

Der Scheibenwischer hüpft nach oben, auch der Fahrtwind drückt den Wischer hoch, der Wischer kann mit der Hand leicht bewegt werden? Dann ist Fett auf der Platine schuld.

Hier sieht man, wie die Scheibenwischer viel zu weit oben in der Scheibe stehen.



Die Scheibenwischer müssen runter, dazu die Kappen am Scheibenwischer entfernen



Bevor nun mit dem Scheibenwischerabzieher die Wischer gelockert werden, ist es sinnvoll, die Originalscheibenwischerstellung mittels Klebeband (Malerkrepp) auf der Scheibe zu markieren.

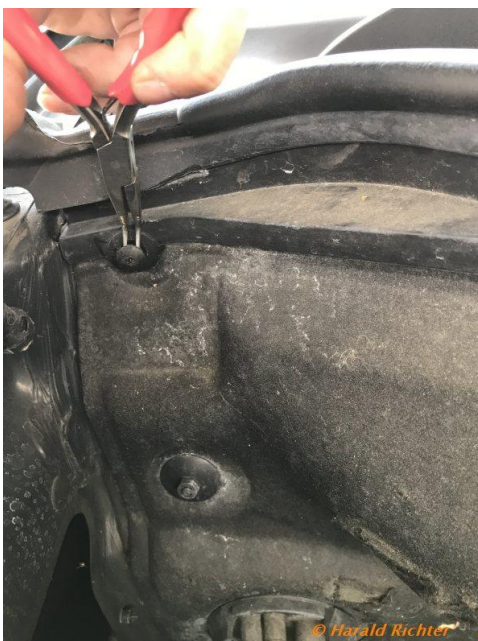
Der Scheibenwischer hüpft nach oben, auch der Fahrtwind drückt den Wischer hoch, der Wischer kann mit der Hand leicht bewegt werden? Dann ist Fett auf der Platine schuld.

Die Mutter nur lösen nicht ganz abschrauben. Wir brauchen die Mutter noch, damit der Scheibenwischerabzieher nicht abrutschen kann.



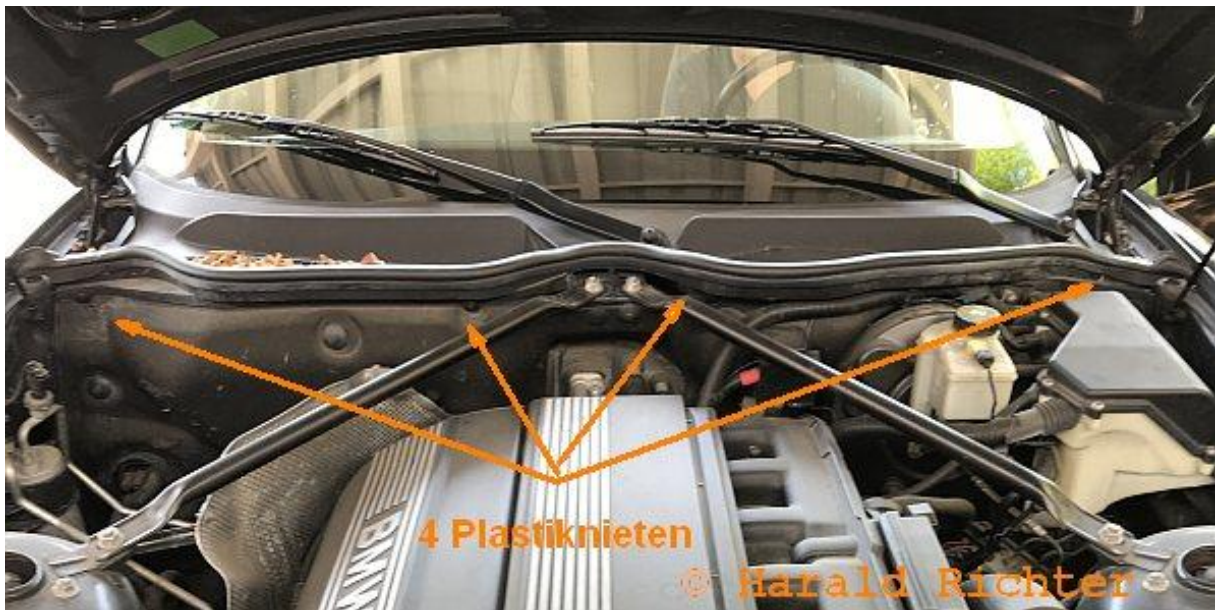
Der Abzieher wird unter den Wischerarm gesteckt, die Führung in die Mutter gesteckt und dann wird zugeschraubt. Der Scheibenwischerabzieher löst dann den Wischerarm ab. Den Abzieher entfernen und die Mutter kpl. Entfernen. Der Scheibenwischer kann abgenommen werden.

