Diskussion MacStudio/MacMini M4 vs. Aktueller Hackintosh

Beitrag von "KungfuMarek" vom 18. November 2024, 13:53

Mieze

Ich hab das sehr gut Verstanden, denke kaneske auch.

Die heutigen Halbleiter sind für Temperaturen von 100 Grad ausgelegt, steigt Sie höher wird der Takt gedrosselt.

Das Hitze die Alterung beschleunigt, dass stimmt, aber in diesem Bereich der 100 Grad ist das eher weniger der Fall bzw. hat nicht so einen großen Einfluss. Deine CPU wird ja nicht stundenlang am thermischen Limit laufen.

Was ist mit den ganzen Bürorechnern, mit atemberaubenden Kühlungen?

Da guckt keiner auf die Temperaturen, die halten auch ewig.