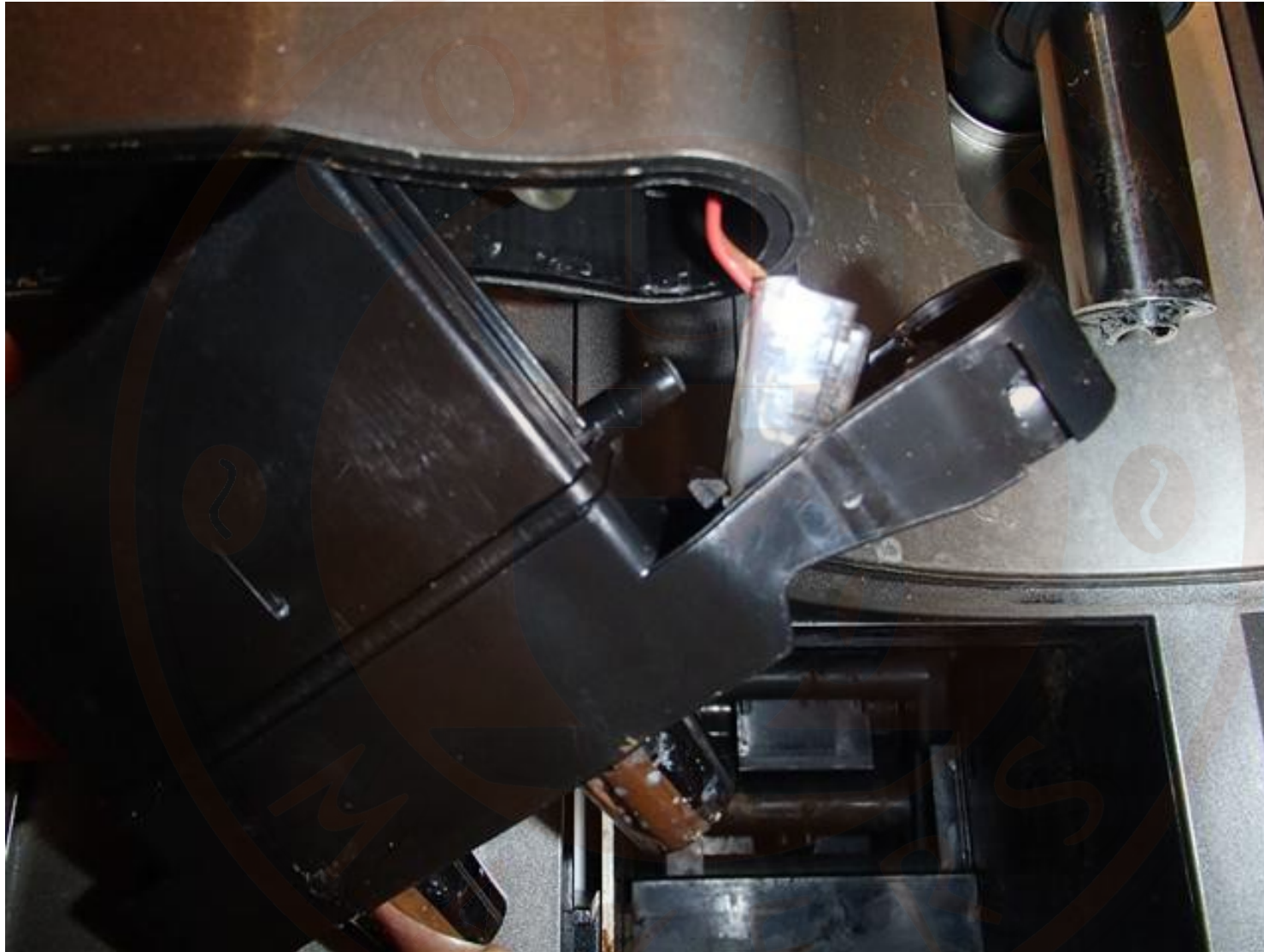
Dabei sehr behutsam vorgehen. Immer abwechselnd an beiden Seiten hebeln bis sich der Auslaufverteiler entfernen lässt.



Den Schlauch abziehen, dabei den Auslaufverteiler festhalten, da dieser dann nur noch am Beleuchtungsmodul hängt.



Das Belichtungsmodul aushaken. Der alte Auslaufverteiler ist nun ausgebaut.



