

technisches Problem

R53

ABS, etc . leuchtet nach Radnabentausch, Delphi Sensor bereits verbaut - hilft leider nicht

Beitrag von „Alpina1306“ vom 26.3.2022, 10:21

Moin zusammen,

unser r53 will nicht.

Wir haben Antriebswellen und Radlager getauscht (beides SKF) danach leuchtete die ABS, Reifendruck und DSC Lampe.

Im Forum gibt es ja einige Einträge, also einen neuen Delphi Sensor gekauft. Vorne Links

Der alte war nicht auf normalem Weg zu entfernen und ich habe ihn kurzerhand ausgebohrt.

Fehlerspeicher gelöscht, Lampen aus, nach 20m wieder an. Ich benutze einen I-carsoft.

Fehler: Raddrehzalsensor unplausibles Signal.

Das kann doch kaum sein, das der neue Sensor kaputt ist.

Ist der Fehler im Radlager, bzw. in der Nabe zu suchen?

Danke für Input.

Grüße

Alpina

Beitrag von „Maik96“ vom 26.3.2022, 11:02

Ich hatte letztens ein gleicher fall.

Da könnte ich den fehler nicht löschen mit der icarsoft i910 auch nicht nachdem ich den sensor getauscht habe.

Mit INPA dann versucht und den Fehler löschen kunnen. Ich hatte aber ein original MINI sensor verbaut. Kumpel von mir hatte schon mal problemen mit aftermarket sensoren (kann mich aber nicht erinnern welche marke).

Beitrag von „Alpina1306“ vom 26.3.2022, 12:05

das Löschen wird vom I carsoft als erfolgreich bestätigt, dann ist auch die Lampe aus.

Nutze einen I Carsoft CR Pro.