

**Erledigt**

## **Hackintosh kein Boot mit WLAN/BT Karte**

**Beitrag von „CMMChris“ vom 12. März 2019, 20:10**

Ja, Reboot bedeutet Neustart. Mal noch zur Erklärung damit du den Hintergrund verstehst:

macOS benötigt Informationen zu den USB Ports, damit diese korrekt eingebunden werden. Dazu zählt die Art des Ports, die man im Hackintool festlegen kann. Außerdem hat macOS ein Port Limit auf 15 Ports. Dieses wird recht schnell erreicht, da USB 3 Anschlüsse aus zwei Ports bestehen (ein USB 2 und ein USB 3 Anteil). Anschlüsse die über das Port Limit hinausgehen, funktionieren nicht, weshalb das Bluetooth deiner WLAN Karte nicht funktioniert.

Mit dem Hackintool legst du die Anschlüsse fest welche du nutzen willst sowie deren Art. Wenn du das Port Limit überschreitest, musst du schauen auf welche Anschlüsse du verzichten kannst, bzw. bei welchen Anschlüssen du entweder einen USB 3 oder USB 2 Anteil wegnehmen kannst. Das Ziel ist es, auf 15 Ports zu kommen. Das Limit gilt übrigens pro Controller. Zusätzliche Controller auf dem Board (z.B. USB 3.1 von ASMedia) haben in der Regel weniger als 15 Ports. Deshalb beschränkt sich die Einrichtung auf den Intel Controller (XHC).

Wenn du die Anleitung durchlaufen hast, wurden alle nötigen Daten gesammelt. Daraus baut dir das Hackintool dann eine USB Kext und eine SSDT-UIAC. Welche davon du nutzen möchtest, bleibt dir überlassen. Die USB Kext ersetzt USBInjectAll, die SSDT-UIAC ist für die gemeinsame Nutzung mit USBInjectAll gedacht.

Stelle bitte auch sicher, dass du vor der Nutzung von Hackintool eventuelle USB Fixes (z.B. das uia\_include Boot Arg) die zuvor reingenommen wurden entfernst.