

Erledigt

Clover Bootproblem Z390 Chipsatz - Couldn't allocate runtime area

Beitrag von „andyk“ vom 20. Dezember 2018, 12:32

Hallo,

bin seit nun seit langer Zeit von meinem H77 Chipsatz auf Z390 umgestiegen und die gewohnte Routine, um das System zur Mitarbeit zu bewegen, ist eine völlig andere.

Der Clover Fehler `Couldn't allocate runtime arrea` macht sich als stetiger Begleiter breit. 🙄

Nach unzähligen Versuchen hab ich alles konfigurieren können. Bootflag und [BIOS Einstellungen](#) sind soweit gemacht und der Fehler ist behoben - Mojave läuft sehr zufriedenstellend.

Auffällig ist meine EVO 970 NVMe - die Lesegeschwindigkeit liegt ca. 1/3 unter der Schreibgeschwindigkeit.

In unregelmäßigen Abständen und nur beim booten von der NVMe kommt.....`Couldn't allocate runtime arrea`.....ohne Vorwarnung und mit der gleichen Clover Konfiguration. Nur durch eine Neuinstallation kann ich den Error beseitigen obwohl die Kopie der (defekten) Partition auf SATA SSD weiterhin lauffähig ist.

Hab ich etwas übersehen? Mir fehlt jetzt jegliche Idee.

Grüße

```
End UncompressKernelCache
Start UncompressKernelCache
End UncompressKernelCache
Start CalculateFdiier32
End CalculateFdiier32
Start LoadKernelFromStream
End LoadKernelFromStream
Start InitBootStruct

root device uuid is 'B7E9EF05-69C8-3800-81E1-F5CAB2EFDC00'
End InitBootStruct
Start LoadRWDisk
End LoadRWDisk
Start FinalizeBootStruct
Start RandomSeed
End RandomSeed
Error allocating 0x1196d pages at 0x0000000017276000 alloc type 2
Couldn't allocate runtime area
-
```

[config.plist](#)

[CLOVER.zip](#)