

Standheizung geht nicht mehr aus

Beitrag von „Alexander2305“ vom 8. Juli 2019 um 00:14

[Zitat von Uzi](#)

Hallo,

super tipp, hast du vielleicht ein Foto gemacht wo genau die Widerstände sitzen?

Hast Du neue eingelötet ? Wenn ja welche ?

Vielen Dank im Voraus für die Info !

Mit freundlichen Grüßen

Uwe Zimmermann

Hallo Uwe,

nein, ich habe die alten Widerstände drin gelassen, nachdem ich die gemessen habe. Habe einfach mit Lötzinn die Lötstellen 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.

Der Inhalt kann nicht angezeigt werden, da Sie keine Berechtigung haben, diesen Inhalt zu sehen.

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.