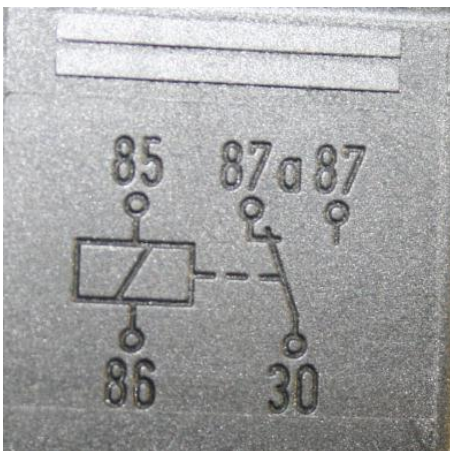


Anleitung Automatische Spiegel einklappen

(Diese Anleitung habe ich bei meinem Auto angewendet und bei mir funktioniert's. Jedoch bastelt jeder auf seine eigene Verantwortung. Seid deshalb bitte vorsichtig und prüft es mehrmals, so dass es stimmt.)

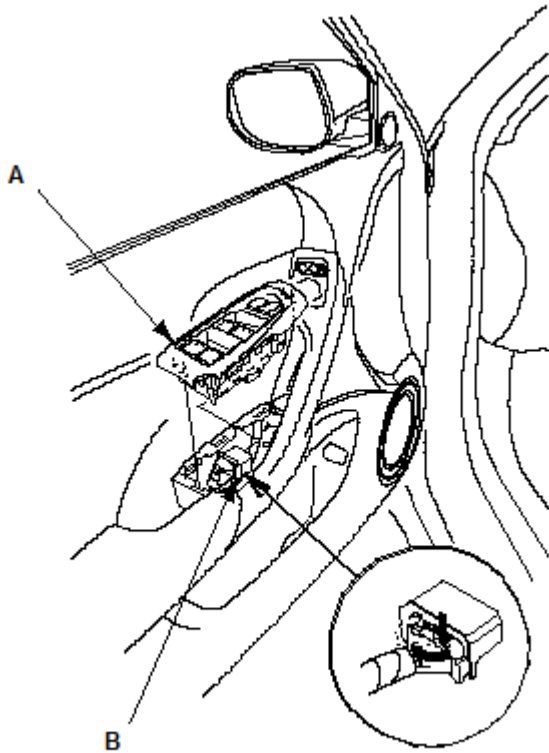
Was wird benötigt?

- Ca. 10cm Kabel (orange)
- Ca. 10cm Kabel (rot)
- Ca. 5cm Kabel (schwarz)
- 1 Relais (siehe Bild)
- 5 Stossverbinder (am besten wasserdichte)
- 5 Flachsteckhülse isoliert (rot)



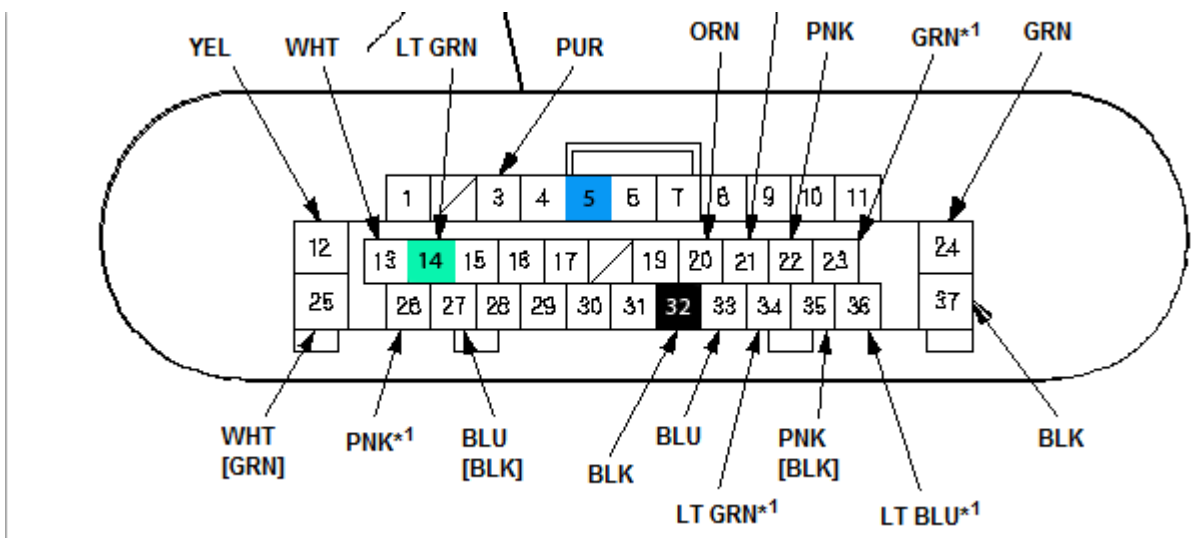
Ablauf:

