

Boot Camp auf Hackintosh

Beitrag von „Nio82“ vom 30. April 2025, 14:53

[WITON](#)

Zitat von [WITON](#)

ich weiß nicht ob man eine Festplatte im BIOS deaktivieren kann.

Ich erinnere mich das es früher sowas mal gab. Da hat man dann den SATA Port an dem die Platte hing im BIOS deaktiviert. Aber keine Ahnung obs das heute noch gibt & wenn obs das auch für m2 Steckplätze gibt.

Ich will noch mal was richtig stellen weil du es anscheinend falsch verstanden hast. Windows schreibt seinen Bootloader nicht in die EFI der macOS Platte wenn man 2 separate Platten verwendet. Win nutzt da schon die EFI seiner Platte. Aber es kann vorkommen das, wenn noch ungenutzter Platz auf einer 2. oder 3. Platte frei ist, das Windows dann eine seiner versteckten Partitionen dort hin schreibt. Genauso kann es passieren das wenn du neber der für Windows gedachten Platte noch andere Platten für Linux oder macOS eingebaut hat, das Windows sich dann nicht installieren lässt. Ist ein Fehler der schon min. seit Win7 existiert. Und als letzter Punk, es ist besser die macOS Platte aus zu bauen, damit man sie nicht aus Versehen bei der Win Installation löscht.

Kann es seien das du versehendlich deinen OpenCore in EFI deiner Windows Platte gepackt hast & deswegen der boot von macOS nach der Windows Installation nicht funktioniert hat?

Bist du dir auch sicher das du den BootPicker in der OC Config.plist aktiviert hast & eine Zeit in Sekunden eingestellt hast wie lange der Pickier angezeigt werden soll?

Ohne GUI sollte der Pickier so aussehen:



Und mit GUI ungefähr so:

