

# Apple Nvme Failed Brauche Hilfe

Beitrag von „WifiOG“ vom 12. August 2020, 21:59

Hallo brauche hilfe bei meinem Hackintosh (Opencore). OC ordner ist im anhang .

Meine Komponenten :

i7-9700k

Asus Rog H370-I

Vega 56

16GB Ballistix Ram

M2 970 EVO 500GB

M2 960 EVO 250GB

SSD 860 EVO 250GB

SSHD Seagate Firecuda 2TB

Mac OS : 10.15.6 Catalina

[<https://prnt.sc/tyisq!>](<https://prnt.sc/tyisq!>) (Bild)

[<https://www.file-upload.net/download-14231476/OC.rar.html>](<https://www.file-upload.net/download-14231476/OC.rar.html>) (OC Ordner)

Falls ihr noch was braucht stehe ich gerne zu Verfügung.

---

### **Beitrag von „Raptortosh“ vom 12. August 2020, 22:07**

Ist da eine ssdt ec drin? Bitte den efi ordner und die Bilder immer im forum hochladen!

---

### **Beitrag von „WifiOG“ vom 12. August 2020, 22:12**

gut hier im Anhang nochmal alles . Weiß nicht genau was damit gemeint ist "SsdT ec" . Bin komplett neu in dem Thema habe das nur si gemacht wie es im Video beschrieben war auf Youtube tut mir leid 🙄

---

### **Beitrag von „Raptortosh“ vom 12. August 2020, 22:14**

Youtube... Wo hast du das macos heruntergeladen?

Lief der PC schon mal mit macos? Bitte als zip..

---

### **Beitrag von „Nightflyer“ vom 12. August 2020, 22:19**

[WifiOG](#)

MacOS kann von Haus aus keine rar öffnen.

Bitte Rechtsklick auf die Datei, dann auf komprimieren.

Damit wird eine zip erstellt, die du dann hoch laden kannst

---

### **Beitrag von „WifiOG“ vom 12. August 2020, 22:21**

Hatte das mit Linux gemacht mit GibMacos hatte ich das dann runtergeladen. Und im Anhang nochmal als Zip

---

### **Beitrag von „hackmac004“ vom 13. August 2020, 11:58**

Ich habe ein paar Änderungen vorgenommen. Wie weit kommst du damit?

Ich bin mal davon ausgegangen, dass es sich um oc 0.6.0 handelt. Stimmt das?

---

### **Beitrag von „WifiOG“ vom 13. August 2020, 19:38**

Ja habe OC 0.6.0. Habe es mit deinem OC Ordner ausprobiert geht aber nur bis dahin ( siehe Bild) [hackmac004](#)

Bzw. Jetzt geht es auch bis zum weiter ( siehe 2tes Bild )

---

### **Beitrag von „hackmac004“ vom 13. August 2020, 20:40**

Ist deine iGPU im Bios deaktiviert? Das wäre noch wichtig. Das bootarg alcid=1 kannst du auch noch rausnehmen.

---

### **Beitrag von „WifiOG“ vom 13. August 2020, 21:14**

Habe jetzt IGpu Mal aktiviert und es klappt tatsächlich hab jetzt MacOs installiert. Alles funktioniert. Hab ich noch was zu beachten jetzt ?

Danke schonmal 😊

---

### **Beitrag von „hackmac004“ vom 13. August 2020, 23:56**

Ich glaube du meinst deaktiviert, oder?

Freut mich, dass es nun läuft 😊

Was noch gut wäre, ist deine ROM in deine config einzutragen. Diese kannst du per terminal mit `ifconfig | grep ether` auslesen. Die Nummer trägst du dann ohne : (Doppelpunkte) bei ROM unter Platforminfo --> Generic ein.

Ausserdem ist es gut einen eigenen USBport.kext für dein board zu haben, wodurch alle usb ports sauber laufen und eventuelle sleep Probleme nicht entstehen.

Klappt sehr gut mit dieser Anleitung.

