

# Diskussionen zum Release von macOS 12

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 4. Juni 2021, 16:10

[Zitat von DerTschnig](#)

Wenn ich 5TB für alte Filmprojekte brauche..... bau ich mir einfach eine Platte ein...

Was derzeit für mich auch noch nicht für den M1 spricht.....

Es gibt externe SSDs oder bloß Gehäuse mit Thunderbolt / USB4, die durch NVMe SSDs ordentlich Geschwindigkeit bekommen, da braucht man nichts mehr einbauen.

Da USB4 freigegeben ist, ist es nur eine frage der Zeit bis externen Gehäuse oder NAS Systeme dieses großflächig unterstützen.

Zitat

alles fest verlötet..... und keine Erweiterung möglich.....

Wenn man so sich die System hier anschaut, was die meisten haben, mehr als ein 12 Kerner und max 64GB haben die wenigsten, dazu noch 500GB, 1TB oder 2TB SSD, das alles wird es bald auch bei Apple geben, zu moderateren Preisen als es bei Intel der Fall war.

Ich sehe das fest verlötete nicht mal als negative, der Großteil der Apple Nutzer wird so wie so nicht mehr als 12 - 16 Kerne, 64GB RAM und 1TB SSD brauchen, dazu noch 40 - 60 CU GPU, schon reicht das System für Jahre, wird noch nicht mal 3500 Euro Kosten mit 32 Zoll Bildschirm als iMac.