

# Update auf Catalina AppleNVMe Assert Faild:

**Beitrag von „silverado1980“ vom 9. November 2019, 23:15**

Guten Abend zusammen, ich wollte heute auf die neue Version Updatenen und bleibt wie im beigefügten Bild zu sehen beim folgenden Punkt hängen. Kennt jemand dieses Problem oder kann mir da jemand helfen?

Nun etwas zu meiner Hardware:

Mainboard: [Asus ROG Strix Z390-F Gaming \(3 PCI-E x1, 3 PCI-E x16, 2 M.2,](#)  
CPU Typ: [Intel Core i7-9700K, 4715 MHz \(47 x 100\)](#)

Grafikkarte: [Radeon RX Vega](#) 56

Netzwerkkarte: Intel Ethernet Connection (7) I219-V PCI

Audio: Realtek ALC S1220A @ Intel Cannon Point PCH

Samsung

Festplatten: 1: Samsung SSD M2 970 EVO 1TB

2: Samsung SSD 860 EVO 1TB

3: 3x standart Sata Festplatten

---

**Beitrag von „al6042“ vom 9. November 2019, 23:22**

Da fehlt wahrscheinlich ein kleiner ACPI-Patch:



Comment	Find* [HEX]	Replace [HEX]
Fix RTC Bug	A00A9353 54415301	A00A910A FF0BFFFF

Hau den mal unter "Acpi" mit in deine config.plist und versuche es erneut.

## **Beitrag von „silverado1980“ vom 10. November 2019, 10:57**

Danke für deine Unterstützung aber leider hat es nicht funktioniert.

---

## **Beitrag von „DSM2“ vom 10. November 2019, 11:24**

Lad doch mal deine EFI hoch, dann können sich die Leute mal genauer anschauen woran es scheitert.

Meine Vermutung ist hierbei Embedded Controller (EC) oder aber das Board hätte gerne den Kernel Prefetch Memory anteilig deaktiviert.

Wenn EC dann benötigst du eine SSDT dafür, falls Prefetch Memory könntest du mit dem Bootflag `np ci=0x2000` oder `np ci=0x3000` weiterkommen.

Die Bootflags einzeln testen und nicht gleichzeitig.

Viel Erfolg und einen schönen Sonntag 😊

---

## **Beitrag von „silverado1980“ vom 10. November 2019, 21:22**

Ok hab es nun mit den angegebenen Bootflag ausprobiert leider ohne Erfolg. Die EFI füge ich hiermit als Anhang bei.

---

Hallo zusammen hat schon jemand die Möglichkeit gehabt sich die EFI anzuschauen. Vielen Dank

---

**Beitrag von „omgsonescheise“ vom 18. November 2019, 20:00**

Wie ist der M.2 Slot im Bios eingestellt?

---

**Beitrag von „silverado1980“ vom 18. November 2019, 21:46**

da kann ich nichts einstellen ist alle ausgegraut ich hab jetzt versuch das Bios upzudaten jetzt bekomme ich beim booten folgendes Bild und kann jetzt garnicht mehr booten.