Jetzt müssen noch vier Plastiknieten entfernt werden. Da diese beim Rausschrauben kaputt gehen, hebel ich diese mit einer kleinen gebogenen Zange einfach raus. Normalerweise können diese dann weiterverwendet werden (dazu später)



Der Scheibenwischer hüpft nach oben, auch der Fahrtwind drückt den Wischer hoch, der Wischer kann mit der Hand leicht bewegt werden? Dann ist Fett auf der Platine schuld.

Die 4 Nieten sind hier zu finden.



Hilfreich ist noch, den Deckel vom Relaiskasten abzuschrauben. Dann kommt man sehr gut an die Niete dran, was auch beim Rückbau hilfreich ist.



Der Scheibenwischer hüpft nach oben, auch der Fahrtwind drückt den Wischer hoch, der Wischer kann mit der Hand leicht bewegt werden? Dann ist Fett auf der Platine schuld.

Der Deckel ist ab und auch die Niete wurde schon entfernt.



Das schwarze Rohr (Schlauch) muss noch ausgehängt werden.



Der Scheibenwischer hüpft nach oben, auch der Fahrtwind drückt den Wischer hoch, der Wischer kann mit der Hand leicht bewegt werden? Dann ist Fett auf der Platine schuld.

Das ganze Plastik ist an der Windschutzscheibe mit Spreiznieten fest, vorsichtig anheben und anheben. Dort wo eine Niete ist, mit der ganzen Hand unter das Plastik und nach oben drücken.



Der Scheibenwischer hüpft nach oben, auch der Fahrtwind drückt den Wischer hoch, der Wischer kann mit der Hand leicht bewegt werden? Dann ist Fett auf der Platine schuld.

Dann das ganze Scheibenwischergestänge losschrauben, je eine Schraube links und rechts.



Der Scheibenwischer hüpft nach oben, auch der Fahrtwind drückt den Wischer hoch, der Wischer kann mit der Hand leicht bewegt werden? Dann ist Fett auf der Platine schuld.

Mittig ist eine kleine weiße Plastiknase, diese mittels kleinem Schraubendreher aushebeln und nach rechts hochklappen



Der Scheibenwischer hüpft nach oben, auch der Fahrtwind drückt den Wischer hoch, der Wischer kann mit der Hand leicht bewegt werden? Dann ist Fett auf der Platine schuld.



Der Scheibenwischer hüpft nach oben, auch der Fahrtwind drückt den Wischer hoch, der Wischer kann mit der Hand leicht bewegt werden? Dann ist Fett auf der Platine schuld.

Bevor das Wischergestänge hochgehoben werden kann, müssen noch 2 Kabelbefestigungen gelöst werden.



Nun das ganze Gestänge umdrehen. Nun sieht man ein ca. Handtellergroßes Teil. Dort müssen die 6 Torxschrauben gelöst werden.



