

MacOS Catalina als dualboot | Ist meine Hardware mit macOS kompatibel?

Beitrag von „REBERACK“ vom 6. September 2020, 17:41

Habe jetzt NvmeExpressDxe-64.efi in macos heruntergeladen und in der efi in oc drivers reingepackt neugestartet und hatte immernoch das selbe Problem.

Allerdings kann ich im BIOS als Boot Option auch opencore auswählen. Außerdem wenn ich die nvme ssd drin habe mit Windows drauf, habe ich nicht mehr die ssd mit Mac OS drauf sondern nur noch die macos Platte mit uefi OS davor stehen (und das 2 mal mit dem selben Namen).

Außerdem wenn ich die macos Platte mit uefi OS als erste Boot Option auswähle und dann im BIOS speichern auswähle und dann nachdem Neustart wieder ins BIOS reibgehe, steht open core als erste Boot Option und Windows Boot Manager als zweite. Also egal was ich ändern bei den Boot Optionen, sobald ich neu starte sind die Boot Optionen immer wieder mit opencore als erste und Windows Manager als zweite.

Außerdem wenn ich die Windows nvme ssd drin habe und dann im opencore menü (also nach dem BIOS das Menü wo man aussuchen kann was man starten möchte) macos auswähle dann geht das rgb licht meiner Tastatur aus sobald der ladebalken unter dem Apple Logo erscheint.

Vielleicht kann man mit den Informationen was anfangen um mir zu helfen, weil ich so langsam echt an macos als dualboot verzweifele.