

Msi x58 pro-e MacOS installieren?

Beitrag von „Peam“ vom 28. März 2021, 15:28

Ja, da habe ich was für dich 😊

Tatsächlich benutze ich das exakt gleiche Mainboard wie du und habe seit ein paar Wochen läuft sogar OpenCore. Jedoch läuft auch die Clover EFI von [taube111111](#) klasse wenn du dich damit besser auskennst 😊

Catalina ist keine große Sache. Installer erstellen, EFI drauf und einfach installieren. Bei BigSur brauchst du entweder

Eine VM, in die du eine physische Festplatte einbinden kannst

Einen zweiten Hackintosh / Mac

Oder du installierst Catalina und updatest dann auf BigSur

Ich kann dir aus Erfahrung sagen, dass MacOS etwa 10 Sekunden schneller startet wenn du von Catalina updatest anstatt eine VM zu nutzen um Big Sur auf deine Platte zu installieren.

Jedoch kannst du hier nicht einfach auf Updaten klicken. Du musst erst den emulierten NVRAM aktivieren und eine kleine Änderung in der Config.plist vornehmen

Wenn du keine separate Festplatte mehr über hast für MacOS kannst du dich schonmal damit beschäftigen, deine Daten zu sichern da MacOS eben die GPT Partitionstabelle benötigt.

(Kleiner Tipp: Wenn du Windows mit OpenCore, also auch GPT neu installierst dann startet Windows sogar schneller 😊)

Ich habe dir die EFI für OpenCore mal hochgeladen, wenn du irgendwo stecken bleibst sag bescheid 😊

(Sorry, ich hatte bisher keine Lust auf die neuste OC Version, wenn ich nicht falsch liege 0.6.7 zu aktualisieren, aber das sollte nicht zu schlimm sein!)

Edit: ich lade nachher eine Version inkl. Anleitung hoch! Dann ist es etwas einfacher für dich



Edit 2: EFI ist jetzt hochgeladen inkl. ausführlicher Anleitung mit [BIOS Einstellungen](#) etc.

Darf ich fragen: Wie hoch hast du deinen x5670 getaktet? (oder betreibst du kein Overclocking)

Über 4ghz? Mit meinem x5650 komme ich auf nur max. 4ghz, da geht gar nichts mehr. Ich bin sogar schlussendlich "nur" bei 3.8ghz + TurboBoost geblieben, da die 4Ghz nicht wirklich alltagstauglich waren 😊

Übrigens, ich empfehle dir deine 1050TI zu verkaufen. Dafür bekommst du momentan echt ordentlich was, locker 90€. Dann könntest du dir z.B. eine GTX 670 (50€), GTX 770 (65€) oder eventuell sogar eine GTX 780 (100€) besorgen. Die 770 ist laut GPUUserBenchmark etwa 17% schneller als deine 1050ti, die GTX 780 hätte sogar einen Leistungsanstieg von 53%.

Das gute ist ja, dass alle drei genannten GPUs die neusten NVidia Treiber unter Windows & Linux unterstützen. Es gibt also wirklich kaum einen Nachteil, zu einer GTX 770 oder 780 zu wechseln! 😊