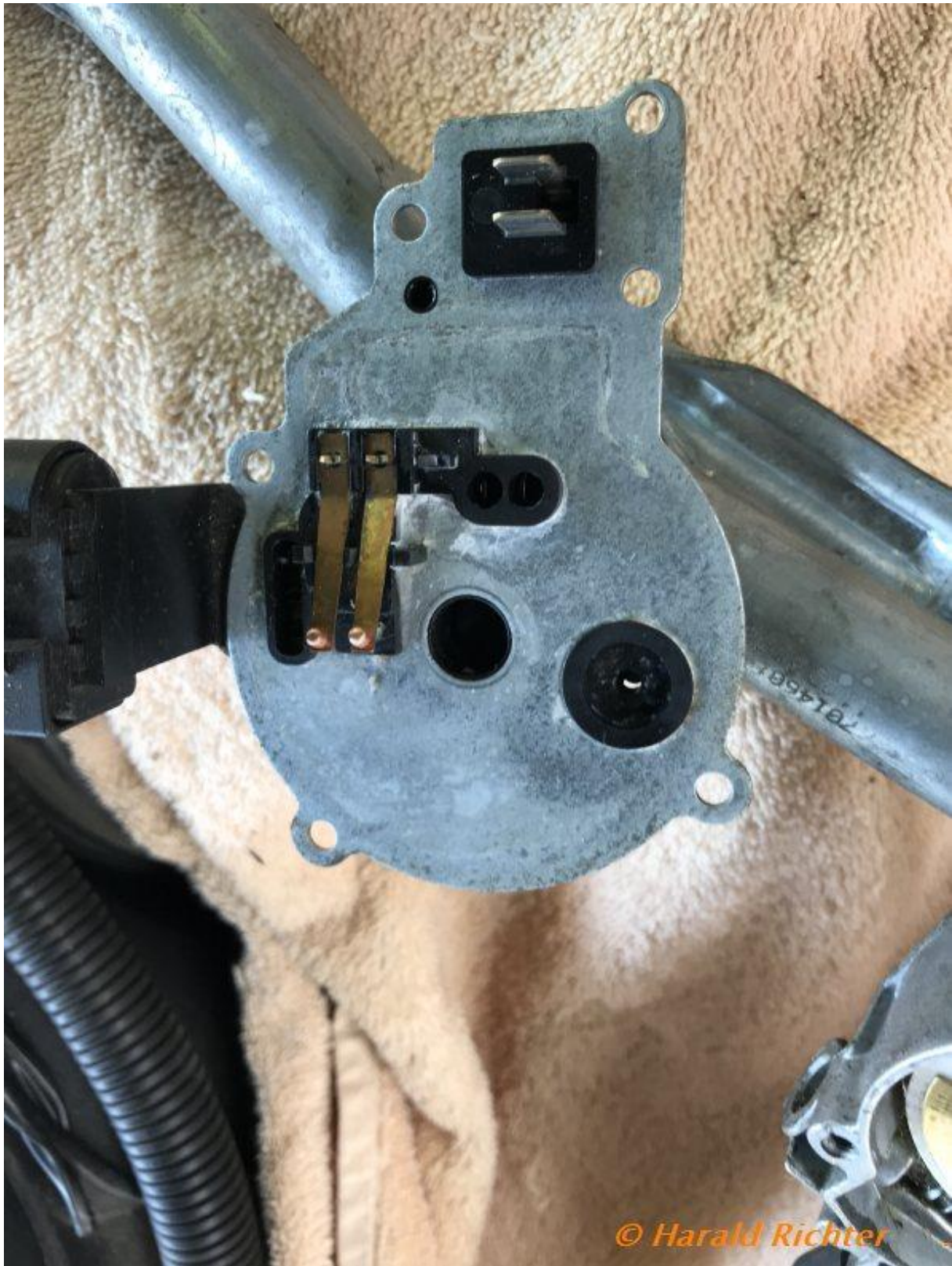
Der Scheibenwischer hüpft nach oben, auch der Fahrtwind drückt den Wischer hoch, der Wischer kann mit der Hand leicht bewegt werden? Dann ist Fett auf der Platine schuld.

Wenn alles offen ist sieht man eine Papierdichtung und die Scheibe mit dem Fett, sowie die Schnecke, von der das Fett eigentlich stammt.
Die Papierdichtung vorsichtig entfernen



Der Scheibenwischer hüpft nach oben, auch der Fahrtwind drückt den Wischer hoch, der Wischer kann mit der Hand leicht bewegt werden? Dann ist Fett auf der Platine schuld.

An den 2 Kontakten muss das Fett ebenso entfernt werden, wie auch auf der Scheibe selbst



Der Scheibenwischer hüpft nach oben, auch der Fahrtwind drückt den Wischer hoch, der Wischer kann mit der Hand leicht bewegt werden? Dann ist Fett auf der Platine schuld.



Ich nehme Bremsenreiniger und befeuchte damit einen Lappen. Damit wird das Fett entfernt.

Der Scheibenwischer hüpft nach oben, auch der Fahrtwind drückt den Wischer hoch, der Wischer kann mit der Hand leicht bewegt werden? Dann ist Fett auf der Platine schuld.

Nun kann auch schon wieder alles zurück gebaut werden.

Zum Schluss kommen noch die 4 Spreiznieten. Diese stecke ich in die zugehörige Öffnung und drücke diese mit einem Hammerstiel wieder in Position.

Ein kurzer kräftiger Schlag und die Niete sitzt wieder



Der Scheibenwischer hüpft nach oben, auch der Fahrtwind drückt den Wischer hoch, der Wischer kann mit der Hand leicht bewegt werden? Dann ist Fett auf der Platine schuld.

Wenn jemand diese Nieten lieber neu will, kann diese mit folgender Artikelnummer bestellt werden. 51481915964 D=7,5mm.

<https://www.leebsmann24.de/spreizniet-d-7-5-1er-3er-5er-6er-7er-8er-x1-x3-x5-x6-z3-z4-z8-mini-51481915964.html>

Spreizniete 51481915964 D=7,5 (Befestigung Abdeckung Spritzwand)



Falls es zu keiner Besserung kommt, kann man noch ein Relais tauschen.

Das betreffende Relais heißt K36 und befindet sich unterm Handschuhfach.
Kostet um die 15 Euro.

<https://www.leebsmann24.de/relais-wechsler-schwarz-1er-3er-5er-6er-7er-x3-x5-x6-z4-mini-61316919113.html>