

MSI MEG Z490I UNIFY als Hackintosh

Beitrag von „tristank“ vom 26. Juni 2020, 01:08

[Zitat von DSM2](#)

Infos folgen bald und es wird etwas besonderes werden...

Tut sich schon was bei dem Bautagebuch?

Kriegt man aus dem Onboard Thunderbolt 3 Port (JHL7540) 4K mit 60Hz in macOS raus (laut Handbuch sollte dies möglich sein)? Ich habe Berichte gelesen, die davon sprechen, das die iGPU seit 10.15.4 kein Bild mehr ausgibt. Ich habe eine Situation in der ich meinen 4K-Bildschirm über einen Thunderbolt 3 Dock anschließe und trotzdem noch meine dezidierte RX 5500 für GPU intensive Anwendungen benutzen möchte. In Windows lässt sich ja zwischen "Power saving GPU" und "High performance GPU" unterscheiden. Leider kann man kein DisplayPort-Signal an den Thunderbolt 3 Port per DisplayPort-In weiterreichen wie das beim X570 Phantom Gaming-ITX/TB3 möglich ist.

[Zitat von DSM2](#)

Ich selbst habe das MSI MEG Z490I Unify in Betrieb, in Bezug auf Bluetooth/WLAN muss man sich aber eine Lösung basteln.

Mich würde interessieren, ob man eine BCM94360CD mit [Adapter](#) im M.2 Slot auf der Vorderseite des Boards verwenden kann. Wenn es sich um eine M.2/A & E Schnittstelle handelt, sollte das möglich sein - oder?