

Erledigt XY Lake i7 für Logic Pro X

Beitrag von „44time“ vom 24. November 2017, 00:05

Danke schon mal für die Antworten!!

[@Dr.Stein](#)

[Zitat von Dr.Stein](#)

Also es gibt bei den Intel HD Grafikkarten absolut keine Probleme was macOS angeht. Osmosis kannst du dir gleich wieder abschminken da dies maximal bis Boradwell funktioniert.

Mein Rechner aus dem Profil brauch so ca. 25 Sekunden. Mein Notebook ca. die Hälfte der Zeit...

Schade bzgl. Osmosis. Wird das noch was, oder ist die ROM Geschichte dauerhaft "out"? Das mit den Bootzeiten wundert mich. Deine Höllenkiste müsste ja eigentlich fast doppelt so schnell sein wie mein MBP 11,3 ("nur" 2xPCI-habe nochmal gestoppt, braucht sogar nur rund 8 Sec). Heisst das, dass Clover tatsächlich rund 20 Sekunden "frisst"?

[@Nio82](#)

[Zitat von Nio82](#)

Das mit 2 NVMe wird auch nicht so Problematisch sein. Stellt sich dann nur die Frage ob du ein MoBo mit 2x m.2 & Thunderbolt findest. Letzteres ist ja in der Windows Welt nicht so verbreitet wie bei Apple.

2xM.2 habe ich bei einigen Z370 gesehen. TB braucht anscheinend fast immer ein Add-On Board. Wo ich halt noch etwas auf dem Schlauch stehe ist die Geschichte mit den PCI-Lanes. Wahrscheinlich ist meine Rechnung so falsch

16 GPU

3x4= 12 für 3 M.2 SSD

wäre ich schon bei 28

Das kann ja irgendwie nicht stimmen... Daher frage ich mich: Wie viele M.2 (und 2 SATA) SSD kann man bei z.B. bei einem Z370 Board sinnvoller Weise verbauen, wenn auch TB und notfall dGPU verwendet werden sollen?

@Musikschaffende 😊

Wie ist denn die Erfahrung mit TB Interfaces? Hotswapp muss ich mir abschminken, wenn ich richtig recherchiert habe, aber wie sieht es sonst aus mit der Performance? Wenn das nicht 100% funktioniert, hätte ich ein Problem 😊