

# PCI-E Karte oder sonstige Bluetooth/Wlan Device für B360-A PRO gesucht

**Beitrag von „rxlf“ vom 11. Februar 2021, 19:25**

Hey,

da mein Hack nun läuft wollte ich mich dran setzen, um eine Möglichkeit vor Allem für Bluetooth zu finden.

Welche Karte wird derzeit empfohlen? Habe nichts passendes im Forum und Wiki für mein B360-A PRO Mainboard gefunden...

Im Dortania steht scheinbar auch nichts...

Danke im Voraus

---

**Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 11. Februar 2021, 20:11**

Hie findest du doch jede menge Lösungen.

[Netzwerk](#)

---

**Beitrag von „rxlf“ vom 11. Februar 2021, 21:07**

Danke für die schnelle Antwort.

Leider sehe ich nicht ob ich spezifisch für mein Mainboard eine ebenso spezifische Karte brauche, da ja mehrere von dir vorgestellt wurden, gehe ich davon aus nicht jede benutzen zu können.

Jedoch bei den links steht nichts über die Kompatibilitäten mit Mainboards

---

### **Beitrag von „apfel-baum“ vom 11. Februar 2021, 21:16**

wenn dein ziel darin besteht die entsprechenden appdienste zu nutzen airdrop und wie die heißen, muß es wohl eine mit broadcom sein- der ein oder andere nimmt hierfür eine fenvi und oder ob die mit deinem board läuft kann ich dir nicht sagen, da ich nicht jegliches board im kopf habe und in deinem profil nix dazu steht- was man wissen sollte ist, das teilweise frequenzen interferieren können im 2,6ghz band

lg 😊

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 11. Februar 2021, 22:01**

Das Board hat doch ganz normale PCI Adapter. Somit geht jede Karte mit einem entsprechenden PCI Adapter.

Die hier etwa, läuft nach wie vor 1A bei mir und gibt es immer noch zu kaufen.

[Original Apple Dual-Band-BCM94360CS2 inklusive PCI-Express-Adapter](#)

---

### **Beitrag von „rxlf“ vom 11. Februar 2021, 22:02**

Habe das MSI B360-A Pro

<https://geizhals.de/msi-b360-a-pro-7b22-012r-a1795661.html>

Zitat von apfel-baum

wenn dein ziel darin besteht die entsprechenden appledienste zu nutzen airdrop und wie die heißen, muß es wohl eine mit broadcom sein- der ein oder andere nimmt hierfür eine fenvi und oder ob die mit deinem board läuft kann ich dir nicht sagen, da ich nicht jegliches board im kopf habe und in deinem profil nix dazu steht- was man wissen sollte ist, das teilweise frequenzen interferieren können im 2,6ghz band

lg 😊

---

### **Beitrag von „rxlf“ vom 7. März 2021, 00:55**

Habe heute die Karte erhalten und installiert.

Wlan funktioniert jedoch läuft Bluetooth einfach nicht.

habe das usb Kabel vom motherboard rein und raus gesteckt, im hackintool alle usb Ports neu injected und dann nur die die USB 3 als Kennziffer hatten gelöscht also müsste der interne USB Anschluss am motherboard ja funktionieren.

gibt es eine Lösung dafür ?

---

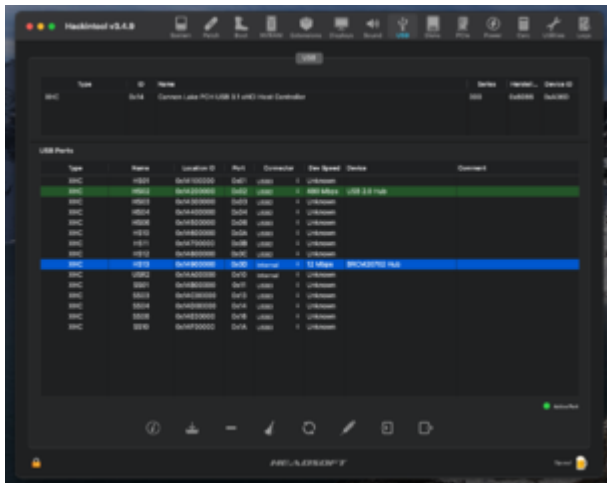
### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 7. März 2021, 08:51**

Welche Karte wurde es denn?

Versuche mal mit dem USB-Port-Limit patch. Bei OpenCore dieser Schalter auf yes.



