

In Arbeit

Gigabyte Z97X UD3H Rev.1 mit OpenCore Bootloader

Beitrag von „DSM2“ vom 3. August 2019, 14:44

Nein, das ist falsch, man muss hier nichts unsichtbar machen sondern die Ports definieren und dann funktioniert es auch wie es soll.

Bezüglich Open Core oder besser gesagt dem hinterlegen der Patches für das Port Limit muss dir jemand anders behilflich sein.

Ich habe persönlich mit Open Core nichts am Hut und ehrlich gesagt auch kein Bedürfnis aktuell auf dieses zu wechseln.

Grundsätzlich musst du die aktuellen Port Limit Patches hinterlegen, anschließend benötigst du [Hackintool \(ehemals Intel FB-Patcher\)](#)

Mit dem Tool kannst du unter den Tab USB eine eigene USB Kext erstellen und Ports die nicht zugewiesen (nicht vorhanden) sind entfernen.

Schau dir mal diesen Post von mir an...

Dort siehst du die aktuellen Port Limit Patches sowie eine super Erklärung für das vorgehen mit Hackintool : [Mojave 10.14.5 Clean-Install auf Z370+i9+Radeon VII](#)