

**Diese Anleitung ist urheberrechtlich geschützt. Eine gewerbliche Nutzung oder der Verkauf der Anleitung ist nicht gestattet.**

**Die Texte und Bilder unterliegen dem Copyright des Autors Harald Richter.  
Zuwendungen werden strafrechtlich verfolgt.**

Mein Außenspiegel hatte angefangen zu wackeln 😞 Erst dachte ich an Unwucht, oder an zu viel laute Musik 😊

**Nee, der Spiegel löst sich von der Trägerfolie (Wärmefolie).**



**Diese Anleitung ist urheberrechtlich geschützt. Eine gewerbliche Nutzung oder der Verkauf der Anleitung ist nicht gestattet.**

**Die Texte und Bilder unterliegen dem Copyright des Autors Harald Richter.  
Zuwendungen werden strafrechtlich verfolgt.**

Der dunkle Punkt ist der kleinen Rest Kleber, der das Spiegelglas noch auf der Folie hielt ☹️



Mit Hilfe eines Fettlösesprays habe ich die Rückseite des Spiegels und der Folie gereinigt. Geklebt wurde mit MS Polymer, -40°C bis +100°C beständig. Kleben, montieren, dichten von der Fa. UHU, Artikel Nr. 47820- Der Kleber ist eine ganze Weile verarbeitbar, somit kann das Spiegelglas problemlos ausgerichtet werden. Einfach drücken und schieben, bis das Glas passt.



**Diese Anleitung ist urheberrechtlich geschützt. Eine gewerbliche Nutzung oder der Verkauf der Anleitung ist nicht gestattet.**

**Die Texte und Bilder unterliegen dem Copyright des Autors Harald Richter.  
Zu widerhandlungen werden strafrechtlich verfolgt.**

Vorsorglich hab ich noch Plastikkeile unterlegt, falls das Glas doch noch etwas rutschen sollte 😊 10 Minuten später (bei eingeschalteter Zündung, Spiegel wurde schon warm) war ein verschieben, lösen definitiv nicht mehr möglich. Gefahren bin ich dann allerdings 24 Stunden nicht mit dem ZZZZ.

Scheinbar hatte ich das Problem nur an der Fahrerseite, da der Beifahrerspiegel nicht wackelte. Pustekuchen, kurz hingelangt, Spiegel fast in der Hand.



Hier sieht man den klitzekleinen Rest Kleber 😞 Das sparte BMW doch einiges an Kleber ein 😞

**Diese Anleitung ist urheberrechtlich geschützt. Eine gewerbliche Nutzung oder der Verkauf der Anleitung ist nicht gestattet.**

**Die Texte und Bilder unterliegen dem Copyright des Autors Harald Richter.  
Zu widerhandlungen werden strafrechtlich verfolgt.**

Aber Vorsicht! Der Asymmetrische Spiegel hat ja diesen kleinen Knick, mit der schwarzen Linie darin. Tja, der ist durchsichtig, nicht schwarz 😞  
Hier sieht man was passiert, wenn man weißen Kleber verwendet und über diesen "schwarzen Strich" auf der Rückseite des Spiegelglases klebt.



Ich hoffe ich konnte helfen 😊