

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

**Beitrag von „Altemirabelle“ vom 15. Dezember 2018, 21:36**

## **ANLEITUNG 2.0 – ohne USBInjectAll.kext**

Basierend auf Intel FB-Patcher

### **Was wird benötigt**

usbinjectall und XHCI-unsupported für neuere Rechner

Es wird keine Umbenennung von dsdt benötigt

Eintrag in config.plist, der das Port-Limit des Betriebssystems erhöht - immer passend zu der OS Version, falls benötigt.

Wir booten mit der `-uia_exclude_ss` Flag (in meinem Fall war das irrelevant, geht auch ohne), und verwenden nur eine Tastatur und Maus.

Wir starten den Intel FB-Patcher, und gehen in den USB-Tab (unten rechts), zur Sicherheit auf Refresh klicken.

Oben IntelGen und verwendete PlatformID einstellen.

Wir schliessen aufeinander einen USB 2.0 Stick in alle Ports ein. Intel FB-Patcher markiert die verwendeten Ports auf grün.

Wir schliessen aufeinander einen USB 3.0 Stick in alle Ports ein. Intel FB-Patcher markiert die verwendeten Ports auf grün.

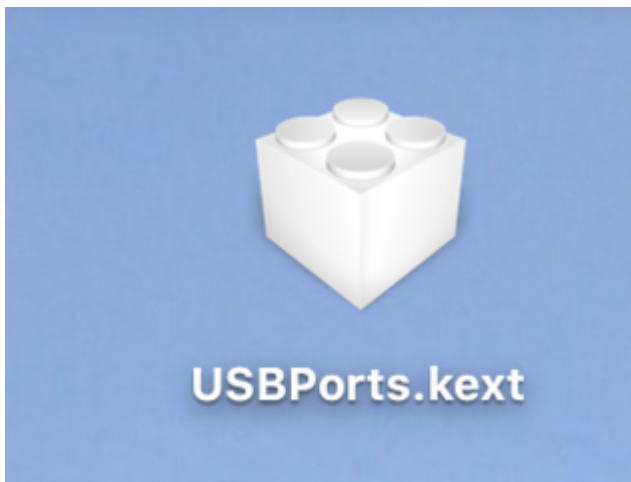
(`-uia_exclude_ss` Flag entfernen falls am Anfang verwendet).



Wir entfernen nicht verwendete Ports in Intel FB-Patcher (nicht grün markiert, (klicken auf Icon - zweite Reihe von unten - "Verbot der Einfahrt").

Wir legen den Port-Typ fest in "Feld Connector". Die ständig angeschlossenen Ports stellen wir auf "internen" ein - falls nicht automatisch geschah. An den USB-C-Anschlüssen markieren wir TypeC + Sw.

Wir klicken auf Export und erhalten ein Kext zum Einfügen in Clover auf dem Schreibtisch.



Wir entfernen USBInjectAll.kext (XHCI-unsupported lassen falls da) aus EFI/Clover/kexts/

Wir entfernen alle Clover-Korrekturen in config.plist für USBInjectAll.kext (uia\_exclude Flag). Falls das übliche Portlimit nicht überschritten ist, kann man auch den Patch in Clover entfernen.



(Erste Auffassung)