

MacBook Pro mit M1 Pro / Max: Lieferstatus, Eindrücke & Benchmarks

Beitrag von „JimSalabim“ vom 15. November 2021, 13:32

[Schorse](#) Nein, da ist absolut nicht Schluss, aber es kommt natürlich auf die SSD und aufs Gehäuse an. Ich hab eine Samsung Evo 970 1TB in diesem Gehäuse:

<http://www.amazon.de/gp/product/B08X9YTWJC>

Und damit erreiche ich sehr gute Ergebnisse.



Als Idealwerte gibt Samsung für diese NVMe intern (!) 2500 MB/s (Schreiben) und 3500 MB/s (Lesen) an.

Die interne SSD-Geschwindigkeit im MacBook Pro wird natürlich bei weitem nicht erreicht, aber das könnte die Evo halt sowieso nicht 😊

