

Erledigt

passiv gekühlter Hackintosh Mini

Beitrag von „ralf.“ vom 10. September 2018, 13:53

[@Moorviper](#)

Meine 35Watt CPU 6600t verbraucht bei Prime95 schon mal 69 Watt. Beim Video Transcodieren immerhin schon 50 Watt.

Der Strom wird ja am Ende komplett in Wärme umgewandelt. Leider läßt sich das natürlich nicht alles über den Kühler abführen, das ist klar.

[@jemue](#)

hatte im Bios auch schon mal auf 35 Watt eingestellt. Ist leider nicht bei jeder Mainboard/CPU-Kombination möglich, das runterzuregeln.

[@chpbk3](#)

Bei den üblichen Intel-CPU's ist ja Wärmeleitpaste drin. Ryzen-CPU's sind da besser zu kühlen. Aber wer weiß ob deine Software darauf läuft.

35Watt Intels sind jedenfalls passiv kühlbar. Und bei mir ohne Thermal Throttling.