

WWDC 2020 - ARM Macs?

Beitrag von „CMMChris“ vom 2. Juli 2020, 18:41

Klar erzeugen sie weniger Hitze aber doch nicht auf magische Art so wenig dass das Kühlsystem obsolet wird. Wird es halt nochmal etwas leiser dank langsamer drehender Lüfter.

Die Leute vergessen immer, dass Smartphone Chips darauf ausgelegt sind passiv gekühlt zu werden. Bei den ARM Chips für Desktops wird das also ein bisschen anders aussehen. Ich darf an der Stelle daran erinnern, dass es auch mal x86 Prozessoren für Smartphones gab die durchaus konkurrenzfähig mit den ARM Dingern waren und ebenfalls passiv gekühlt wurden.

Also, immer eine Frage des Chips und dessen Anwendungsgebiet.

Zu den PCI Karten: Warum sollte man das nicht können?