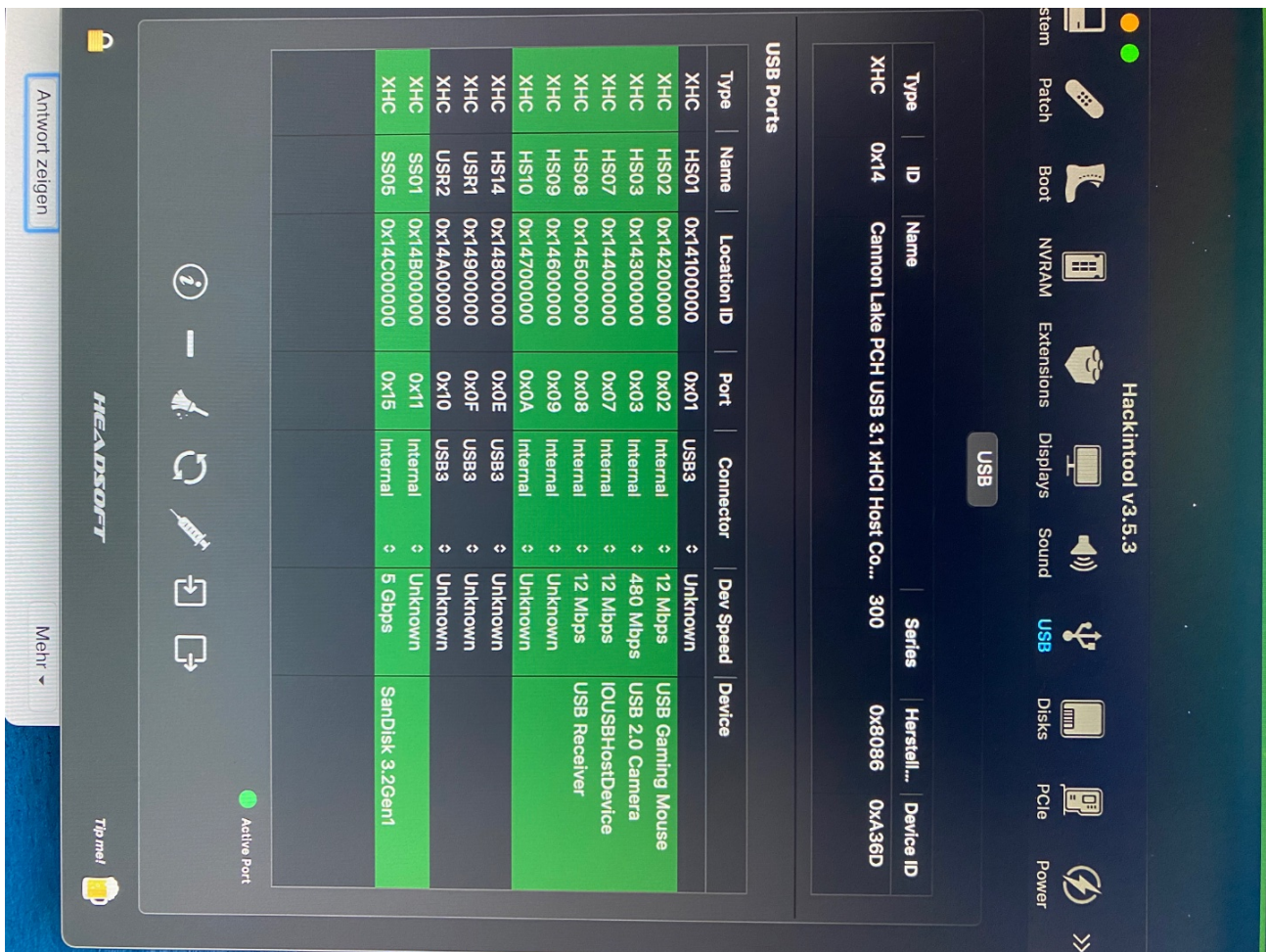




---

## Beitrag von „rxlf“ vom 7. März 2021, 13:39

Habe hier gestern alle neu injected, die rausgeworfen die auf USB 3 standen, und die beiden neuen KEXTE dann reingezogen in die efi



## Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 7. März 2021, 13:44

Was wird angezeigt im Hackintool wenn du den USBPorts.kext deaktivierst, denn Port-Limit-Patch aktivierst und zusätzlich den [os-x-usb-inject-all](#) einbindest?

Eventuell auch mal unter Linux oder Windows testen ob die Karte auch einwandfrei funktioniert. Wenn die da geht funzt die auch unter OSX.

## Beitrag von „rxlf“ vom 7. März 2021, 14:27

USB Ports kext ist garnicht drinne bei Kernel ACPI und injectall ist bereits aktiv

