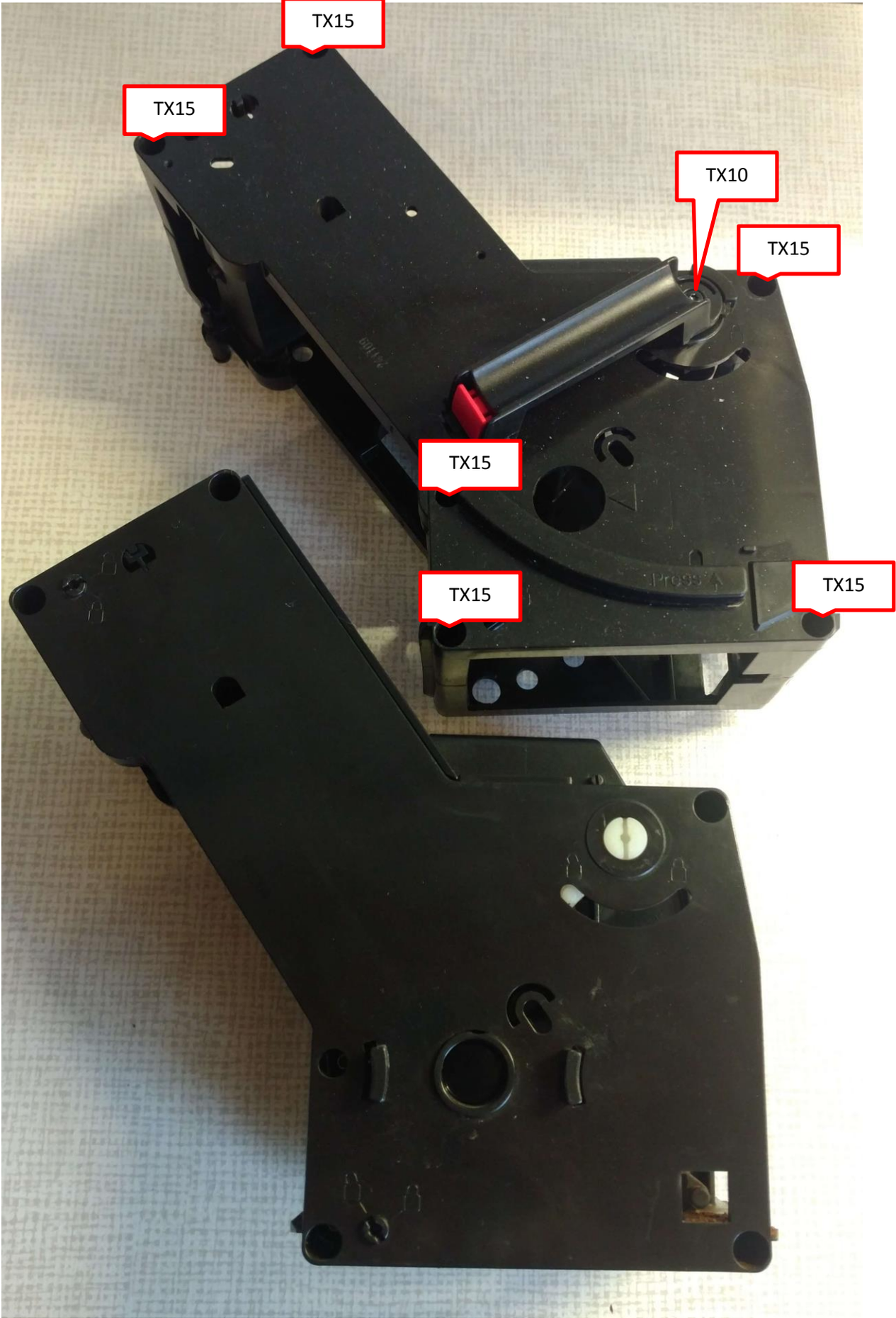




Benötigtes Werkzeug:

