

## M3-Look Sportspiegel Installation

bei diesen M3-Look Spiegel handelt es sich um für elektrische Verstellung vorbereitete Spiegel der Firma



(man übernimmt einfach den Originalmotor).

Nach ca. 2 Stunden Arbeit ist das hier rausgekommen.



Falls jemand, genauso wie ich, schon lange darüber nachgedacht hat:

Hmmmm, würde ja geil aussehen – aber es gibt keine Adapterplatten für Carisma und die Universalplatten sind ja so hässlich und so schwer zu bearbeiten  
...die kann ich beruhigen, nimmt einfach die Platten vom BMW E36 Limo (4-türig) – passen zu 99% - nur die untere Kante muss einwenig angepasst werden.

**So fing ich an...**

...die Innen- und Außenabdeckung, sowie die Innenverkleidung entfernen.



...den Original-Spiegel abschrauben und das Spiegelglas rausklippen



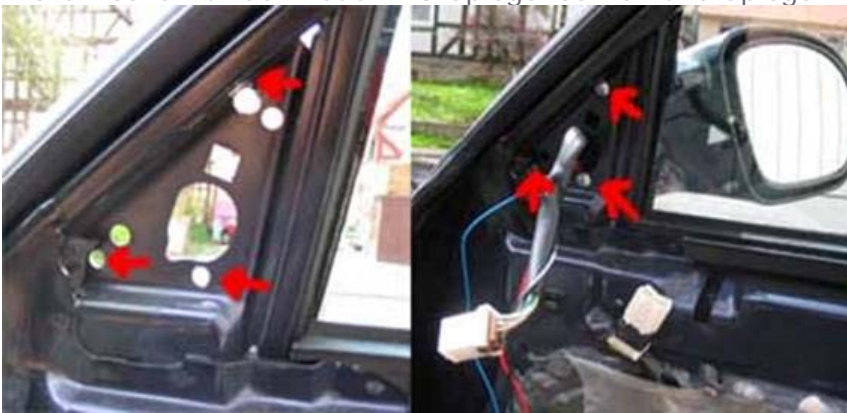
...die Adapterplatte an der unteren Kante passend abschleifen (ich hab´s mit Flex gemacht)



...den Originalmotor in den M3-Spiegel einbauen (nur 3 Schrauben, die Kabel bleiben vom Originalanschluss), Spiegelglas befestigen und die angepasste Adapterplatte festschrauben.



...drei Löcher für den neuen M3-Spiegel bohren und Spiegel montieren.



...die Innenabdeckung wieder festschrauben (als Gegenstück hab ich ein Dübel benutzt). Die Blinkerleitung zum Seitenblinker verlegen und anschließen.



...die Innenverkleidung wieder befestigen.



...jetzt ist der Spiegel dran, allerdings haben wir immer noch das hässliche Loch von der Originalbefestigungsstelle.



Da gibt's zwei Möglichkeiten:

1. Die Stelle zuspachteln und lackieren (war für mich zu aufwendig)
2. Nimmt die Dichtung (die Ihr am Originalspiegel findet) als Vorlage und schneidet eine Blende aus ca. 1,5-2 mm Kunststoff zurecht. Diese wird später in Wagenfarbe lackiert und mit Spoilerkleber an die Befestigungsstelle geklebt. (sieht dezent aus, und man hat wenig Aufwand).



Man kann auch die Blende mit irgendeinem Schriftzug versehen (z. B. „CARISMA“ oder eurem Namen. Ich hab sie in Wagenfarbe lackiert)

...und hier ist das fertige Ergebnis.



**Einfach, ODER??? – dann versuchts mal !!!**