

**Erledigt**

## **IOGEAR Bluetooth Stick unter High Sierra funktioniert nicht**

**Beitrag von „Mamut93“ vom 10. April 2018, 17:55**

Hallo ihr lieben. Brauche dringend Hilfe.

Ich sitze jetzt seit Stunden for meinem Neuen Hackintosh MacOS High Sierra 10.13.3.

Ich bekomme den IOGEAR BLUETOOTH 4.0 Stick nicht zum laufen.

Er wird erkannt, aber ich glaube das dass OnBoard BLUETOOTH Aktive ist und das funktioniert nicht, darum der Stick.

Wie kann ich das ändern, oder ist jemand das Problem bekannt. 😞😞😞

---

**Beitrag von „Mamut93“ vom 10. April 2018, 18:13**

Hallo ihr lieben. Brauche dringend Hilfe.

Ich sitze jetzt seit Stunden for meinem Neuen Hackintosh MacOS High Sierra 10.13.3.

Ich bekomme den IOGEAR BLUETOOTH 4.0 Stick nicht zum laufen.

Er wird erkannt, aber ich glaube das dass OnBoard BLUETOOTH Aktive ist und das funktioniert nicht, darum der Stick.

Wie kann ich das ändern, oder ist jemand das Problem bekannt.



GA H270n-WIFI I3

---

**Beitrag von „Harper Lewis“ vom 10. April 2018, 18:17**

Bist du dir sicher, dass Bluetooth nicht auch mit der eingebauten Karte funktioniert? Bei vielen Intel-Karten ist das der Fall. Ansonsten: Kannst du Bluetooth im BIOS deaktivieren? Die beste Lösung wäre allerdings, die eingebaute Karte gegen eine zu tauschen, die von macOS unterstützt wird.

### **Beitrag von „Mamut93“ vom 10. April 2018, 18:40**

Habe es im Bios gerade Probiert. wie heist das bei Gigabyte bzw. wo finde ich das im Bios?

---

### **Beitrag von „Harper Lewis“ vom 10. April 2018, 18:46**

Diese Einstellung wird es vermutlich gar nicht geben. Vielleicht kannst du zumindest WLAN deaktivieren (falls diese Einstellung vorhanden ist) und die Karte ausbauen, wenn diese sich mit dem Stick in die Quere kommt? Ich empfehle weiterhin einen Kartentausch.

---

### **Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 10. April 2018, 18:53**

Funktioniert der Stick mit macOS, laut Hersteller oder hast du ihn schonmal mit einer anderen macOS Version zum laufen gebracht? Woran erkennst du, dass der Stick erkannt wird?

//Edit: Threads merged. Vorsicht, mehrere Threads zum gleichen Thema können als Spam angesehen werden. Bitte lies unbedingt die Forenregeln.

---

### **Beitrag von „Mamut93“ vom 10. April 2018, 18:54**

der Stick läuft mit macOS!!!! wird von allen Empfohlen Tony und und und !!!!

Unter Dienstprogramme->Systeminformationen wird er unter USB angezeigt als Bluetooth stick.

wo soll den diese Karte sein das ist ja Onboard??? und in der Systeminformation wird das Onboard BLUETOOTH unter USB 3.0 angezeigt.

USB 3.0

Bluetooth-HCI:

Produkt-ID: 0x0a2b

Hersteller-ID: 0x8087 (Intel Corporation)

Version: 0.10  
Geschwindigkeit: Bis zu 12 MBit/s  
Standort-ID: 0x14800000 / 1  
Verfügbare Stromstärke (mA): 500  
Erforderliche Stromstärke (mA): 100  
Zusätzlicher Betriebsstrom (mA): 0  
Integriert: Ja

---

### **Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 10. April 2018, 19:02**

Das "onboard" Funkmodul ist eine M.2 Steckkarte auf der Rückseite des Mainboards. Wahrscheinlich lässt sich das ganze Modul im BIOS deaktivieren und notfalls auch einfach herausziehen.

---

### **Beitrag von „Harper Lewis“ vom 10. April 2018, 19:02**

Die Karte ist nicht verlötet. Es handelt sich um eine M.2-Karte von Intel, so weit ich das sehe. Poste doch auch mal bitte Hardware>Bluetooth aus dem Systembericht. Und trage auch bitte noch deine Hardware in dein Profil oder deine Signatur ein.

---

### **Beitrag von „Mamut93“ vom 10. April 2018, 19:14**

Also im Bios finde ich nichts und unter den m.2 Anschlüssen ist im bios leer.

man beachte das die Maus und Tastatur nur drin stehen weil ich sie per Kabel kurzgeschlossen habe.

---

### **Beitrag von „Harper Lewis“ vom 10. April 2018, 19:20**

Es handelt sich bei der M.2-Karte bzw. den Bluetooth-Chip dann um [dieses Gerät](#), das unter macOS anscheinend leider nicht funktioniert.

---

### **Beitrag von „Mamut93“ vom 10. April 2018, 19:23**

aber der USB sollte funktionieren???

Alle verwenden denn? Der wird überall in den Kaufberatungen angegeben.

Es muss ja irgend eine Möglichkeit geben denn zu ändern das da der mit USB drin steht?

Oder kann ich diese Karte irgendwie ausbauen auf dem Gigabyte Z270N Wifi board.

Ich glaube ja das das bei dem kleinen Board nicht möglich ist.

---

### **Beitrag von „Harper Lewis“ vom 10. April 2018, 19:28**

Vielen Dank für das Eintragen deiner Hardware. Die Karte lässt sich ausbauen und austauschen, das sieht man [hier](#) auf den Bildern.

---

### **Beitrag von „Mamut93“ vom 10. April 2018, 19:49**

Dankeschön. habe sie ausgebaut jetzt geht der USB. Wenn ich mal ne GraKa nachrüste dann wird eine gekauft und eingebaut. fürs erste funktioniert es.

Danke nochmal für alles.

LG Lukas

