

Erledigt

Dual GPU Setup möglich?

Beitrag von „coRe“ vom 14. Oktober 2019, 23:27

Hallo zusammen,

mein letzter Hackintosh liegt circa 10 Jahre her. Seitdem besitze ich ein Macbook, mit welchem sich das Thema Hackintosh für mich aus meinem Blickwinkel verabschiedet hat. Nun habe ich mir aber einen auf Gaming ausgelegten PC zugelegt, bei welchem ich doch gerne probieren würde OSX zu installieren.

Hier die Specs:

i7 9700k

Gigabyte Z390 Gaming X

8GB Ram

RTX2070 Super

Ich weiß, dass die 2070 Super aktuell nicht supportet wird. Daher nun meine Fragen:

1. Ist es möglich die Installation mit der 2070 Super durchzuführen und dann die iGPU zu enablen, bzw. direkt mit der iGPU zu booten? Oder wird es mir mit beiden nicht möglich sein zu booten.
2. Alternativ würde ich mir für den 2 PCI-E eine RX480 besorgen. Ist es damit möglich die 2070 Super für OSX zu deaktivieren und die RX470 zu aktivieren und für Windows die 2070 Super zu aktivieren und die RX480 dann zu deaktivieren?

Wie sollte ich am besten vorgehen?

Beitrag von „DerJKM“ vom 15. Oktober 2019, 00:04

Klar kannst du mit iGPU enabled booten - bevor ein Treiber geladen wird zeigt die Karte ein Bild, die im BIOS als primäre Bildausgabe eingestellt ist. Das sollte dann die iGPU sein. Da es für die RTX keine Treiber gibt, stört sich macOS auch nicht an der, solange keine Monitore dran hängen. Wenn doch, hast du auch da einen Desktop, welcher dann keine Grafikbeschleunigung hat. Also einfach Kabel abziehen, alternativ gibt es auch noch eine Möglichkeit, die RTX für macOS aus dem Sichtfeld verschwinden zu lassen, aber da kann dir sicher jemand, der das schonmal gemacht hat, mehr zu sagen.