

Hackintosh scheitert komplett

Beitrag von „Luggi89“ vom 26. April 2021, 10:41

Hallo an alle,

also es läuft eigentlich alles, daher habe ich eigentlich fast kein Problem mehr mit dem System. Danke nochmal an alle.

Allerdings ein Problem ist da noch, oder sogar zwei:

1. Ruhemodus/Bluetooth Problem:

Wenn der Hackintosh im Ruhemodus ist und ich auf die Bluetooth Maus/Tastatur (beide Apple) klicke wacht er eigentlich auf, sprich Lüfter etc. springen an aber kein Bild. Mach ich das mit einer zusätzlich mit Kabel angeschlossenen Tastatur wacht er auf und zeigt Bild aber Bluetooth Verbindungen sind getrennt und ich muss sie neu verbinden. Bei einem kompletten Neustart besteht das Problem nicht.

2. Lanes CPU m.2 und PCI

Das Board hat ja insgesamt 4x m.2 SSD Slots, zweimal unter dem Kühler auf dem Board und neben dem RAM Slots kann man mit einem Adapter nochmal 2 SSDs einbauen. Dazu dann 2x PCI 16x (werden die beiden RX 5700XT besetzen), und dazu dann die beiden anderen Slots, die dann mit der WLAN Bluetooth Karte und einer Thunderbolt Titan Ridge Karte bestückt werden sollen. Ich habe zwei 1TB SSDs auf dem Board verbaut, wo leider nur eine erkannt wird wenn ich alle Slots nutzen möchte. Was müsste ich da denn beachten bei den [BIOS Einstellungen](#) was PCI betrifft? Oder geht das nicht?

Weil die CPU hat ja 48 Lanes, 32 für die GPUs, dann dazu noch die jeweils 4 für die m.2 SSD. Bleiben für WLAN und Thunderbolt 8 Lanes. Reicht das denn? In der Materie kenn ich mich wirklich nicht so aus. Aber bin schon am googlen:)