

Erledigt

Hackintosh fähig ?

Beitrag von „Amrun522“ vom 28. Juni 2020, 19:48

Hallo lieber Hackintosh Forum,

ich bin schon seit einigen Wochen registriert und hatte mich schon mit der Installation befasst, leider funktionierte mein MAC OS nicht so flüssig.

Daher wollte ich einfach mal anfragen, ob ihr mir sagen könnt, ob meine Teile überhaupt fähig sind 😊

CPU: Intel I5 3470 @3.20 GhZ

RAM: 32 GB (sollte ja egal sein welcher ?)

Grafikkarte: Geforce GTX 770

Mainboard: AsRock Z77 Performance Fatality

Festplatte: Sandisk 240GB

Beitrag von „Raptortosh“ vom 28. Juni 2020, 19:50

Wie soll jemand damit dir eine Auskunft geben? 😏🤔

Beitrag von „Amrun522“ vom 28. Juni 2020, 19:54

Sorry @theCurseOfHackintosh ich hab versehentlich auf posten geklickt 😂

Beitrag von „Raptortosh“ vom 28. Juni 2020, 19:55

Ja, sollte kompatibel sein. Bootloader ist deine Wahl 😊

Beitrag von „Amrun522“ vom 28. Juni 2020, 19:58

@[theCurseOfHackintosh](#) hast du da eine Empfehlung? ich selber hatte mal Catalina drauf, diese lief aber nicht so gut, da dieser einfach kurz freezte und die Tabs in Safari nicht sauber anzeigte.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 28. Juni 2020, 20:05

Als Bootloader? Was du am liebsten hast. 😊

Ich zähl sie dir mal auf:

Opencore

Ozmosis

Clover

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 28. Juni 2020, 20:34

Ist OpenCore nicht die Weiterentwicklung von Ozmosis immer hin steht bei OC unter Credits The HermitCrabs Lab ganz oben und das warewn glaube auch die, die damals Ozmosis gemacht haben oder irre ich mich da jetzt.

Funktioniert Ozmosis noch mit Mojave und Catalina?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 28. Juni 2020, 20:37

Opencore wurde von the hermitcrabs Lab als Nachfolger entwickelt, jedoch wurde das Projekt abgebrochen, und acidanthera hat es fertiggestellt 😊

Ja von denen stammt OZ, und deshalb steht beim OZ Logo auch "the Hermit Crabs Labs" im setup screen (oder wie man das nennt).

Ja OZ funktioniert mit Mojave und Catalina, verwende ich auch 😊

Mit big sur sollte es auch funktionieren, gibt aber noch Probleme...