

**Erledigt**

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

Beitrag von „Phantomias“ vom 30. September 2019, 11:41

[CMMChris](#) [kuckkuck](#) Vielen lieben Dank für eure Beiträge und Unterstützung.

Ich habe den Clover-Installer noch mal gestartet und die RC-Scripte installiert. Danach habe ich folgende Kombinationen getestet:

**AptioMemoryFix.efi** + **EmuVariableUefi.efi** => Fehlermeldung vor FileVault-Eingabeaufforderung:

```
End UnlockCoreStorageVolumeKey
Start SetConsoleMode
End SetConsoleMode
Start OpenKernelRootVolume
End OpenKernelRootVolume
Start ReadKernelCache
End ReadKernelCache
Start UncompressKernelCache
End UncompressKernelCache
Start CalculateAdler32
End CalculateAdler32
Start LoadKernelFromStream
End LoadKernelFromStream
Start InitBootStruct

root device uuid is 'DA7F8C00-9217-4854-B2C2-B1A2A11ED3C3'
End InitBootStruct
Start LoadRAWDisk
End LoadRAWDisk
Start FinalizeBootStruct
Start RandomSeed
End RandomSeed
Error allocating 0x119e0 pages at 0x000000001476e000 alloc type 2
Couldn't allocate runtime area
=
```

**OsxAptioFixDrv.efi** + **EmuVariableUefi.efi** => Fehlermeldung vor FileVault-Eingabeaufforderung:



**OsxAptioFix2Drv.efi + EmuVariableUefi.efi** => Erster Boot erfolgreich

Terminal: `sudo nvram testwert=1234`

Anschließend, zweiter Boot => Fehlermeldung nach FileVault-Eingabeaufforderung:



**OsxAptioFix3Drv.efi + EmuVariableUefi.efi** => Fehlermeldung nach FileVault-Eingabeaufforderung:



Was kann ich als nächstes Versuchen? Habt ihr noch eine Idee?

## Phantomias