

Erledigt

Hardware-Kompatibilität | Intel-Setup mit Thunderbolt 3/4 für rund 2'500€

Beitrag von „Flynn_LG“ vom 9. August 2022, 18:54

Da habe ich wohl gerade einiges Verpasst, aber um es jetzt einfach kurz und simpel erneut zu erklären: Ich hatte zuerst vor mir einen Studio zu holen, aber da ich den Preis in Verbindung mit Performance gesetzt habe, hatte ich mir das ganze noch einmal überlegt. Klar die Effizienz ist bei Apple wirklich **unfassbar** gut, aber bei steht dann schon die Performance und einfach der Fakt, mal einen Rechner selber zu bauen auf dem ersten Platz - also ein (Ryzen-)Hackintosh. Da er aber möglichst nativ laufen soll, was ich auch oft betonte, wiesen mich oft mehrere Nutzer daraufhin, lieber einen Intel-Hackintosh zu bauen, da er mit Intel einfach nativer läuft. Ich habe aktuell einen iMac 27" aus dem Jahre 2014 und möchte jetzt wieder auf aktuellere Hardware aufspringen, da der aktuelle einfach nicht mehr ausreicht - seinen Job macht er aber immer noch Klasse, Apple hat 😊 Und ja, ich bin ganz sicher kein Profi im Thema Hackintosh, aber auch kein Anfänger mehr und ich weiß, welche Gefahren sich hinter dem Projekt und dem hohen Preis verbergen.

Ich habe wirklich viele Nächte darüber geschlafen und viel überlegt und bin zu einem Entschluss gekommen... Hackintosh!

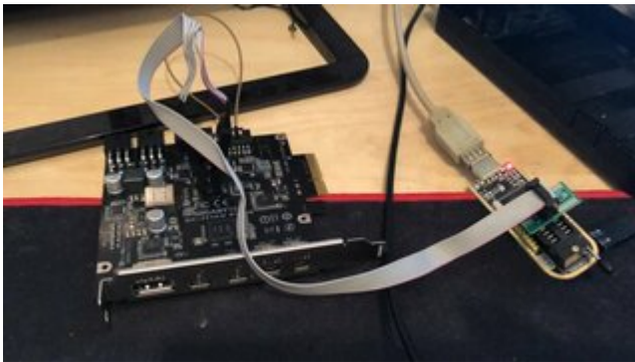
//EDIT:

Eine Zockerkiste soll es nicht unbedingt werden, ehr ein Alleskönner, aber die Spieleperformance soll schon mehr als nur gut sein, deswegen auch die RX 6000.

[Zitat von fabiosun](#)

[Flynn_LG](#) I have flashed my Titan Ridge 1.0 by myself with that object you posted (I am not expert at all with this stuff and I was very lucky) 😊

before I have misured with a multimeter volt to be sure



Thanks for your post about the Titan Ridge! Your pictures are quite interesting, because I didn't think that you modified your flashing device to output 3,3V (you checked it with the multimeter but didn't modified anything). Am I right or did you do it?

[kaneske](#) [Raptortosh](#) Vom Lötten habe ich schon Ahnung, ist natürlich alles relativ klein, aber wenn's wirklich nur diese beiden Kabel sind, geht es locker klar.