

# Boot stoppt bei "ACPI : Execute 2 blocks of module-level executable AML code"

Beitrag von „fladu\_123“ vom 16. Juli 2021, 21:11

Guten Abend

Da ich jetzt Ferien habe, wollte ich mich mal an einem Hackintosh versuchen, da ich mich sehr für Technik interessiere. Ich habe vor 3 Tagen damit angefangen und bin schon ziemlich weit gekommen (glaube ich). So weit so gut nun Freezed der Bootvorgang bei "ACPI : Execute 2 blocks of module-level executable AML code" und ich komm nicht mehr weiter.

Pc

I7 3770

Asus Z77 P8 -v pro

2x8gb vengeance lp ddr3 @1600mhz

asus GTX 670 DirectCU II (Momentan noch in einem andern pc da meine Rx 580 nicht ankommen will, also IntelHD)

Mac OS Big Sur

SMBios = iMacPro 1,1

[EFI](#)

Ich hoffe das war genug Info.

Ich Bedanke mich jetzt schon für eure Hilfe.

Liebe Grüsse

Fladu\_123

---

### **Beitrag von „Raptortosh“ vom 16. Juli 2021, 21:21**

XhciPortLimit quirk würde ich aktivieren.

Hast du die [Bios settings](#) angepasst?

EFI hast du nach dem OpenCore Ivy bridge Guide erstellt?

Btw. Hast du jetzt bei den hohen Preisen eine RX 580 gekauft?

---

### **Beitrag von „fladu\_123“ vom 16. Juli 2021, 21:27**

Die Biossettings habe ich alle angepasst, ausser Secure boot, da ich das nicht aus machen kann sondern nur auswählen kann zwischen Windows8.1-10 oder other os. und ich habe das EFI auf die ivybridge angepasst und getestet mit: <https://opencore.slowgeek.com/>

und ja ich Habe die RX580 jetzt gekauft aber nur da sie 120 CHF gekostet hat leider ist die nicht auf lager und muss warten bis es sie wieder gibt.

---

### **Beitrag von „Raptortosh“ vom 16. Juli 2021, 21:30**

Other OS, dann kannst du das deaktivieren.

Der sanity checker ist nicht mehr aktuell.

OK, dann ist der Preis ok, für 300-400 hätte ich die gpu nämlich nicht empfohlen.

---

### **Beitrag von „fladu\_123“ vom 16. Juli 2021, 21:35**

leider immernoch kein erfolg



---

**Beitrag von „Raptortosh“ vom 16. Juli 2021, 21:37**

Was hast du geändert?

---

**Beitrag von „fladu\_123“ vom 16. Juli 2021, 21:38**

Ja, habe ich:

Secureboot =other os

XhciPortLimit = true

---

**Beitrag von „Raptortosh“ vom 16. Juli 2021, 21:38**

Und noch `AppleCpuPmCfgLock true` und `AppleXcpmCfgLock true`

---

**Beitrag von „ozw00d“ vom 16. Juli 2021, 21:44**

Der xhciportlimit ist Murks.

besser die aktuelle nightly von usbinjectall und die unsupported xhc kext.

heute erst neu gemacht das portmapping. Lustigerweise funktioniert mit xhciportlimit dannmal usb 2 oder usb 3 nach reboot nicht.

[fladu\\_123](#) die ssdt-ec erstellt man sich selbst. Am besten mit hackintool.

---

### **Beitrag von „Raptortosh“ vom 16. Juli 2021, 21:46**

XhciPortLimit ist eine Übergangslösung. Habe ich auch genutzt, und lief auch gut.

---

### **Beitrag von „fladu\_123“ vom 16. Juli 2021, 21:49**

Also das hat mir jetzt sehr geholfen aber es sieht nicht so gut aus.

ich sehe alles 4 mal?

---

### **Beitrag von „Raptortosh“ vom 16. Juli 2021, 21:49**

Was sieht nicht gut aus?

---

### **Beitrag von „ozw00d“ vom 16. Juli 2021, 21:50**

[Raptortosh](#) zu pre bugsur Zeiten mag das sein.

seit bug sur eher nicht.

---

### **Beitrag von „Raptortosh“ vom 16. Juli 2021, 21:50**

Ich habe auch big sur verwendet.

Es sollte nur solange verwendet werden, bis man die Ports selbst gemappt hat.

---

### **Beitrag von „fladu\_123“ vom 16. Juli 2021, 21:51**

[Zitat von ozw00d](#)

die ssdt-ec erstellt man sich selbst. Am besten mit hackintool.

also ich habe meine ssdts selbst gemacht mit ssdttime.

und ich meine das sieht nicht gut aus.

---

### **Beitrag von „ozw00d“ vom 16. Juli 2021, 21:57**

[fladu\\_123](#) hilft nur nix wenn die Ports nicht gemappt sind.

---

### **Beitrag von „fladu\_123“ vom 16. Juli 2021, 21:59**

Ich bitte um genaue Anweisungen, da ich neu bin bei der ganzen Thematik.

---

### **Beitrag von „Raptortosh“ vom 16. Juli 2021, 22:03**

Hast du eine Platform ID für die igpu gesetzt?

---

### **Beitrag von „fladu\_123“ vom 16. Juli 2021, 22:07**

ich bin mir nicht sicher ich habe das sm bios von dem IMac Pro 1,1 genommen. und ich habe einer anleitung für einen IMac 13.1 gefolgt

---

### **Beitrag von „Raptortosh“ vom 16. Juli 2021, 22:09**

IMacPro passt nicht so gut. Mir geht es um die igpu settings.

---

### **Beitrag von „fladu\_123“ vom 16. Juli 2021, 22:14**

Ich bin mir nicht sicher ich dachte ich hätte alles richtig eingestellt.

---

### **Beitrag von „Raptortosh“ vom 16. Juli 2021, 22:15**

Es geht um die igpu, die HD 4000 läuft nicht "einfach so". Hier kann dir [hackmac004](#) oder [OSX-Einsteiger](#) helfen (ich kann die config am Smartphone nur schwer ansehen).

---

### **Beitrag von „fladu\_123“ vom 16. Juli 2021, 22:17**

ich habe kurzer hand die gtx 670 eingebaut und es läuft super ich denke es lag daran

---

### **Beitrag von „Raptortosh“ vom 16. Juli 2021, 22:19**

Ja, die läuft einfacher, die igpu ist immer etwas schwieriger, als eine dGPU.

---

### **Beitrag von „Raptortosh“ vom 16. Juli 2021, 23:05**

Teste mal diese EFI.