

Erledigt

Hackintosh Neuling Hilfe erbeten

Beitrag von „griven“ vom 1. Februar 2019, 22:37

Lassen wir das Fusion mal Fusion sein ist eh ein fauler Kompromiss und irgendwie nichts halbes und nix ganzes was Apple sich da ausgedacht hat....

Was die Grafikkarte angeht kommt es sehr darauf an was Du mit dem Rechner machen möchtest wobei spielen dabei längst kein Gradmesser mehr ist. Wenn es zum Beispiel in den Bereich Videoschnitt geht mit FinalCut, Motion und/oder DaVinci Resolve kann man eigentlich nie genug Grafikleistung haben hier wäre dann die Investition in eine oder mehrere AMD VEGA 64 sicher keine falsche und auch die Bildbearbeitung profitiert von einer potenten Grafikkarte. Du siehst also eine wirklich sinnvolle Empfehlung kann man hier nur geben wenn man weiß was Du mit dem Rechner machen möchtest. Bei den Speichermedien hast Du aktuell die Wahl zwischen NVME SSD (sehen entfernt aus wie RAM Bausteine) oder klassischen SATA-3 Laufwerken und auch hier hängt es wieder sehr davon ab was Du mit der Kiste machen möchtest um eine sinnvolle Empfehlung aussprechen zu können. Für das System und die Software solltest Du aber schon eine ausreichend große NVME einplanen (512 GB oder größer einfach auch in die Zukunft gedacht) was die Ablage von Daten angeht kannst Du abhängig von dem was Du machen möchtest ggf. auch auf SATA SSD oder sogar drehende Platten zurückgreifen was aber davon abhängig ist wie schnell Du die Daten brauchst bzw. weg speichern können musst. Bei aufwendigeren Audio Produktionen ggf. sogar im Studio Umfeld zum Beispiel wirst Du mit drehenden Platten vermutlich nicht glücklich werden einfach weil die nicht genug Durchsatz haben wenn es aber "nur" darum geht Daten zu lagern dann bieten sich drehende Platten möglicherweise sogar an weil hier hohe Speichermengen günstig zu haben sein (TeraByte Bereich und größer).

Wie am Beispiel der Massenspeicher und Grafikkarte gezeigt zieht sich das Prinzip auch durch den gesamten Rest. Es macht zum Beispiel gar keinen Sinn einen I9 in eine Kiste zu schrauben mit der man 20 Emails am Tag schreibt und ansonsten im Internet unterwegs ist oder Youtube guckt ich denke Du verstehst was ich meine.

Was das Thema Backups angeht solltest Du Dir je nachdem wie Du den Rechner ausstattest mal Gedanken über ein NAS machen oder eine kleine Library und da dann ein Raid 1 aufsetzen um eine gewisse Redundanz zu schaffen 😊