

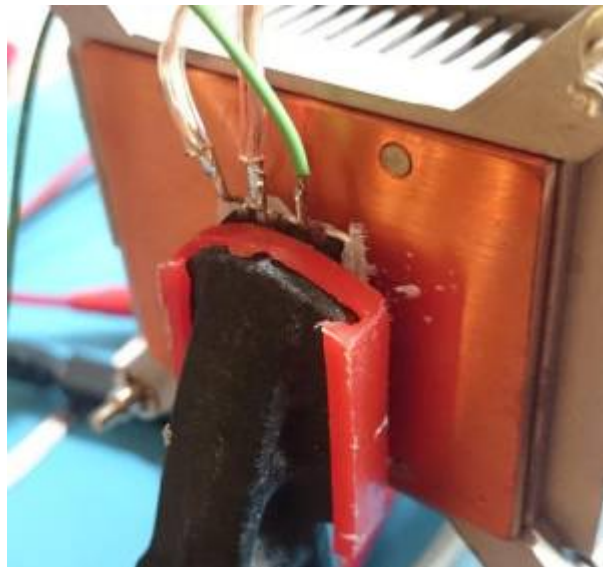
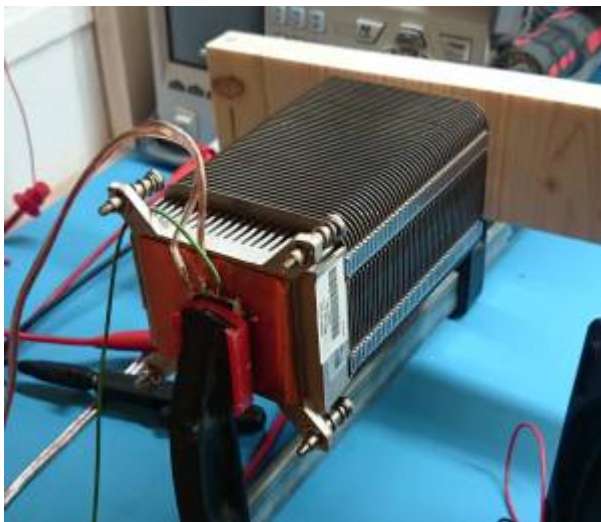
CPU Kühler

Es geht um den HP Proliant ML310 G4 Heatsink 433974-001 434596-001

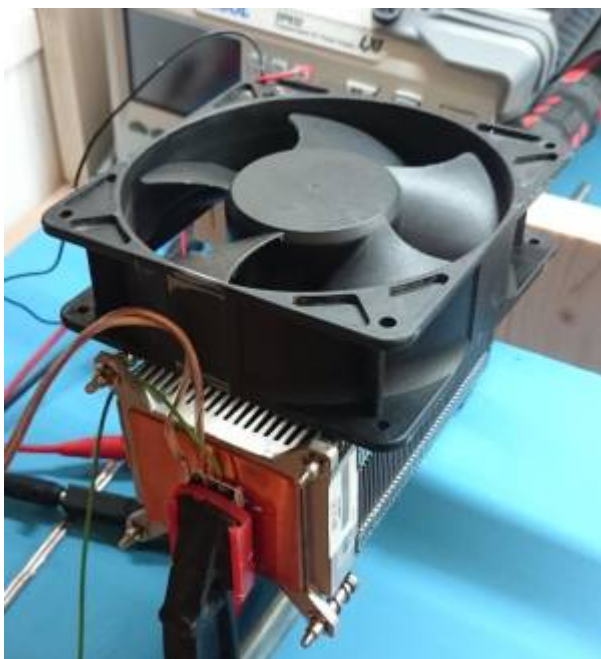
Was kann der an Leistung umsetzen?

Im Test: BD249

Der Bipolar-Transistor BD249 musste 89W verbraten. Dabei wurde er mit Wärmeleitpaste und ohne Isolierscheibe per Schraubzwinde auf den Kühlkörper geklemmt.



Es stellte sich ein ΔT von 90°C ein (**1.0 K/W**).



Mit Lüfter kommt man bei 86W auf etwa $\Delta T = 10^\circ\text{C}$ (**0.116 K/W**).

[deutsch](#), [artikel](#), [physik](#), [elektronik](#), [technik](#)

From:

<https://www.zeilhofer.co.at/wiki/> - **Verschiedenste Artikel von Karl Zeilhofer**

Permanent link:

https://www.zeilhofer.co.at/wiki/doku.php?id=cpu_cooler

Last update: **2017/04/04 06:46**