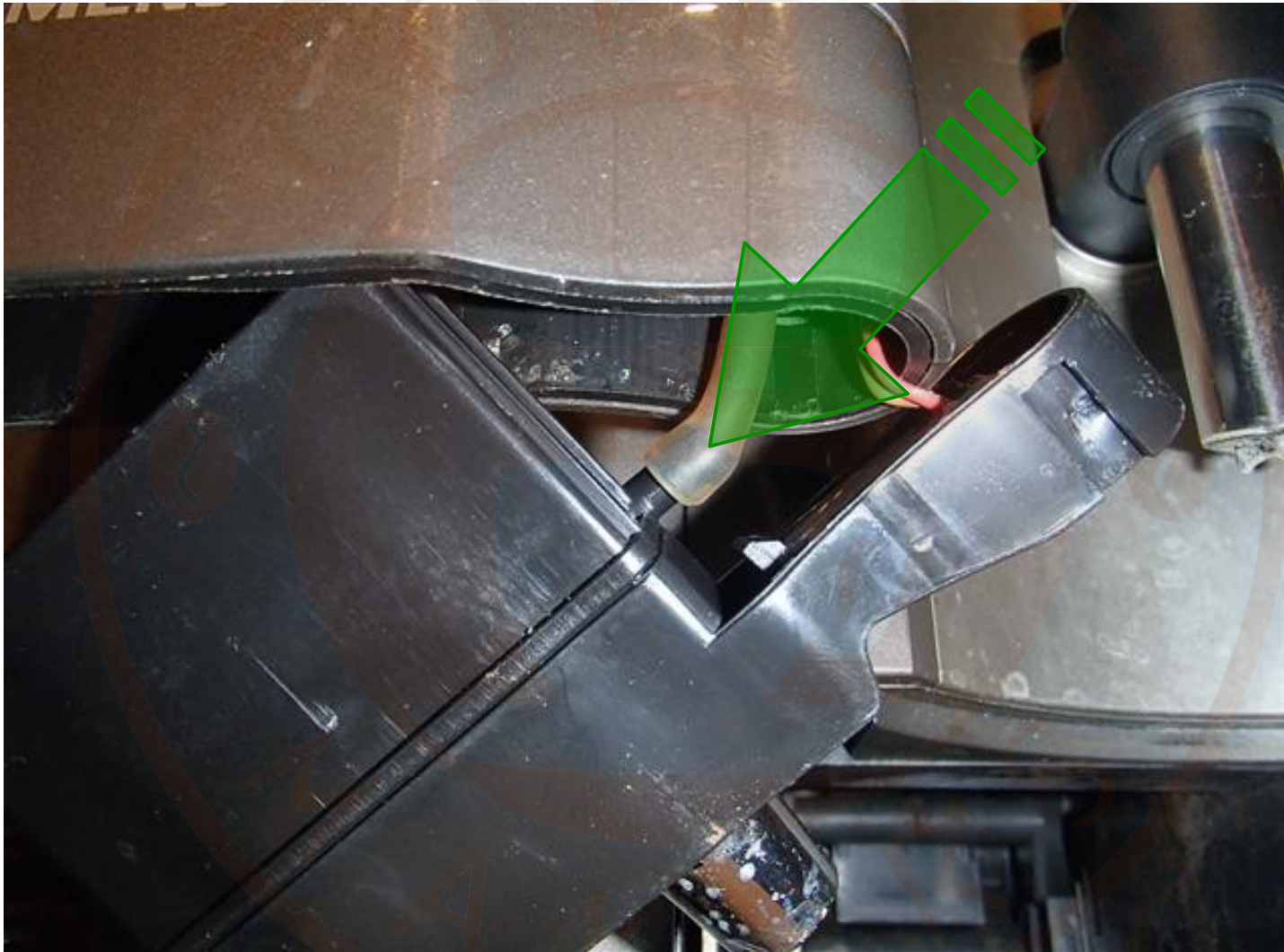


Zusammenbau.

Das Belichtungsmodul wieder einhaken.



Den Schlauch wieder aufstecken. Das ist nicht ganz so einfach, da er sehr kurz ist. Am besten eine Spitzzange benutzen.



Den Auslaufverteiler in den Auslauf schieben bis dieser hörbar rastet und bündig abschließt. Gerät aufstellen, Wassertank und Auffangschale wieder installieren
Fertig!

