

Gebrauchter MacPro auf ebay / Mac mi M4 / Mac mini M4 Pro

Beitrag von „KayKun“ vom 2. Oktober 2025, 22:45

So da es um meinen Post geht richtig ich habe dir das Gehäuse empfohlen auch ich nutze es in meinen fälle ist es an einer Thunderbolt4/USB4 Dock angeschlossen!

Ich muss dazu aber auch sagen, dass ich davon ausgegangen bin, dass du es direkt an deinen Mac oder mit einer ausreichenden Bandbreite anschließt (siehe Herstellerspezifikationen). Du kannst jede SATA Platte egal welche Größe einbauen jedoch sollte grundsätzlich klar seien das man für 2,5 Zoll SSD´s Einbaurahmen benötigt.

Darüber hinaus habe ich dir bei deinem Aufbau auch empfohlen, dass du über ein NAS nachdenken solltest ggf. aus deinen alten Hackintosh wodurch du eine bessere Performance bekommst und flexibler bist.

Ich weiß das du gerne an deiner gewohnten Hardware und Software festhält, aber in der aktuellen Apple Ära muss, man leider viel loslassen und viel modernes Adaptieren. Auch ich musste das mit meinem M4 jetzt lernen 😊

Alle haben dir hier im Post echt gut geholfen wie es geht es muss aber auch angenommen werden und sollte nicht in alles ist scheiße ich verkaufe es wieder aus hadern.

Also soweit ich das hier jetzt mit herausgelesen habe sind wir am folgenden Punkt

M4 Pro mit 3 Monitoren? 1x HDMI direkt und 2x über USB C/TB4

So wie viele allgemeine USB Geräte und viele Festplatten, die immer gleichzeitig benötigt werden, was bedeutet, dass ein USB3/3.1 Hub schonmal sofort überlastet. (5 Gbit geteilte Bandbreite)

Ein USB 3 Port für mehrere SSD´s ist erstmal allgemein kein Problem, so lange nicht alle SSD´s gleichzeitig unter absoluter Vollast sind.

Wie in meinem Post am 19.en schon gesagt empfehle ich dir stark eine "Dock" zu holen und keinen HUB spezifisch eine TB4 Dock mit dual Monitor out, da diese dann 40Gbit können und dir somit auf den USB Port 5 oder sogar 10 GBit anbieten können. und dann die Festplatten dort (Ohne weiteren Hub) dran.

Für allgemeine Preferien wie Maus, Tastatur und auch mal nen Audio Interface oder ne Kamera oder SD-Kartenleser sollte ein USB C auf USB 3.2 (10Gbit) vollkommen ausreichen.

Die Kern Essenz ist halt du kannst halt jetzt nicht mehr alles auf dedizierte Ports auf einem Mainboard anschließen, wo du eine reservierte Bandbreite hast sondern du misst jetzt mit deinen USB Ports und der geteilten Bandbreite planen.

Um auf dein Führerschein Beispiel einzugehen, auf einer 3-spurigen Rand vollen Autobahn kannst du auch nicht wahllos mit einem 5 spuren breiten wagen 400KMh fahren (und ja es ist mit Absicht ins Extreme gezogen 😊 ein bisschen Spaß muss seien)

Meine Empfehlungen waren auch nicht als absolute Kaufaussage gedacht, sondern als Empfehlung am Ende musst du aber auch immer deinen Einsatzzweck selbst prüfen ich kenne zwar grob dein Einsatzzweck, aber ich kann auch nicht alles ins letzte Detail wissen, sondern dich nur in eine gewisse Richtung Lozen.

P.S.: Fun fact am Rande auch ich bin vor ein Paar tagen an ein ähnliches Problem gestoßen da ich noch immer meinen PC und das MacBook gleichzeitig nutze, habe ich 2 KVM Switche im Einsatz wodurch alles auf 2 USB-Ports gedrückt wurde trotzdem das bis auf 1 Gerät alles USB 2 wahr kam ich am ende jetzt auf Bandbreiten Probleme und musste auch meine USB Strategie überarbeiten. USB ist toll aber auch mit den neueren Standards und den immer weniger werdenden Ports am Host und immer mehr werdenden USB Geräten genauso wein Graus wenn man nicht aufpasst 😊