USB mapping

---

### **Beitrag von „WifiOG“ vom 14. August 2020, 13:13**

Gut danke hab ich gemacht kann man das jetzt noch irgendwie so machen das ich MacOs direkt von der Festplatte startet und nicht immer über den USB stick ? [hackmac004](#)

---

**Beitrag von „hackmac004“ vom 14. August 2020, 13:19**

Ja, da zu mountest du die EFI Partition deiner Festplatte und die des Sticks und kopierst einfach den EFI Ordner vom Stick auf die Platte. Im bios dann die Platte als 1. Bootoption einstellen.

Hast du Win auch installiert?

---

**Beitrag von „WifiOG“ vom 14. August 2020, 13:22**

Ja habe Windows auch installiert.

---

**Beitrag von „hackmac004“ vom 14. August 2020, 13:23**

Sind beide auf unterschiedlichen Platten?

---

**Beitrag von „WifiOG“ vom 14. August 2020, 13:24**

Ja genau. Windows auf der 970 EVO und Mac auf der 960 EVO

---

**Beitrag von „hackmac004“ vom 14. August 2020, 13:25**

Okay, dann kommen sich die EFIs nicht in die Quere und du kannst es so machen wie ich oben gesagt habe.

---

**Beitrag von „WifiOG“ vom 14. August 2020, 14:16**

Okay aber damit ich in Windows booten kann muss ich CSM im BIOS anmachen sonst werden mir die Festplatten gar nicht angezeigt . Aber wenn ich damit in MacOS wieder booten will hängt es sich an einer Stelle auf .

---

**Beitrag von „hackmac004“ vom 14. August 2020, 14:24**

Kann es sein, dass dein Win im Legacy mode installiert ist? Es sollte im UEFI mode installiert sein und dein Win Platte sollte mit GPT formatiert sein. Kannst du das mal checken?

---

**Beitrag von „WifiOG“ vom 14. August 2020, 14:45**

Wie kann man schauen ob Uefi oder Legacy ?

---

**Beitrag von „hackmac004“ vom 14. August 2020, 14:53**

Ich denke, wenn deine Platte mit GPT formatiert ist, wird im UEFI mode installiert, wenn sie MBR formatiert wird im Legacy mode.

In Win kannst du mal in der Eingabeaufforderung diskpart eingeben und dann list disk.

Bei GPT sollte dann ein Sternchen bei der Platte sein, die GPT formatiert ist.

---

**Beitrag von „WifiOG“ vom 14. August 2020, 15:06**

Ja ist in MBR kann man das irgendwie in GPT konvertieren?

---

### **Beitrag von „hackmac004“ vom 14. August 2020, 15:19**

Ja, kann man machen, hab ich noch nicht gemacht. Mit google findest du einige Anleitungen dafür. Es geht wohl auch ohne Datenverlust. Vielleicht können dir hier ein paar Win-Experten wie [g-force](#) noch ein paar Tipps dazu geben.

Ein backup vorher zu machen ist sicherlich klug.

---

### **Beitrag von „WifiOG“ vom 14. August 2020, 15:31**

Habs geschafft klappt jetzt. Hab nun noch ein Problem ist mir vorhin aufgefallen. Und zwar wenn sich der Bildschirm bei MacOS abschaltet geht er nicht mehr wieder an. Egal wie lange man auf den Tasten rumtippt. PC läuft aber weiter.

---

### **Beitrag von „hackmac004“ vom 14. August 2020, 15:51**

Ja gut, geht ja dann doch ganz unkompliziert.

Kannst du dein aktuelle Hardware mal in deine Signatur eintragen, damit jeder weiss worum es geht und nicht immer zum ersten Post zurück muss?

Meinst du nach Sleep oder Ruhezustand für den Monitor?

Ich hatte das Problem nie, kann dir also leider auch nicht viel helfen. Vielleicht findest du hier ein paar gute Anregungen.

<https://dortania.github.io/Ope.../sleep.html#preparations>