

Dualboot Windows 10 + MacOS Catalina auf zwei unterschiedlichen Festplatten

Beitrag von „Flixed“ vom 29. Juni 2020, 18:00

Hallo Leute,

vorab, ich bin neu auf diesem Gebiet und wollte mir schonmal einen Hackintosh konfigurieren, hab es dann aber nicht getan, weil ich nicht ganz durchgeblickt hab.

Ich habe mir vor kurzem einen neuen PC gekauft, den ich unter Windows mit meiner internen Samsung 860 EVO für Gaming betreiben will. Zusätzlich würde ich gerne auf einer externen SSD, die hinten am Mainboard über einen Typ-C angeschlossen wird, MacOS Catalina laufen lassen. Nun ist meine Frage ob man das einfach so machen kann ohne einen Bootloader zum Beispiel. Wenn man dann das Betriebssystem wechseln will, muss man notfalls in das Bootmenü. Da der PC ja hauptsächlich mit Windows genutzt wird, würde ich mir wünschen, dass er bei jedem Start standardmäßig ohne ein anderes Menü aufzurufen Windows bootet. Nur falls ich dann mal MacOS benutzen will, würde ich dann irgendwie zu MacOS wechseln, falls ihr versteht was ich meine. 😄

Nochmals zusammengefasst:

Ich will meinen PC **standardmäßig** mit Windows booten, ohne das beim Start auswählen zu müssen. Falls ich dann MacOS benutzen will, welches auf einer externen Festplatte installiert werden soll, würde ich gerne einfach zu diesem Betriebssystem wechseln - unter Umständen auch über einen Bootloader wie Clover o.Ä.. Mir geht es im Großen und Ganzen eigentlich nur darum, dass ich beim Start meines PCs kein nerviges Menü eingeblendet bekomme, in dem ich auswählen muss, welches Betriebssystem ich jetzt genau erst booten will.

Kennt sich da jemand zufällig aus ob und wie das umzusetzen ist? Oder vielleicht hätte da jemand von euch ein Tipp für mich?

Und bitte verzeiht mir nochmals, dass ich euch frage, aber ich blicke da einfach bei den unzähligen Tutorials und Hilfestellungen nicht durch und habe zu diesem Thema nichts passendes gefunden 😞

Mit freundlichen Grüßen

Beitrag von „g-force“ vom 29. Juni 2020, 18:05

Herzlich Willkommen im Forum!

Grundsätzlich sei gesagt, daß das funktioniert. macOS startet zwar nicht ohne einen zusätzlichen Bootloader - den kann man aber so konfigurieren, daß Du ihn quasi nicht bemerkst und Windows ohne weiteres Zutun direkt startet.

Bitte trage deine Hardware in dein Profil ein und beschäftige Dich danach mit meinem Guide, den Du in meiner Signatur findest.

Beitrag von „Flixed“ vom 29. Juni 2020, 19:09

Also ich habe mich jetzt nochmals etwas mit dem Thema befasst. Angesichts dessen, dass mein PC eine Ryzen CPU hat, ein Asus B450 E-Gaming hat und ich der totale Anfänger bin komm ich nicht wirklich weiter. Ich wollte soeben den Installations USB-Stick für MacOS erstellen, doch da ist mir bei der Benutzung von BDU aufgefallen, dass das irgendwie nicht richtig funktioniert. Ich denke es liegt daran, dass das Programm kein Internet hat? Ich weiß irgendwie nicht richtig weiter. Muss ich noch irgendwas installieren oder die passende KEXT-Datei von meinem WLAN-Chip, der beim Mainboard dabei war, auf den USB-Stick packen? Oder ist das alles viel zu kompliziert und ich sollte eine andere Methode wählen, einen Installations USB-Stick zu erstellen?

Nochmals vielen Dank im Voraus!

Beitrag von „ralf.“ vom 29. Juni 2020, 19:16

über Wlan wird das vermutlich nichts werden. Mit Lan kannst du so installieren [HowTo: RYZEN - El Capitan - Catalina](#)

Oder eine VM aufsetzen, und darin einen Stick erstellen [Anleitung: Mountain Lion - 10.12.3 und ab 10.13 in VirtualBox](#)