

WWDC 2020 - ARM Macs?

Beitrag von „Romsky“ vom 25. Juni 2020, 17:53

[Zitat von FriFlo](#)

Als Musiker ist man z.B. mehr an sehr kurzer Latenz interessiert. Meist ist hier der Bottleneck die "Real-Time-Response" und mehr Kerne, die vielleicht eine Nanosekunde später gigantische Rechnungen erledigen könnten, interessieren gar nicht mehr. Im Unterschied zu Filmleuten, gibt es bei uns kein rendern und daher lagen in der Vergangenheit i9 und i7 in dem Segment vor den Xeons ...

Ich kenne mich überhaupt nicht mit diesen Hardware-Sachen aus ... an die Profis: meint ihr, ein Arm-Chip könnte Real-Time-Anwendungen betreffend besser, schlechter oder gleichwertig zu x86 sein?

Das liegt aber größtenteils am schlechten Scheduler.