

**Erledigt**

## **Mojave, Script für USB 3.0 Anpassung mit USBmap.kext in /EFI/CLOVER/kexts/Other/**

**Beitrag von „rudi19“ vom 26. Mai 2019, 11:28**

Ich habe eine Anleitung zur Benutzung von dem Pythob Script USBMap.command geschrieben.

Damit kann man gerade bei Mojave die USB Einstellungen, wie USB 3.0 und 15 Port Limit einfach erreichen.

Da mein Text circa 30.000 Zeichen hat, kann ich ihn nicht in einem Post unterbringen (max. 10.000 Zeichen).

Der Bereich Anleitungen, wo eventuell mehr geht, ist zur Zeit gesperrt.

Also dann einen Link auf meine Wiki Seite:

[USB 3.0 bei Mojave mit Pseudo Kernel Extension](#)

---

**Beitrag von „Plonker“ vom 26. Mai 2019, 11:57**

Wozu noch eine Anleitung zur USB-Thematik?

Wir haben doch:

[Anleitung 2.0 – USB 3.0 El Capitan/High Sierra/Mojave per HackinTool \(ehemals FBPatcher\) für jedermann \(Zukunftssicher für updates & komplett gepatcht\)](#)

Und:

[Anleitung: USB 3.0 Mojave / \(High-\) Sierra / El Capitan für jedermann \(zukunftssicher für Updates & komplett gepatcht\)](#)

Die Thematik "Erstellung einer USB-kext oder SSDT" lässt sich doch elegant mit Hackintool lösen. Dort kann man doch kexts und SSDT für exklusive Benutzung generieren, oder für die Verwendung mit USBInjectAll.

Ich kann mir Vorstellen, dass diese Anleitung mehr Fragen aufwirft, als sie klärt.