

Dualboot mit 2 SSD's

Beitrag von „Jannis.m“ vom 29. Dezember 2020, 18:40

Hallo, ich wollte mir irgendwann in der nächsten Zeit einen hackintosh installieren.

Ich habe ein B450 MSI board, eine rx 5700xt und einen ryzen 5 3600. was muss ich beachten?

Ich bin habe etwas Ahnung da ich das früher mit mountain lion gemacht habe.

Aber ich weiß nicht wie es mit heutigen verhältnissen ist, ich habe hier schon was wegen "Kernels" gelesen und OpenCore und so das es einfacher sein sollte

Wie bringe ich am besten den Hackintosh dann ohne NEUINSTALLATION zum laufen

Beitrag von „kexterhack“ vom 29. Dezember 2020, 19:00

Jannis.m

Ohne Neuinstallation von Windows meinst du? Das geht aber den Hackintosh musst du erstmal einrichten. Oder hast du deinen alten Hackintosh gerade am laufen? Mit welchem bootloader?

Nur mit installierem ist das nicht. Infos und anleitung dazu hier:

[Dortania](#)

Ich denke um eine Neuinstallation kommst du nicht rum. Danach hast du eine Grundlage und kannst spezieller im Falle fragen. Der Umfang ist zu groß um dich da mal eben durchzulotsen.

Auch sei gesagt mit deinem Ryzen geht es, aber ein Intel wäre besser, da nativer Support. Siehe was in Original Apples verbaut ist =keine Ryzen.

VG

Beitrag von „Jannis.m“ vom 29. Dezember 2020, 22:14

Mein Hackintosh geht nicht, den muss ich komplett neu anfangen

Beitrag von „g-force“ vom 29. Dezember 2020, 22:26

Ach herrje. Was machen wir denn da?

Beitrag von „Jannis.m“ vom 29. Dezember 2020, 23:24

mir helfen

Beitrag von „BigHackintosh“ vom 8. Januar 2021, 23:35

[Zitat von Jannis.m](#)

mir helfen

Wie bereits oben erwähnt wurde, findest du eine spitzen Anleitung unter <https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide>

Wenn du diese Schritt für Schritt abarbeitest, hast du in der Regel ein sehr stabiles System und kennst dich danach mit den Grundzügen von OpenCore bestens aus. Keine Sorge - die

Anleitung ist wirklich Step-by-Step. 🤖🤖

Beitrag von „Raptortosh“ vom 8. Januar 2021, 23:40

BigHackintosh

Ich glaube das bringt hier nichts mehr, der TE wurde gesperrt, und wird daher nicht mehr antworten können 😊

Beitrag von „BigHackintosh“ vom 8. Januar 2021, 23:44

[Zitat von theCurseOfHackintosh](#)

BigHackintosh

Ich glaube das bringt hier nichts mehr, der TE wurde gesperrt, und wird daher nicht mehr antworten können 😊

Dank dir für den Hinweis 😊