

**Erledigt**

## Installation Ryzen + AMD Radeon RX580

**Beitrag von „superbrain“ vom 2. Januar 2018, 19:28**

Hallo,

ich komme bei der Installation meines Hackintoshs nicht weiter.

Meine Hardware: ASRock Fatal1ty AB350 GAMING-ITX/AC

MSI Radeon RX 580

AMD Ryzen 5 1600 WRAITH

Ich habe mich nach der Anleitung <http://hackintosh.com/guides...-macos-high-sierra-10-13/> gehalten.

Vom USB Stick Booten und Installieren funktioniert soweit. (wird nach der Installation der reboot automatisch ausgelöst?)

Wenn ich jetzt von der Festplatte booten will bleibt es beim Apple Logo hängen. Mit der -v option beim booten kommt die im Fehlermeldung angehängten Bild.

Das hier ist mein erster Hackintosh, hab mich hier im Forum herumgelsen und gegooglet, meine Hardware sollte ja irgendwie kompatibel sein...

Ein IMac mid 2011 ist Vorhanden. Muss man eigentlich über den USB Stick Installieren oder ginge das auch direkt mit Festplatte am Mac?

Vielen Dank für eure Hilfe!



<http://hackintosh.com/guides...-macos-high-sierra-10-13/>

---

**Beitrag von „ralf.“ vom 2. Januar 2018, 20:19**

Den [Aptiofixdrv version 1 als erste testen](#)

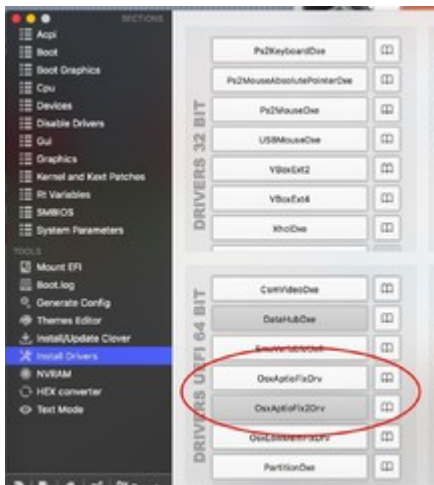
Und hier der komplette weg:

[HowTo: RYZEN - El Capitan, High Sierra](#)

---

## Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 2. Januar 2018, 20:20

Welcher OsxAptioFixDrv ist installiert? Darf nur einer sein und mal denn anderen Testen.



Sorry [@ralf.](#), war zu langsam. 😊

---

## Beitrag von „superbrain“ vom 2. Januar 2018, 20:39

der erste Fehler war bei Version 1, der aktuelle bei Version 2.

Gruß

```
OsxAptioFix2Drv: Starting overrides for \MacOS Install Data\Locked Files\boot Files\boot.efi
Using rdsoe block: no, hibernata size: 0
*****

```

---

## Beitrag von „ralf.“ vom 2. Januar 2018, 20:41

In dem verlinktem Post sind ja noch mehr mögliche Lösungen. ZB  
OsxAptioFix2Drv-free2000.efi

---

## Beitrag von „derHackfan“ vom 3. Januar 2018, 15:44

[Zitat von superbrain](#)

Vom USB Stick Booten und Instalieren funktioniert soweit.

Hast du anschließend den AMD Kernel auch auf die System Platte in den Ordner System/Library/Kernels eingesetzt und den PrelinkedKernel erneuert?

Edit: Kannst du bitte die Hardware aus dem ersten Beitrag in dein Benutzerprofil und oder in die Signatur aufnehmen.

---

## Beitrag von „superbrain“ vom 4. Januar 2018, 21:04

[@derHackfan](#) Du meinst auf dem USB-Stick (dort ja) oder auf der Platte auf die ich es instalieren will (nein, und dort finde ich den ordner auch nicht)

Benutzerprofil sollte da sein 😊

Gruß



---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 4. Januar 2018, 21:31**

Schau bitte mal genau hin, auf der Ziel-Platte unter System/Library/Kernels und System/Library/PrelinkedKernels ohne die beiden Dateien kann nicht mal ein echter Mac booten, warum sollten die bei dir nicht vorhanden sein?

---

### **Beitrag von „superbrain“ vom 4. Januar 2018, 22:08**

Schande über mein Haupt! Wo gerade ich meiner Familie und Bekannten immer predige Anleitungen fertig zu lesen 🙄    
Jetzt bin ich schon mal ein ganzes Stück weiter.

