

Beitrag von „early model“ vom 26.8.2021, 08:27

Hallo an die Elektroniker unter euch!

Die Airbagwarnleuchte glimmt und die Fehlerauslese zeigt „Seitenairbag rechts“ an. Nun habe ich schon oft gelesen, dass Stecker und Kabel bei älteren Minis das Problem sind. Wie kann ich systematisch vorgehen?

Vielen Dank 😊

Beitrag von „MTB“ vom 26.8.2021, 10:47

Ja Richtig, die Kabel werden meistens brüchig, und da gerade der Beifahrersitz viel bewegt wird (zum ein und aussteigen der Leute der der Rücksitzbank) entsteht da gerne ein Wackelkontakt.

Da es die Stecker nicht einzeln gibt gehen viele hin, pitschen die ein stück ab und löten die Kabel direkt an den Sitz. Ist jetzt nicht so der Kracher, zumal man den Sitz dann auch nicht mal eben aus und einbaut.

Eine schönere Methode wäre die Reperatur mit einem "Deusch" Stecker, das sind Wasserdichte Automotiv Stecker. Da wüde ich direkt ein längeres Kabel anlöten oder Crimpen (gibt verschiedene Ausführungen) und einen Teil es Kablbaums von Auto und Sitz austauschen um nicht nächste Woche die nächste brüchige Stelle zu haben.

Alternativ- jemanden suchen der die Lampe auscodiert.

Um das Klar zu stellen- So ein Airbag ist ja sicherheitsrelevant, da darf man eigentlich nicht mal eben so am Kabelbaum Rumlöten oder irgendwas auscodieren. Schon garnicht als Privaperson. Muss jeder für sich Selbst entscheiden- klemm nur vorher die Batterie ab.

Beitrag von „early model“ vom 26.8.2021, 11:06

Hallo MTB,

vielen Dank für die prompte Antwort. Weisst du, ob der Seitenairbag ein austausch bares Kabel hat (auf den Bildern sieht es aus als sei es unmittelbar mit dem Gerät verbunden und würde dann in einem gelben Stecker enden, der unter den Sitz geklemmt ist und von da an unter den Teppichboden gehen)?