Den Fensterheber-Hauptschalter (A) vorsichtig ausbauen.
Den 37P-Stecker (B) vom Fensterheber-Hauptschalter trennen.



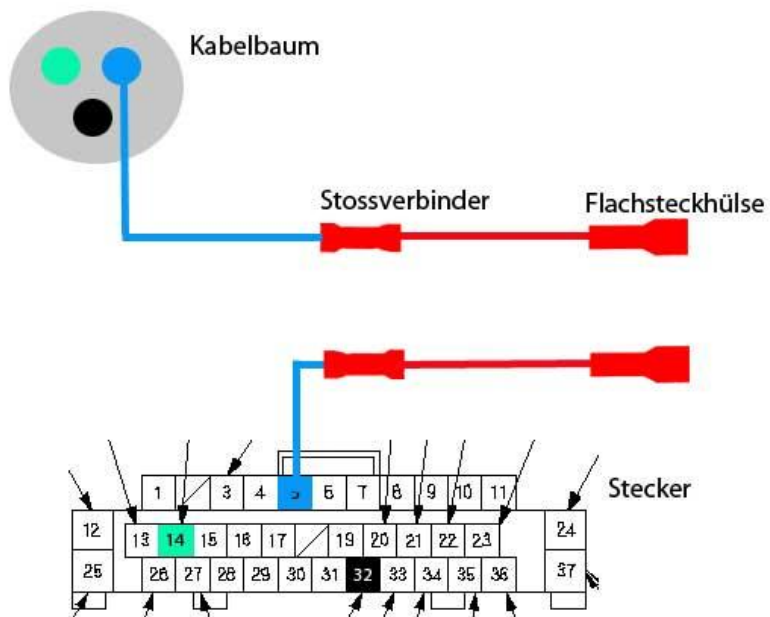
Jetzt musst du den Kabelstrang freilegen.

Im unteren Bild hab ich die Pins vom Stecker die benötigt werden farbig markiert, das macht es einfacher um das ganze nachzuvollziehen.

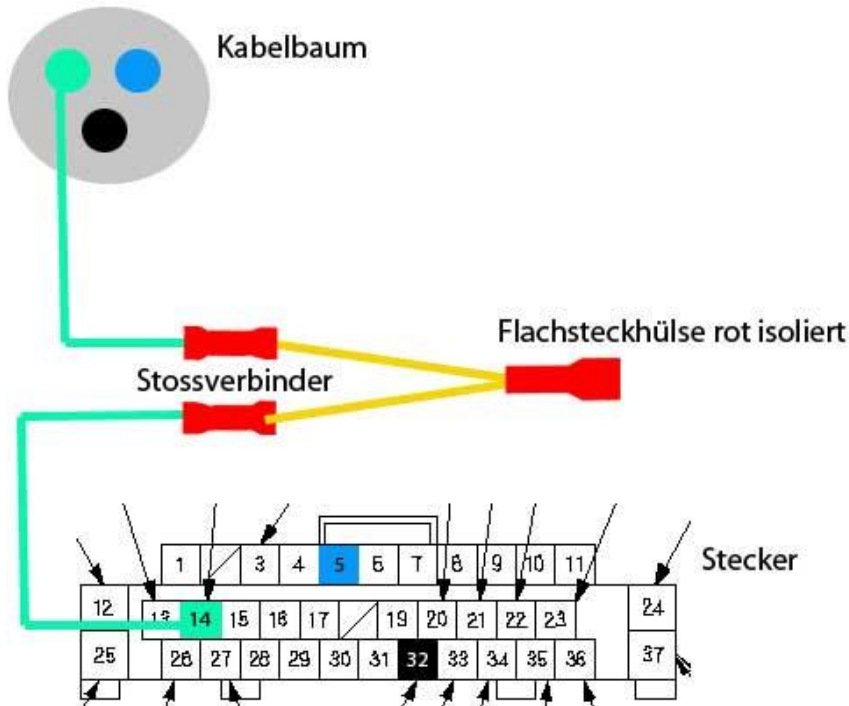


Nachdem du den Kabelbaum freigelegt hast musst du die 5 (hellgrünes Kabel), die 14 (blaues Kabel) und die 32 (schwarzes Kabel) mit einem Seitenschneider trennen.

