

Erledigt XY Lake i7 für Logic Pro X

Beitrag von „griven“ vom 2. Dezember 2017, 01:26

Naja man muss hier ein wenig tiefer gehen...

Der Mac hat eine Firmware die nativ mit macOS umgehen kann sprich nötige Treiber wie zum Beispiel der FileSystemtreiber für HFS+ sind bereits in der Firmware enthalten zudem muss ein Mac auch nichts emulieren sprich hier ist schlicht und ergreifend die die Software (macOS) und die [Hardware](#) so aufeinander abgestimmt das vom ersten Einschalten an alles zu einander passt. Beim Hackintosh ist das nicht so denn das UEFI eines handelsüblichen Motherboards verfügt weder über die Apple typischen Filesysteme (HFS+ oder APFS) noch ist das SMBIOS, die DSDT und diverse andere Dinge auf den Betrieb mit macOS vorbereitet geschweige denn darauf optimiert. Clover hat hier also ordentlich zu ackern denn letztlich emuliert Clover platt gesprochen ausgehend von den Informationen die das UEFI des Boards liefert und den Treibern die man Clover mitgibt eine macOS kompatible Firmware und das kostet eben Zeit. Im Groben kann man sagen das der Rechner mit Clover als Loader nach dem eigentlichen Start noch mal einen POST durchläuft nämlich den der von Clover emulierten Firmware 😊