

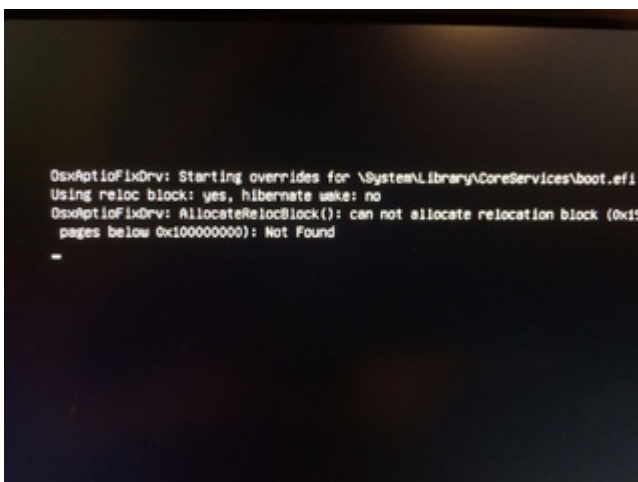
Erledigt

## Bootet nicht mehr: Gigabyte Z390 AORUS PRO WIFI (Mojave)

Beitrag von „marsjo“ vom 7. Juni 2019, 23:00

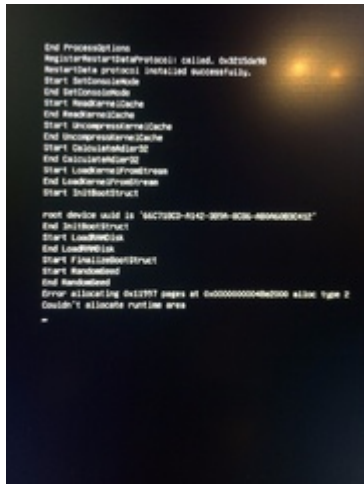
Hallo,

leider brauche ich wieder Eure Hilfe. Ich war eine Weile echt glücklich mit meinem System und alles lief fast problemlos. Aber plötzlich / vielleicht im Zusammenhang mit einem macOS update fährt das System nach dem Clover Menu nicht mehr hoch.



Also habe ich mir einen USB Stick gebaut und mittels Clover Config versucht Clover darauf zu installieren. Leider hat CloverConf immer wieder einen EFI Order auf der Boot Portion und nicht in der EFI Portion erstellt. Also habe ich den Ordner rüber geschoben.

Clover startet von USB aber beim Versuch das macOS Install laufen zu lassen ende ich an einer ähnlichen Stelle wie oben:



```
End ProcessorInit
BootMemoryProtocols called, returning
MemoryData protocol initialized successfully.

Start S3InitiateMode
End S3InitiateMode
Start UncompressSystemCache
End UncompressSystemCache
Start DiskInitiatorDB
End DiskInitiatorDB
Start LoadKernelFromMemory
End LoadKernelFromMemory
Start InitMemoryStruct

root device guid is '96C790C7-0142-307F-BC06-4B8A60000002'
End InitMemoryStruct
Start LoadMemory
End LoadMemory
Start FinalizeInitMemoryStruct
End FinalizeInitMemoryStruct
End InitMemoryStruct
End InitMemory

Error allocating memory pages at 0x0000000000000000 when type 2
Couldn't allocate runtime area

-
```

Habe versucht dazu was zu finden und verschiedene Boot Parameter versucht - auch schon mit Win10.einen MemTest gemacht. Hat mich leider alles nicht weiter gebracht.

Kann mir jemand helfen und ggf. einen Tipp geben wo ich anfangen muss zu suchen?

Gruß und Dank

jo

---

### **Beitrag von „marsjo“ vom 11. Juni 2019, 20:04**

Keiner ne Idee was ich kaputt gemacht haben könnte?

---

### **Beitrag von „LouCyphr“ vom 11. Juni 2019, 20:11**

Diesen Fehler hatte ich auch, bis ich diese Aptio genommen habe, siehe Anhang.

---

**Beitrag von „marsjo“ vom 20. Juni 2019, 16:20**

Entschuldigt, ich bin erst jetzt wieder dazu gekommen mich um meinen Rechner zu kümmern und [LouCyphr](#) hat das Problem auch für mich gefixt!

Tausend Dank dafür – es läuft alles wieder einwandfrei! Ich bin sehr zufrieden.