

Erledigt

# GIGABYTE Z390 I AORUS PRO WIFI MIT IGPU: Probleme mit Sleep and Shutdown

Beitrag von „Phantomias“ vom 30. September 2019, 14:16

Ich versuche es erst einmal mit OsxAptioFixDrv.efi, da dieser im 2. System (identisch, abgesehen von der Grafikkarte) funktioniert.

Nur zur Sicherheit, dass ich die Anleitung richtig verstanden habe.

OsxAptioFixDrv.efi bringt die Fehlermeldung: can not allocate relocation block (0x199D4 pages below 0x100000000)

In der UEFI-Shell habe ich den Befehl memmap ausgeführt:

```
Start      End      # Pages  Attributes
0000000000000000-000000000009EFFF 000000000000009F 000000000000000F
000000000000000F000-000000000009FFFF 0000000000000001 000000000000000F
00000000000100000-0000000000019019FFF 00000000000018F1A 000000000000000F
000000000001901A000-0000000000019053FFF 0000000000000040 000000000000000F
000000000001905A000-000000000002F041FFF 0000000000015FEB 000000000000000F
000000000002F042000-000000000002F210FFF 00000000000001CF 000000000000000F
000000000002F211000-0000000000030F28FFF 0000000000001D1B 000000000000000F
0000000000030F2C000-0000000000030F2CFFF 0000000000000001 000000000000000F
0000000000030F2D000-0000000000030F2DFFF 0000000000000001 800000000000000F
0000000000030F2E000-0000000000031003FFF 00000000000000DC 000000000000000F
000000000003100A000-0000000000031F5EFFF 0000000000000F55 000000000000000F
0000000000031F5F000-000000000003827EFFF 0000000000006320 000000000000000F
000000000003827F000-00000000000383CDFFF 000000000000014F 000000000000000F
00000000000383CE000-0000000000038CB8FFF 00000000000008EB 000000000000000F
0000000000038CB9000-000000000003911BFFF 0000000000000463 000000000000000F
000000000003911C000-0000000000039383FFF 0000000000000268 000000000000000F
0000000000039384000-0000000000039384FFF 0000000000000001 800000000000000F
0000000000039385000-0000000000039584FFF 0000000000000200 000000000000000F
0000000000039585000-000000000003963FFF 000000000000008B 000000000000000F
0000000000039640000-0000000000039F4FFF 0000000000000310 800000000000000F
0000000000039F50000-0000000000039FFF 00000000000000AF 800000000000000F
0000000000039FFF000-0000000000039FFFF 0000000000000001 000000000000000F
0000000100000000-00000008BE7FFFF 00000000007BE800 000000000000000F
00000000000A0000-0000000000FFFFF 0000000000000060 0000000000000000
```

Ich suche in dieser Tabelle einen Block der available und größer als 199D4 ist. Dies ist bei 7BE800 der Fall.

Dessen Start-Wert ist 100000000. Also rechne ich im Hexadezimal-Modus:

$$(100.000.000 - 100.000) / 200.000$$

$$= \text{FFF00000} / 200.000$$

$$= 7FF$$

Er gibt als Dezimal-Wert: 2047

=> slide=2047