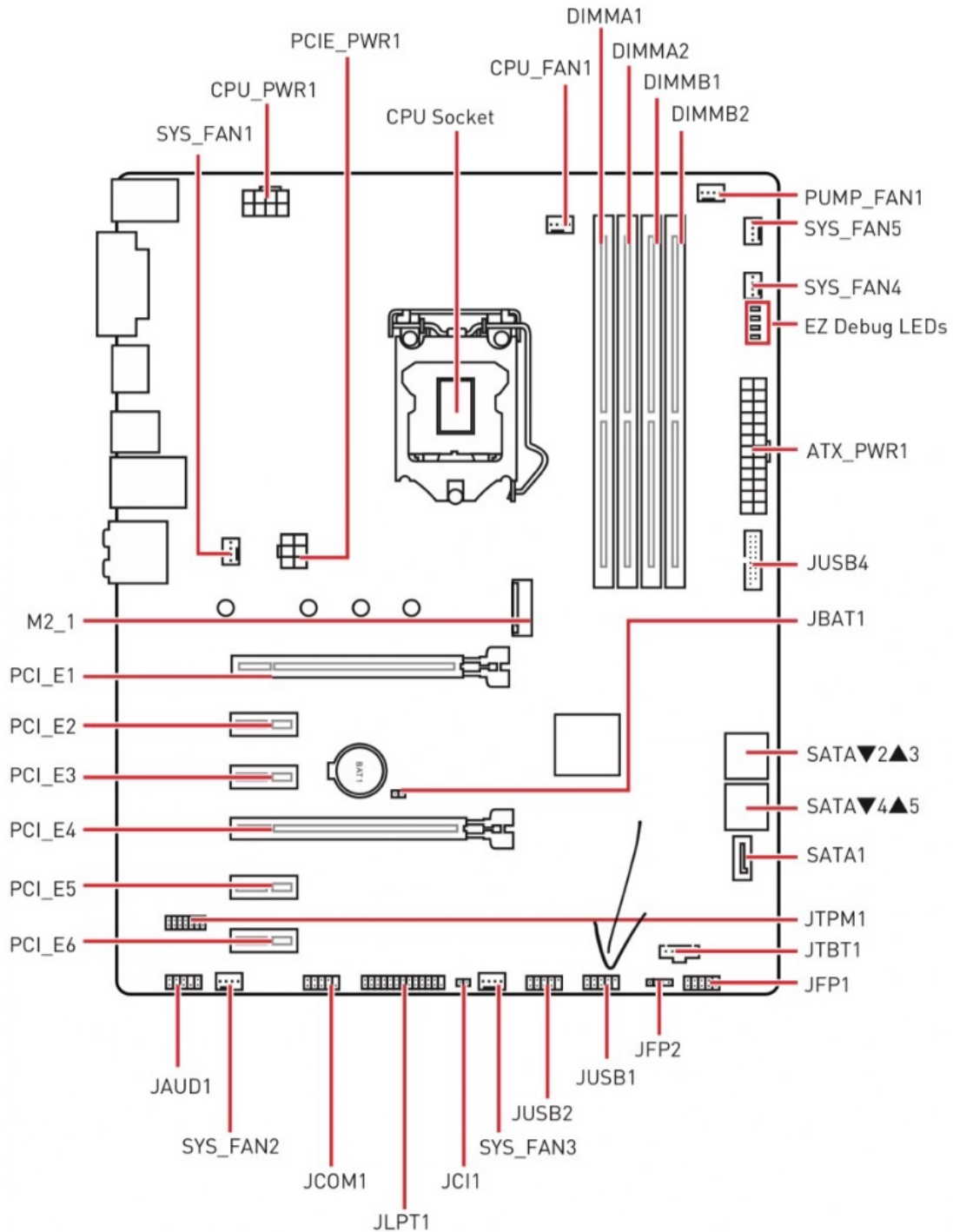
edit: mit xhci = no auch keine Änderung.

Überlege jetzt nen External Usb auf Internat 4 Polig zu bestellen und den 4 poligen da rein zu stecken ? Könnte es dann funktionieren ?

Habe

es

übrigens





an dem Port angeschlossen

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 7. März 2021, 18:48**

Bevor du weiter probierst, lade dir diese Linux Version herunter.

<https://www.linuxmint.com/download.php>

und installiere diese auf einem USB-Stick mit diesem Programm.

[https://www.balena.io/etcher/?ref=etcher\\_menu](https://www.balena.io/etcher/?ref=etcher_menu)

Vom USB-Stick gestartet im UEFI-Modus läuft Bluetooth ohne zusätzliche Treiber oder Einstellungen. Habe das eben mit meiner Karte getestet.

---

### **Beitrag von „rxlf“ vom 7. März 2021, 23:27**

Werde ich morgen machen.

Irgendwas ist merkwürdig passt zwar nicht rein aber seitdem ich heute die Dinge probiert habe ist mein Sleep Mode anders.

er fährt zwar immernoch innerhalb 15 min in sleep runter, aber die ganze Zeit musste ich am Gehäuse den Schalter drücken damit er aufwacht.

Jetzt reicht sogar ein Mausklick oder eben Tastaturklick.

Obwohl letztendlich die Configs gleich sind.

Woran liegt das?

Zusätzlich dazu (was mich aber eher stört als das mit dem sleep) ist dass ich bei jedem Neustart direkt in Install Mac OS gelange und nicht direkt in die zweite Spalte gelange.

Nun muss ich irgendwie immer beim Opencore Boot einmal runterdrücken damit ich normal hochfahren kann.

Woran liegt das?