

**Erledigt**

# **MEIN ERSTER HACKINTOSH - ASUS ROG MAXIMUS X HERO (WIFI AC) / SAPPHIRE RX 590 NITRO+ / I7-8700K**

**Beitrag von „Zattel“ vom 14. Dezember 2018, 20:25**

Salve!

Ich bin neu hier im Forum! Ich lese schon seit einiger Zeit hier im Forum mit und habe mich dazu entschieden mir einen Hackintosh zu kreieren.

## **Erst mal zu meinem System:**

MoBo - Asus ROG Maximus X Hero (WiFi AC) mit der aktuellen BIOS Version 1704 x64

CPU - i7-8600k

GraKa - Sapphire RX 590 Nitro+ 8GB

RAM - 32GB Corsair Vengeance RGB Pro @3200Mhz

WLAN/BT: BCM94352Z

## **Was aktuell alles funktioniert:**

+ Sound

+ alle USB Ports

+ Internet über WLAN

+ Bluetooth

+ iMessages

+ Facetime

## **Was noch nicht funktioniert:**

- Ruhezustand

## **Installation:**

1.) Als erstes habe ich mir auf meine 1. SSD High Sierra installiert da ich mir auf meinem iMAC nur noch dies laden konnte.

Die Installation habe ich einfach anhand des Wikis hier gemacht. Musste nur zusätzlich WhateverGreen, Lilu und AppleALC einfügen damit es funktioniert hat.

2.) Danach habe ich mir auf meine 2. SSD Mojave installiert. Das bis zu dem Zeitpunkt an dem ich mich an das Feintuning gemacht habe ohne Probleme gelaufen ist.

Im Anhang mal meine momentane Config und mein Otherordner

Salve

Zettel

## **Das Wichtigste aus meinem System:**

**MoBo:** ASUS ROG MAXIMUS X HERO (WiFi AC)

**CPU:** I7-8700k

**GraKa:** Sapphire Radeon RX 590 Nitro+ 8GB

**RAM:** 32 GB (2x16GB) Corsair Vengeance RGB Pro 3200 Mhz

**WLAN/BT:** BCM94352Z

---

## Beitrag von „Zattel“ vom 18. Dezember 2018, 18:48

Salve

ich brauche mal eure Hilfe ich bekomme einfach nicht den Ruhezustand hin!

Der Grund ist laut

Code

1. `log show --style syslog | fgrep "Wake reason"`

```
2018-12-18    18:41:56.178662+0100    localhost    kernel[0]:    (AppleACPIPlatform)
AppleACPIPlatformPower Wake reason: XDCI XHC
```

Wenn ich mein Powermanagement mit

Code

1. `pmset -g`

checke sieht es bei mir so aus:

System-wide power settings:

Currently in use:

standby 1  
Sleep On Power Button 1  
womp 0  
halfdim 1  
hibernatefile /var/vm/sleepimage  
proximitywake 0  
powernap 0  
autorestart 0  
networkoversleep 0  
disksleep 10  
standbydelayhigh 86400  
sleep 1  
autopoweroffdelay 28800  
hibernatemode 0  
autopoweroff 1  
ttyskeepawake 1  
displaysleep 10  
highstandbythreshold 50  
standbydelaylow 86400

Hoff es kann wer helfen:

Danke im Voraus

Zettel

### **Beitrag von „Harper Lewis“ vom 18. Dezember 2018, 18:55**

Der USB-Port, an dem das Bluetooth-Gerät hängt (BCM94352Z), sollte als intern konfiguriert werden. Das könnte das Problem mit dem Ruhezustand schon beheben. Sehr einfach lässt sich das mit dem FB Patcher umsetzen, [hier eine Anleitung](#).

---

### **Beitrag von „Zattel“ vom 18. Dezember 2018, 20:20**

Danke dir schonmal. Dann hab ich mir das doch richtig Gedacht das es am Bluetooth wahrscheinlich liegt.

Dann schaue ich mal.

Danke nochmal