

# Catalina: OsxAptioFixDrv: Error - requested memory exceeds out allocated relocation block

Beitrag von „Hector Salamanca“ vom 11. Dezember 2019, 09:55

Hallo,

ich habe Mojave am laufen mit dem Treiber OsxAptioFixDrv-64.efi. Keine Probleme. HP ZBook G2.

Gestern wollte ich Catalina auf einer extra SSD installieren. Installation klappt, bootet aber nicht.

Fehler: OsxAptioFixDrv: Error - requested memory exceeds out allocated relocation block.

Diese Tips habe ich schon probiert:

<https://nickwoodhams.com/x99-h...erelocblock-error-update/>

## OS X 10.11.4 and greater

1. Upgrade Clover to at least version r3354.
2. Remove all AptioFixDrv files from your /EFI/CLOVER/drivers64UEFI folder.
3. Download and place [OsxAptioFix2Drv-free2000.efi](#) in your /EFI/CLOVER/drivers64UEFI folder.
4. Restart and try.

Geht nicht, gleicher Fehler.

### **If still getting the OsxAptioFixDrv error - Try my updated Test2.efi fix**

1. Install OsxAptioFixDrv-64.efi in your /EFI/CLOVER/drivers64UEFI folder. Remove any other OsxAptioFix files.
2. Download and place [Test2-2016.efi](#) alongside OsxAptioFixDrv-64.efi in your /EFI/CLOVER/drivers64UEFI folder.
3. Restart and try.

Geht nicht, Kernel Panik. Mojave bootet dann auch nicht mehr.

Was kann ich noch probieren?

Danke!

---

### **Beitrag von „karacho“ vom 11. Dezember 2019, 10:09**

Deine komplette EFI erstmal auf den neuesten Stand bringen (Clover und kexte) und dann mit F11 einmal NVRam Reset im Clover Bootmenü.

---

### **Beitrag von „Hector Salamanca“ vom 11. Dezember 2019, 18:53**

Danke, habe es hinbekommen. Ein Schritt weiter.

Dafür habe ich jetzt "KERNEL PANIC AFTER NVDASTARTUP".

Komisch, unter Mojave läuft das ZBook G2.

Irgendwelche Ideen?

---

**Beitrag von „karacho“ vom 11. Dezember 2019, 18:58**

Was für ein Nvidia Chip ist dort im Notebook verbaut?

---

**Beitrag von „Hector Salamanca“ vom 11. Dezember 2019, 19:21**

Es ist eine Quadro K2100M.

Ich könnte mal den NoNvidia.kext probieren, aber was trage ich da bei "IOPCIPrimaryMatch" ein?

---

**Beitrag von „karacho“ vom 11. Dezember 2019, 19:32**

Neueste Lilu und WEG installiert? Dann gib als boot-arg Mal -wegnoegpu ein. Damit ist dann nur noch die iGPU aktiv.

---

**Beitrag von „Arkturus“ vom 11. Dezember 2019, 19:46**

[Hector Salamanca](#) ersetze mal den OptioMemoryFix durch Quirks.

---

**Beitrag von „karacho“ vom 11. Dezember 2019, 19:52**

Aptiofix hat sich wohl erledigt, wenn ich Post 3 richtig deute.

---

### **Beitrag von „Hector Salamanca“ vom 11. Dezember 2019, 20:54**

Leider immer noch KERNEL PANIC AFTER NVDASTARTUP

wegnoegpu hat nichts gebracht.

Geht dann wohl nicht mit Catalina, warum auch immer.

---

### **Beitrag von „karacho“ vom 11. Dezember 2019, 20:59**

hast du auch das minuszeichen davor? -wegnoegpu

---

### **Beitrag von „Hector Salamanca“ vom 11. Dezember 2019, 23:34**

Ja, habe ich.

ich habe gem.:

[https://www.reddit.com/r/hacki...nsupported\\_gpu\\_for\\_macos/](https://www.reddit.com/r/hacki...nsupported_gpu_for_macos/)

Option 2 probiert, geht auch nicht.

---

## Beitrag von „karacho“ vom 12. Dezember 2019, 09:45

Bliebe noch Option 3.

---

## Beitrag von „derHackfan“ vom 12. Dezember 2019, 10:27

[Zitat von Hdbiker60](#)

Geht dann wohl nicht mit Catalina, warum auch immer.

Ist das hier vielleicht auch der Fall dass du H\_EC nach EC und eine SSDT-EC.aml für den Clean Install brauchst?

---

## Beitrag von „Hector Salamanca“ vom 12. Dezember 2019, 10:29

Option 3 könnte ich noch probieren.

Was meint der Schreiber des Textes hiermit:

(Don't forget to specify it in your Config.plist)

Wie trägt man das in der Config.Plist ein? (SSDT-DiscreteSpooof.aml)

Obwohl ... die KernelPanik sieht wohl jetzt etwas anders aus. Sorry für das schlechte Bild, aber es geht so schnell, da kommt selbst das Handy mit 60 fps nicht mit.

---

## Beitrag von „ralf.“ vom 12. Dezember 2019, 11:19

Man kann das noch relativ gut erkennen. Aber wichtig wäre was da drunter steht.

---

### **Beitrag von „Hector Salamanca“ vom 12. Dezember 2019, 11:53**

Edit: Alles nochmal neu installiert. Mojave läuft, neuster Clover bootloader.

Jetzt hängt es bei Catalina noch an:

ioconsoleusers: gioscreenlockstate 3



---

### **Beitrag von „Hector Salamanca“ vom 13. Dezember 2019, 20:15**

Ich glaub es nicht. Läuft!

So schnell gebe ich ja nicht auf.

Ich habe alles probiert und dann mal `nv_disable=1` in Clover gesetzt.

Aber die Quadro wird trotzdem geladen. Warum auch immer... der ZBook G2 läuft.

Nun noch diese Akku-Anzeige irgendwie zum laufen bringen.