- 1. 10mm Bohrer**
- 2. Elektro-Schraubendreher, um den Kunststoff zu schützen**
- 3. Torx 15 Schraubendreher**
- 4. Torx 10 Schraubendreher**
- 5. Aceton (Warnhinweise beachten!!! [Teufelszeug])**
- 6. Sekundenkleber (hochwertig)**



TX15

TX15

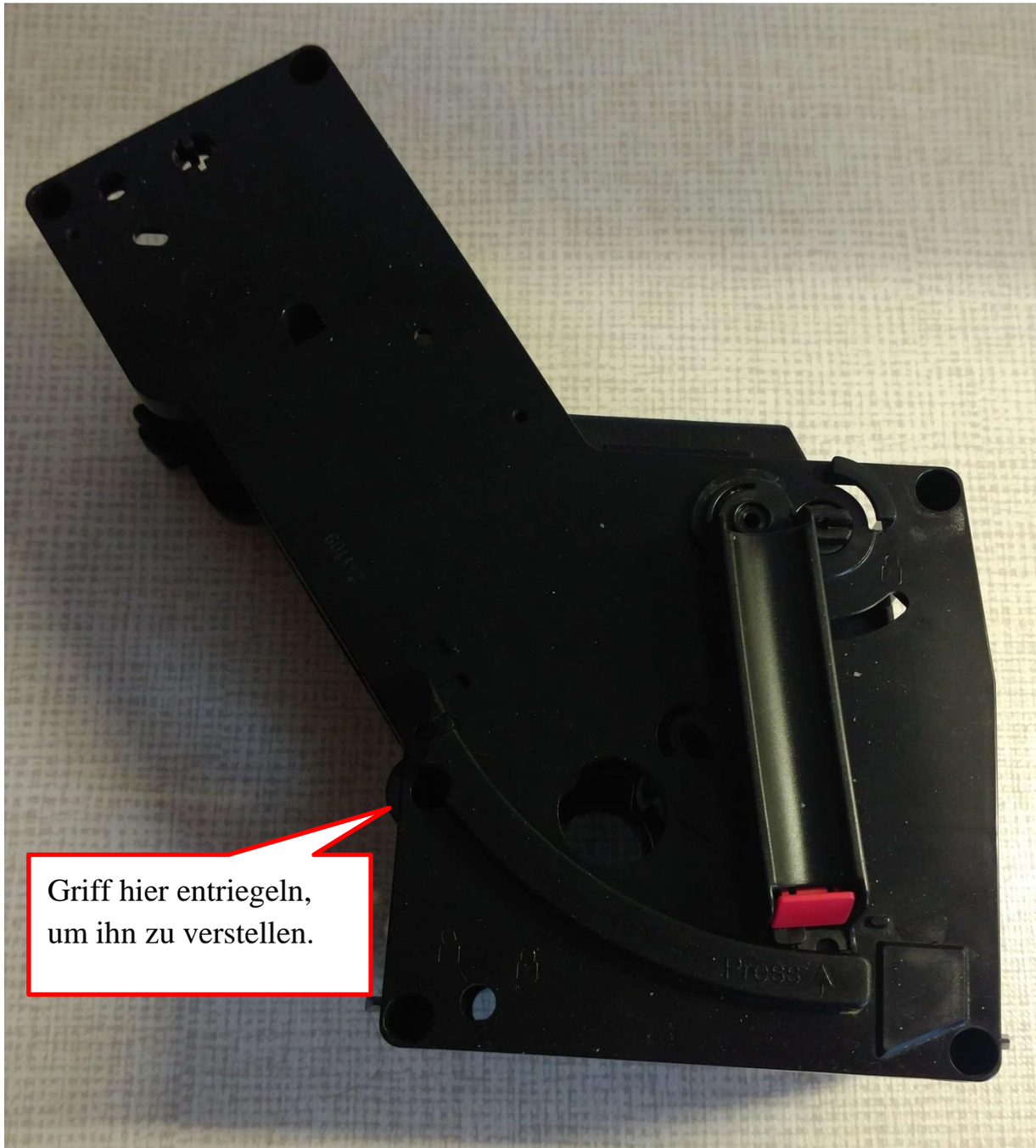
TX10