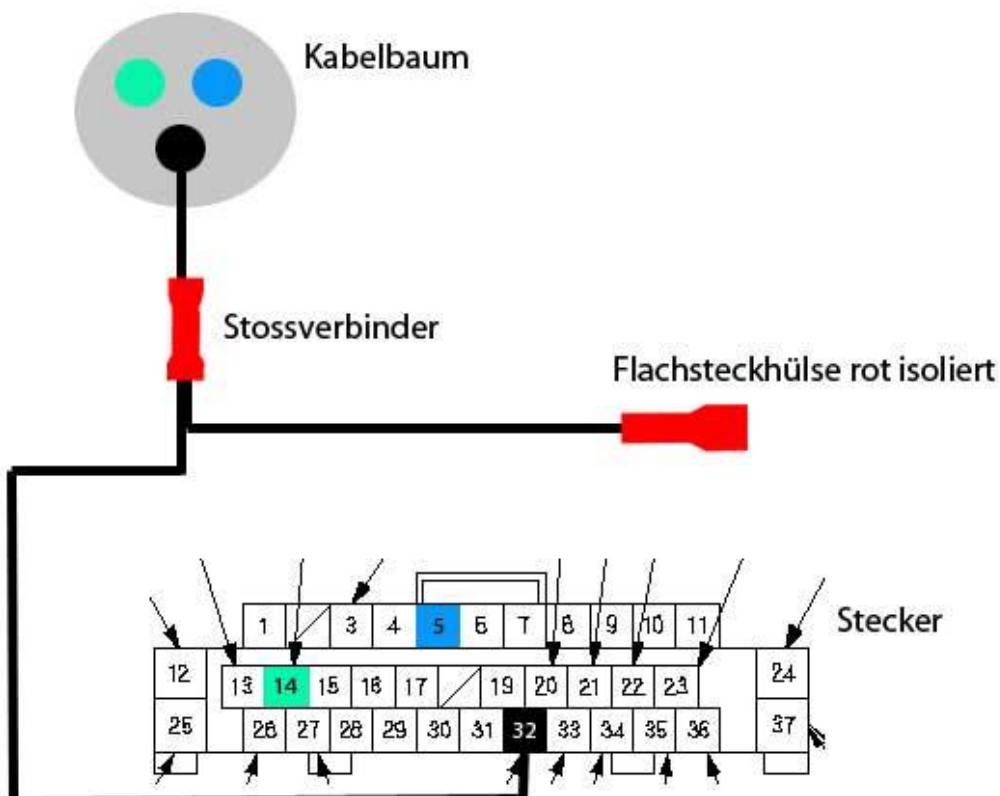
Jetzt nimmst du das blaue Kabel das du durchtrennt hast und verlängerst ihn mit dem roten Kabel. Jetzt hast du ein Rotes Kabel als Verlängerung am Stecker und eines am Kabelbaum. Am Ende der zwei roten Kabel der Verlängerung machst du 2 Flachsteckhülse an.



Als nächsten Schritt nimmst du das hellgrüne Kabel das du durchtrennt hast und verlängerst ihn mit dem orangenen Kabel. Jetzt hast du ein oranges Kabel als Verlängerung am Stecker und eines am Kabelbaum. Am Ende der zwei orangenen Kabel der Verlängerung verbindest du die 2 Kabel mit einer Flachsteckhülse.



Als 3er Schritt nimmst du das schwarze Kabel das du durchtrennt hast und verbindest es mit dem neuen zusätzlichen schwarzen Kabel, so wie ein y. Am Ende der Verlängerung wieder eine Flachsteckhülse.



Jetzt der letzte Schritt. Du musst wie folgt die vorbereiteten Kabel am Relais anschliessen.

Das orange Kabel muss jetzt an Pin 86

Das rote Kabel das vom Stecker kommt an Pin 87

Das rote Kabel das vom Kabelbaum kommt an Pin 30

Das schwarze Kabel an Pin 85

Am Schluss alles wieder isolieren und verstauen.

So das war's viel Spass.

Gruss

FrostSeven