

# macOS Catalina bootet nicht - matching deferred by IOUSBHostHIDDevice

**Beitrag von „FlofiX3291“ vom 21. Oktober 2019, 17:20**

Hallo zusammen,

da mir vor geraumer Zeit meine Festplatte mit High Sierra abgeraucht ist, habe ich so ziemlich die Lust auf macOS verloren, aber dennoch treibt es mich nun wieder in die Richtung. Ich versuche mich an macOS Catalina mit AMD Vanilla und Clover r5096 und konnte bereits einige Probleme selbst lösen, doch nun komme ich mit meinem Latein ans Ende. Ich bekomme beim booten einige Fehler die den AppleBusPowerController betreffen, sowie einen über IOUSBHostHIDDevice (nach diesem bootet das System auch nicht mehr weiter). Das einzige das ich weiß ist, dass es sich scheinbar um einen Fehler in meiner USB-Konfiguration handeln muss, aber das war es dann leider auch. Ich habe euch mal einen Screenshot vom Bildschirm mit den Fehlern und meinen EFI Ordner hochgeladen. Vielleicht kann mir ja jemand weiterhelfen oder hatte das gleiche Problem auf einem ähnlichen System.

Schönen Tag und Abend noch,

Florian

---

**Beitrag von „ralf.“ vom 21. Oktober 2019, 17:28**

Probier lieber eine jüngere Clover version. Bis Clover r5093.

---

**Beitrag von „FlofiX3291“ vom 21. Oktober 2019, 18:04**

Keine Änderung mit r5091 oder r5089, trotzdem danke.

---

**Beitrag von „ralf.“ vom 21. Oktober 2019, 18:11**

Mit den AMD FX ist es immer ziemlich schwierig per USB zu installieren. Wenn schon USB, dann würde ich erst High Sierra installieren und dann updaten. Und bei HS scheint Enoch für den ersten Teil gut zu funzen.

---

**Beitrag von „FlofiX3291“ vom 21. Oktober 2019, 18:20**

High Sierra dann auch über AMD Vanilla oder ist da der Weg dann egal, da ich sowieso auf Catalina wechseln möchte und so dann auch auf das AMD Vanilla Verfahren wechseln kann?

---

**Beitrag von „ralf.“ vom 21. Oktober 2019, 18:23**

So wie es am Besten funzt. Die Installation mit Enoch wäre mit Kernel [Klick](#)

Und wenn der erste Schritt der Installation auf der SSD fertig ist, könnte mit Vanilla gebootet werden.

---

**Beitrag von „FlofiX3291“ vom 22. Oktober 2019, 17:57**

So, High Sierra läuft wieder (habe glücklicherweise auf einer alten Festplatte ein Backup mitsamt gefundenen EFI-Ordner gefunden).



Ich habe dann Catalina über den App Store erneut heruntergeladen, einfach nur um sicherzugehen, dass es beim alten Download nicht doch zu einem Fehler kam. Habe dieses dann auf einen Stick installiert und Clover daneben (r5091). Den ACPI-Ordner habe ich aus dem aktuell laufenden High Sierra genommen, sowie die Treiber und Kexts (natürlich aktuelle Versionen) und den AMD Vanilla Patch in die config.plist eingepflegt. So weit so gut dachte ich mir, eigentlich müsste es ja laufen. Leider ist das nicht so..😞 . Allerdings sieht der Fehler nun etwas anders aus und führt am Ende auch zu einer Kernel Panic (habe euch mal 2 Bilder an den Beitrag angehängt). Sollte sich keine Lösung finden, werde ich es mal mit Mojave ausprobieren, vielleicht geht das ja eher.

---

### Beitrag von „ralf.“ vom 23. Oktober 2019, 15:21

Aus irgendeinem Grund fehlt da wohl der NullCPUPowermanagement.kext

---

### **Beitrag von „FlofiX3291“ vom 24. Oktober 2019, 12:22**

Oh Gott, ja. Ich hatte ein bisschen mit Clover rumprobiert und hab dann letzten Endes die Kexts falsch eingefügt. Die lagen bei mir in kexts\ und nicht in kexts\Other\. Leider bringt mich diese Korrektur jetzt wieder an genau den gleichen Punkt weshalb ich den Thread eröffnet habe.

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 24. Oktober 2019, 12:27**

Dann probiere halt mit so einem Stick zu booten [Klick](#)