

Erledigt

GTX 570 mit macOS 10.12 Sierra

Beitrag von „Nio82“ vom 10. Juli 2017, 20:12

[@giddmac](#)

Im BIOS Boot Medium Reihenfolge: Der USB Stick verschwindet dort sofort wieder wenn er abgezogen wird. DVD als erstes hat früher Sinn gemacht als man noch DVDs zum Installieren genutzt hat. Stelle direkt im Bios die Platte mit Clover drauf als erstes ein, dann die anderen Platten & danach die DVD Laufwerke. Sollte er auf den HDDs/SSDs kein bootmedium finden, versucht er so danach immer noch das DVD Laufwerk.

Um vom Stick zu Booten nutz am besten immer die F8 Variante so ersparst du dir immer wieder die Änderungen im BIOS.

Für den Installations Stick musst du nicht unbedingt das Terminal nutzen. Es geht zB auch das Tool von Sascha_77 [Hackintosh-Forum Tool zur Erstellung eines Installationsmediums \(DE/EN\)](#) oder der [DiskmakerX](#) .

Als erstes würde ich aber den USB Stick richtig Formatieren -> GUID Partitionstabelle & HFS+ , dann Clover in die EFI Partition kopieren & testen ob du mit dem Stick ins System booten kannst. Erst wenn das funktioniert benutzt du eins der Tools^^um das Installer Medium auf den Stick zu kopieren.

Wenn du im BIOS Bootmenü den Stick auswählst musst du natürlich drauf achten das du den Stick Namen mit dem Zusatz UEFI oder EFI oder ähnlich auswählst. Den Fehler hab ich gemacht als ich noch ganz neu bei Hackintosh war. Hab statt "SanDisc...UEFI" immer den normalen "SanDisc..." Eintrag genommen & mich gewundert das er nicht booten wollte.

Klar das geht auch du kannst die SSD auch ans MacBook anschließen & Clover dort dann drauf Packen. 😊

Es gibt übrigens auch ein Tool mit dem man das OS aus einem laufenden macOS heraus auf

eine leere Platte installieren kann. Hab ich schon mal genutzt, aber die Variante über einen Stick gefällt mir persönlich besser.

[Anleitung: El Capitan im laufendem System auf eine HDD/SSD installieren ohne Reboot.](#)

[Anleitung: macOS Sierra im laufendem System auf eine HDD/SSD installieren ohne Reboot.](#)