

**Erledigt**

## **Z370 Aorus 7 / 8700K / 1080gtx / OSX 10.13.6**

**Beitrag von „odin-2017“ vom 26. Januar 2019, 15:08**

Hallo Gemeinde,

eins vorweg, was ihr hier leistet an Unterstützung leistet ist Wahnsinn.

Nach langem suchen, lesen und probieren ist es mir tatsächlich gelungen High Sierra auf meiner Hardware zum installieren.

Nvidia Web Driver etc. habe ich Ebenfalls installiert. Ihr macht es mir und anderen blutigen Anfängern wie ich finde ziemlich leicht ein funktionierendes System zu erstellen.

Soweit bin ich mit der Performance sehr zufrieden.

Vielleicht könnte dennoch ein erfahrener Mitglied mal über meinen EFI Ordner schauen um diesen ggf. zu entrümpeln bzw. zu optimieren ? 😊

Z370 AORUS Gaming 7

I7-8700K

Asus ROG STRIX-GTX1080

16 GB DDR4

[EFI.zip](#)

---

**Beitrag von „al6042“ vom 26. Januar 2019, 15:30**

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Die EFI-Treiber unter /EFI/CLOVER/drivers64UEFI sind zum Teil überholt oder überflüssig.

Das gleiche gilt für die Kexte unter /EFI/CLOVER/kexts/Other.

Das SMBIOS in der config.plist ist auch etwas betagt.

Die Auswahl an KextsToPatch-Einträgen ebenso.

Ich habe deine EFI in den Punkten mal überarbeitet.

Damit du diese testen kannst, solltest du deinen vorherigen EFI-Ordner zu "EFI-alt" umbenennen, bevor du den Inhalt des beiliegenden ZIPs auf die versteckte EFI-Partition kopierst.

Viel Erfolg damit... 😊

---

### **Beitrag von „odin-2017“ vom 26. Januar 2019, 15:51**

Ohhhhhh das ging ja echt fix. 👍 😄

Hab die EFI auch schon im getestet. Funktioniert ohne Probleme, bootet sogar einen ganzes Stück schneller.



---

### **Beitrag von „al6042“ vom 26. Januar 2019, 15:55**

Nice.. 😊

Vielen Dank für die Rückmeldung.

---

## Beitrag von „00johnboogy00“ vom 18. Oktober 2019, 13:49

Hallo zusammen,

[odin-2017](#) ich habe eine ähnliche Config beim 2ten Hackintosh

- **CPU:** Intel i7 8700K
- **GPU:** Nvidia GeForce RTX 2080TI
- **RAM:** G.Skill DDR4 3600
- **MB:** Asus ROG Strix Z390 I Gaming (ITX)

würde die EFI bei mir auch funktionieren?

Gruß