

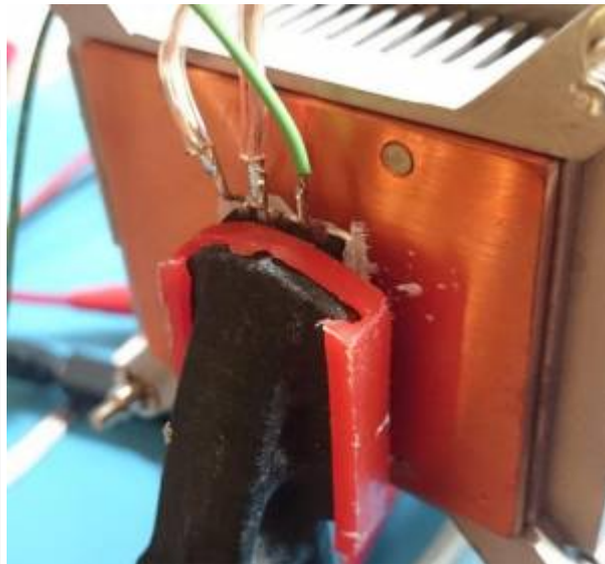
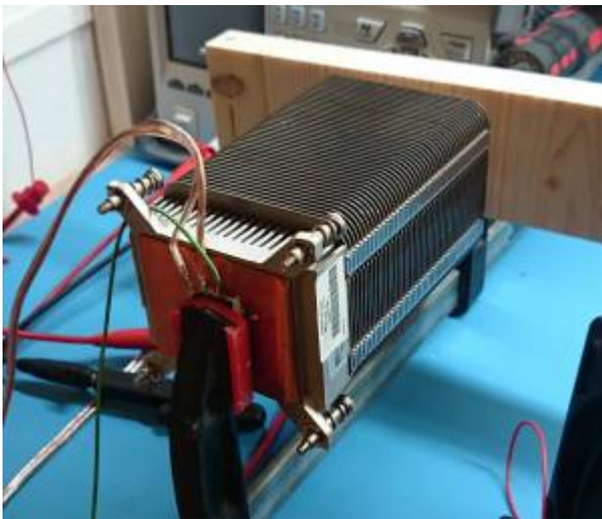
# CPU Kühler

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  $\Delta T$  von  $90^{\circ}\text{C}$  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:

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

Permanent link:

[http://www.zeilhofer.co.at/wiki/doku.php?id=cpu\\_cooler](http://www.zeilhofer.co.at/wiki/doku.php?id=cpu_cooler)

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

