

Welche Temperaturen sollten Notebook CPUs unter last haben?

Beitrag von „bluebyte“ vom 21. Juli 2021, 11:50

Das Problem ist, dass die aufgestaute warme Luft aus dem Gehäuse muss. Da kannst du noch soviel Luft mit Zusatzlüftern reinblasen.

Meine Söhne und ihr Kumpel hatten früher mal ein Fujitsu Amilo. Moppetfahrer würden es, aufgrund des hohen Plastikanteils, einen Joghurtbecher nennen.

Orgien mit Wärmeleitpaste waren damals an der Tagesordnung. An Schrauben wurden nur noch das Nötigste verbaut. Zusatzlüfter und Füsschen zur Erhöhung

für eine günstigere Luftzirkulation standen immer unter den Gehäusen. Die Zusatzlüfter waren am Ende lauter als die Lüfter im Notebook.

Ich sage mal, man kann da noch soviel versuchen. Man wird nicht viel erreichen, da solche Kisten schlecht konstruiert wurden und vor allem an den Materialien gespart wurde. Plastik light.

<https://www.hardwareluxx.de/co...ook.1247966/post-27472702>