

Erledigt **X299**

Beitrag von „kqp-imaopro“ vom 20. Oktober 2017, 16:10

[@Quincy47](#)

ja klar, mit Apple's Disk Utility geht das nicht Du musst das in einem Terminal mit "diskutil" machen! Es gibt keine Alternative!

Wenn Du das also nur im Rahmen der MacOS Installation machen kannst, musst Du wie folgt vorgehen:

Sobald Du im MacOS Installationsbildschirm bist, gehst Du nach Utilities und startest ein Terminal wie in der beigefügten Abbildung gezeigt.

Dann machst Du das wie in post [70](#) beschrieben... Nachdem Du die Festplatte formatiert hast, schließt Du das Terminal und klickst auf "Install macOS". Jetzt sollte die neuformatierte Platte für die macOS Installation zur Verfügung stehen!

Warnung! Nun hast Du keine EmuVariableUefi-64.efi in /EFI/Clover/drivers64UEFI/ im EFI-Folder auf Deinem USB Stick und gar keinen EFI-Folder auf der Festplatte! Das heisst, bevor Du im letzten Schritt der macOS installation die neue macOS High Sierra Partition auf der System Festplatte über den EFI-Folder am USB-Stick bootest, muss Du dem EFI-Folder auf dem USB Stick noch die EmuVariableUefi-64.efi in /EFI/Clover/drivers64UEFI/ hinzufügen! Sonst klappt Deine Registrierung in der iCloud nicht, die ganz am Schluß abverlangt wird!

Sobald Du dann in macOS bist, musst Du der neuen Systemfestplatte dann sofort Ihren EFI-Folder geben, der immer EmuVariableUefi-64.efi in /EFI/Clover/drivers64UEFI/ haben muss. Nur dann wird die Systemfestplatte auch richtig booten und sich jedesmal korrekt mit iCloud verbinden!

Viel einfacher wäre es natürlich, wenn Du noch vor der macOS Installation die Festplatte auf einem funktionierenden Mac im Terminal mit "diskutil" formatieren könntest und dann noch den EFI-Folder mit der EmuVariableUefi-64.efi in /EFI/Clover/drivers64UEFI/ auf der leeren EFI-

Partition der frisch formatierten zukünftigen Systemfestplatte implementieren könntest. Dazu braucht Du aber wie gesagt einen bereits funktionsfähigen Mac! Hast Du den? Dann wäre die ganze macOS Installation nach Schema F und somit wesentlich weniger kompliziert und umständlich!