

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/

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.