TX15

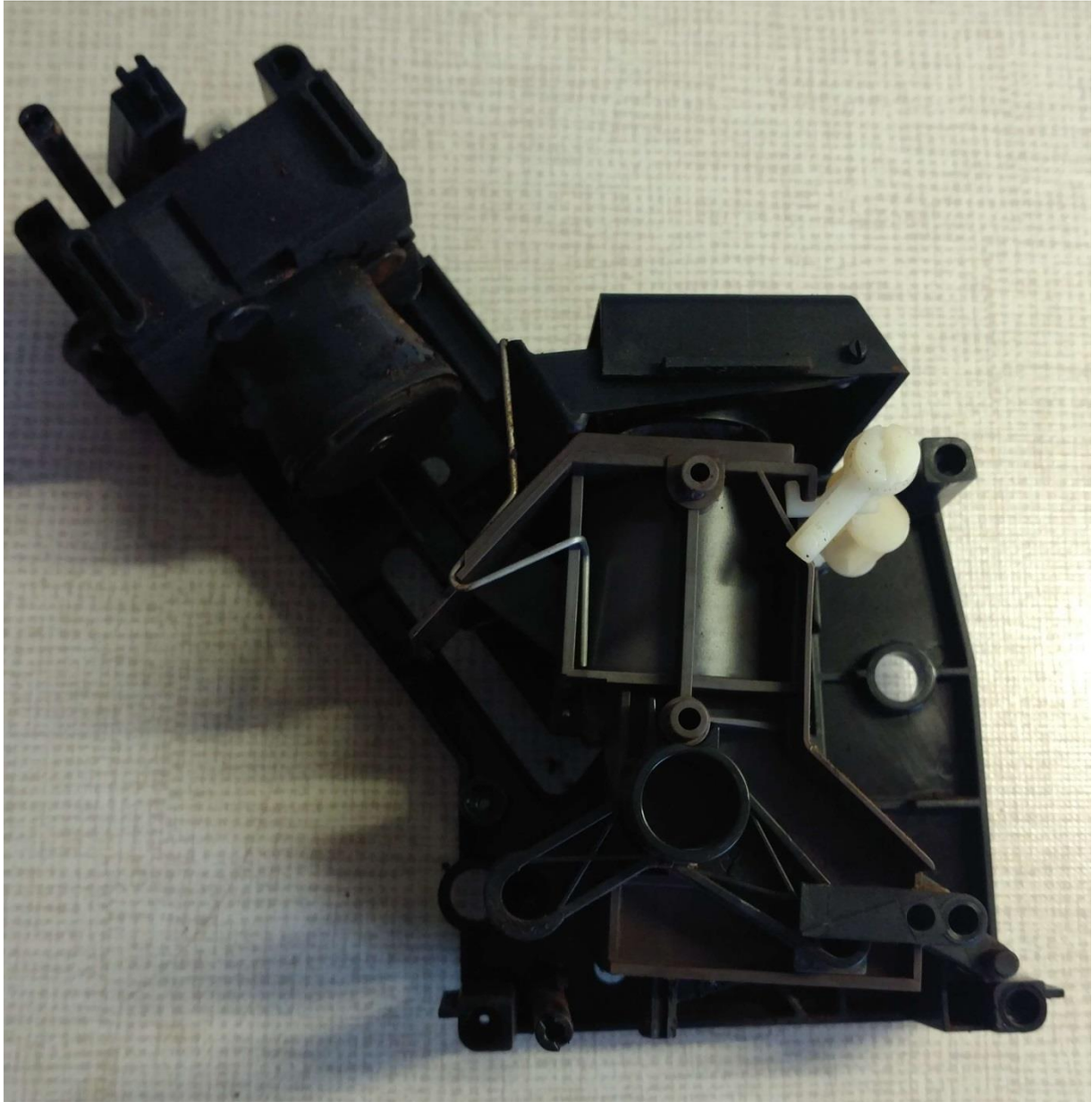
TX15

TX15

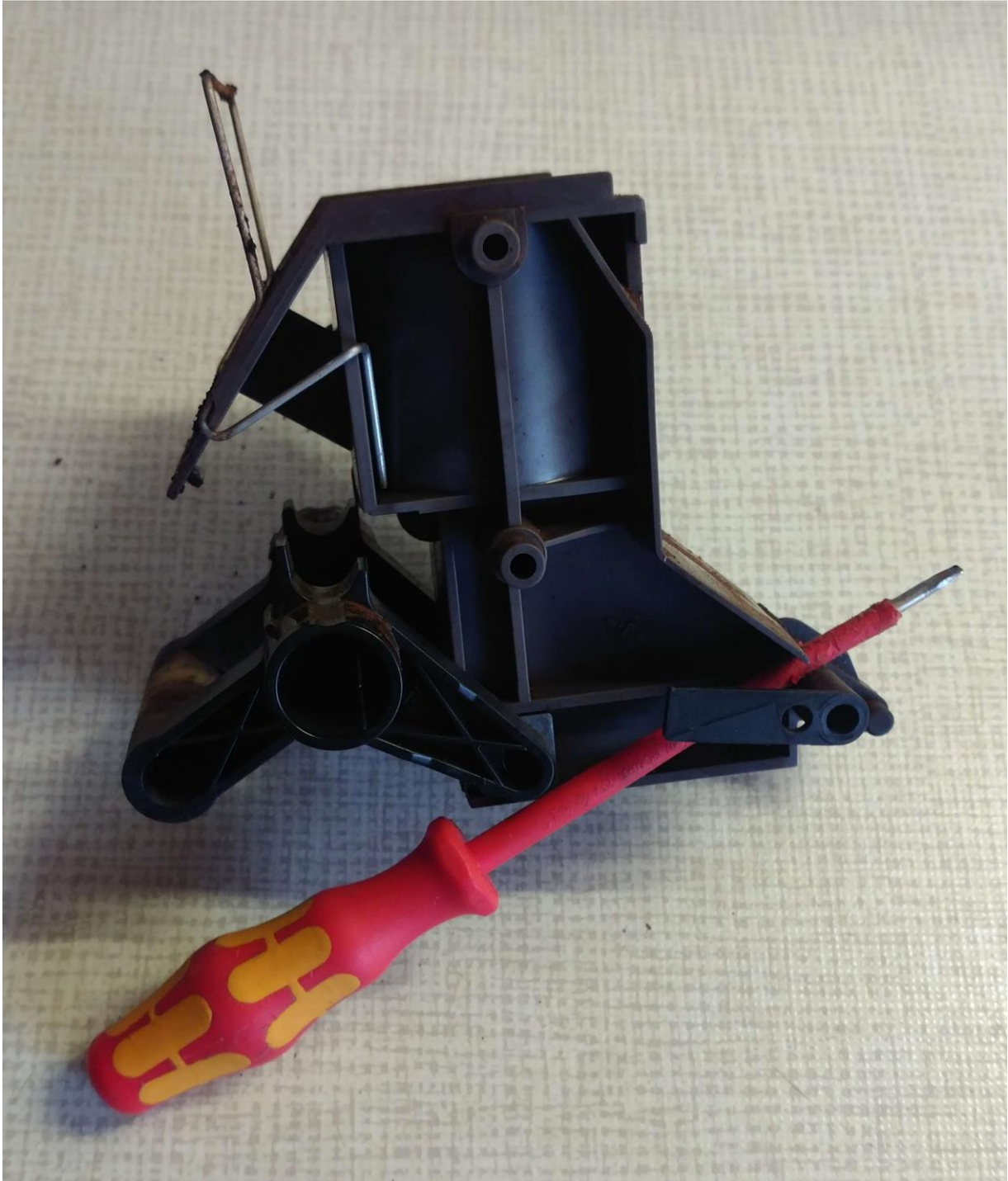
TX15



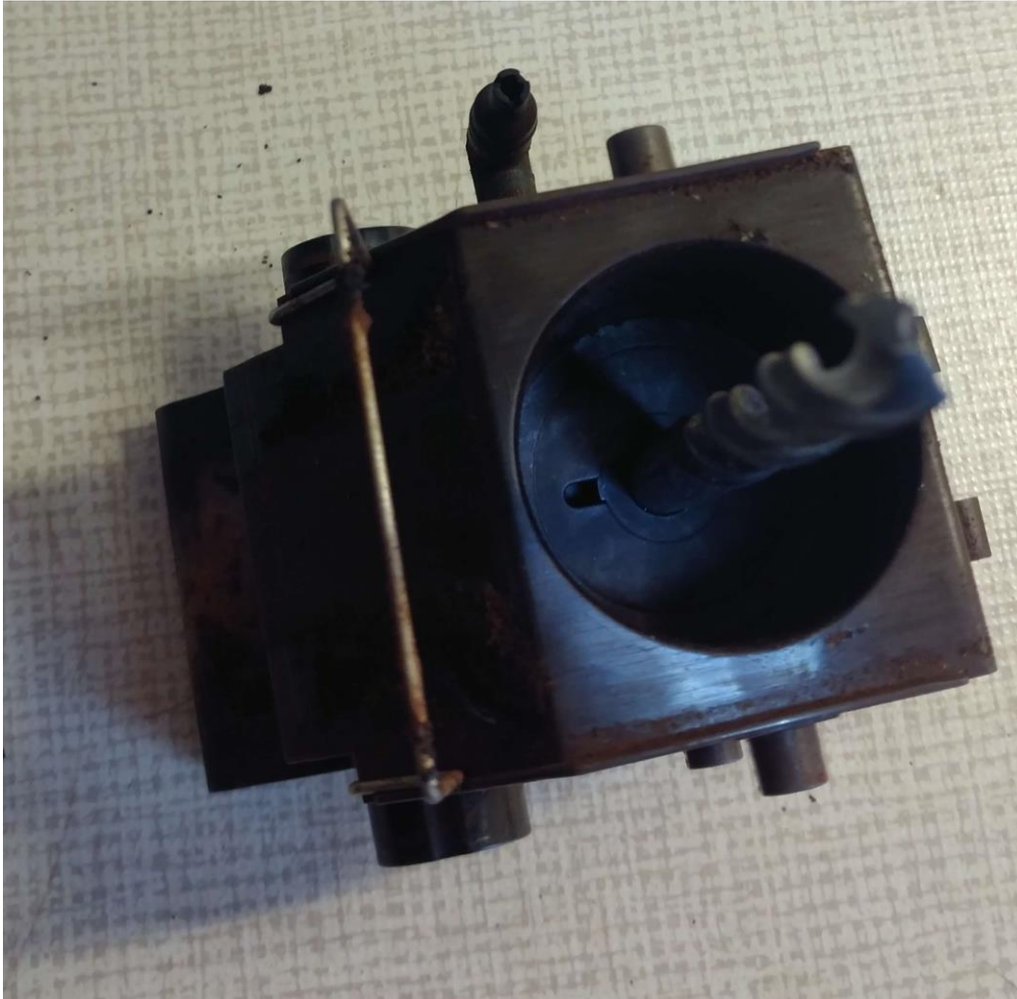
Griff entfernen, dazu der Verriegelung lösen.



Grundstellung, wenn man die Seitenwand entfernt hat.



Kunststoffmitnehmer demontieren, bitte festhalten und nicht wegschießen.



Kunststoffring mit dem 10mm Bohrer vorsichtig herausbrechen. Alles gründlich reinigen, mit Aceton die Klebeflächen entfetten, neue Dichtung rein und den Kunststoffring mit Sekundenkleber einkleben. Stößel und Dichtung fetten, Brühgruppe zusammenbauen.

Wenn nicht sauber gearbeitet wird, löst sich die Verklebung und man darf es nochmal machen, deswegen hochwertigen Kleber verwenden!

Die Schrauben erst nach links drehen, bis sie in den alten Gewindegang „fallen“ und dann rechts festdrehen. Dann hält der Kunststoff wesentlich länger, Gewinde leiert nicht aus.