

# 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.

[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.