

Standheizung geht nicht mehr aus

Beitrag von „Uzi“ vom 11. Juli 2019 um 00:07

[Zitat von Alexander2305](#)

Hallo Uwe,

nein, ich habe die alten Widerstände drin gelassen, nachdem ich die gemessen habe. Habe einfach mit Lötzinn die Löttstellen erneuert/verbessert. Viel Hoffnung hatte ich anfangs auch nicht dass es was bringt, um so mehr war ich überrascht als ich die ganzen Brocken wieder zusammen gebaut hatte. 😄

Es sind die drei rot umkreisten Widerstände, siehe Bild.

[Foto 07.07.19, 15 00 37.jpg](#)

Habe bei der Gelegenheit auch noch ein paar andere Lötstellen gleich mitgemacht (siehe erster Post von mir, alles was gelb eingekreist ist). Diese Platinen werden maschinell bestückt/gelötet, da sind wohl "kalte Lötstellen" keine Seltenheit.

Hy,

hab gestern das Steuergerät ausgebaut und heute zu einem Kollegen in unsere Elektronik Abteilung gebracht. Du hattest recht da waren ca. 30 Kalte Lötstelle. Mein Kollege hat die alle nachgelötet und heute haben wir alles wieder eingebaut. ich bin mal gespannt ob das Problem nochmal Auftritt. Morgen Früh soll es 7 Grad haben, mal schauen ob Der Zuheizer dann anläuft. nochmal vielen Dank für die Tipps

mfg Uwe