DANKE AN EUCH ALLE FÜR DIE HILFE!

---

### **Beitrag von „superbrain“ vom 8. Januar 2018, 14:06**

Melde mich nochmal, also mein System läuft soweit ganz gut, bisher konnte ich nur feststellen das Wlan und Bluetooth vom Mainboard direkt nicht läuft.  
Der Wlan Bluetooth Chip müsste ein Intel Dualband-Wireless-AC 3168 sein, ich bräuchte davon eigentlich nur Bluetooth, finde aber immer nur das das mit Wlan nicht geht, hat einer noch einen Vorschlag?

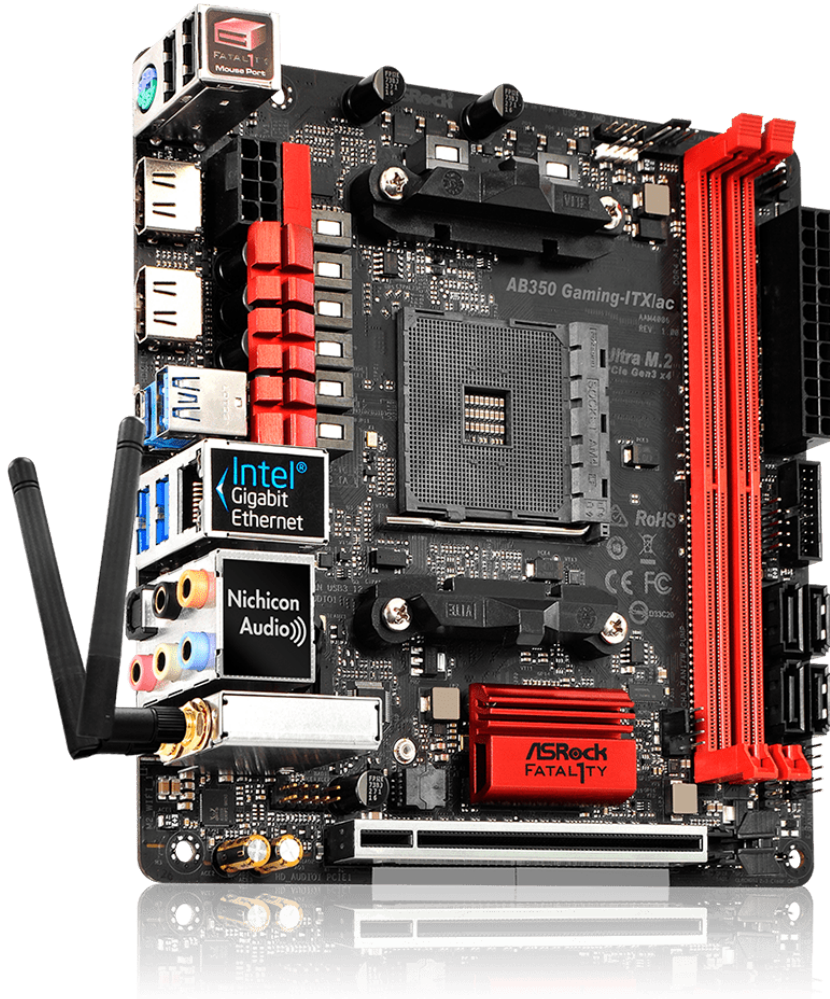
Gruß

---

**Beitrag von „al6042“ vom 8. Januar 2018, 17:42**

Natürlich... tausche das komplette WLAN/BT-Dingens durch was vernünftiges für OSX aus... 😊  
z.B. mit folgendem Kandidaten --> [https://wikidevi.com/wiki/Dell\\_Wireless\\_1560\\_\(DW1560\)](https://wikidevi.com/wiki/Dell_Wireless_1560_(DW1560))

Setzt aber voraus, dass man die olle Intel aus diesem komischen Gehäuse friemeln kann, was da auf den Bildern für das Board zu sehen ist:



---

### Beitrag von „superbrain“ vom 9. Januar 2018, 15:42

Das ist genau das Problem. 🤔 , bin Froh das alles drine ist. Bau das Teil so schnell nicht wieder auseinander.

Und das alles nur weil meiner Frau ein atx Tower zu groß war..

Gruß