

Surrgeräusch links vorne

Beitrag von „mark1“ vom 18. Dezember 2017 um 20:17

Eine Bauteilüberhitzung steht in keinem Fehlerspeicher (wie schon von Robert ausgeführt).

Man kann einen FET nicht so einfach nachmessen (ist ja ein Leistungstransistor)- vor allem nicht im eingebauten Zustand..

Daher kann man ihn auch grad tauschen- die erforderliche Kenntnis und Werkzeug vorausgesetzt (Transistoren sind empfindlich gegen Überhitzung beim Löten..), ein 50W LötKolben ist also kontraproduktiv...

Die Bauteile bekommt man bei entsprechenden Versendern, ein Tipp wäre reichelt.de

Gruss

Mark