

**Erledigt**

## **Panic (cpu 14 caller) beim Shutdown: "uninterruptible processor(s)..."**

**Beitrag von „madacid“ vom 30. August 2019, 13:30**

ich vermute das Problem ist nicht unbekannt?

---

**Beitrag von „AkimoA“ vom 30. August 2019, 13:40**

installier den EmuVariableUEFI.efi Treiber in Clover dann sollte er runterfahren.

---

**Beitrag von „madacid“ vom 30. August 2019, 18:22**

leider nein.  
jetzt kommt:

panic(cpu 12 caller---) TLB invalidation IPI timeout, unresponsive CPU bitmap:.....

---

**Beitrag von „AkimoA“ vom 30. August 2019, 18:59**

Wenn du den AptioMemoryFix.efi installiert hast dann nimm denn raus lass den oben erwähnten drin und füge den OsxAptioFixDrv.efi zu und versuch es nochmal .

---

**Beitrag von „madacid“ vom 30. August 2019, 21:20**

OsxAptioFixDrv: Starting overrides for /System/Library/CoreServices/boot.efi

Using reloc block: yes, hibernate wake: no  
OsxAptioFixDrv: AllocateRelocBlock(): ca not allocate relocation block (0x19969  
pages below 0x100000000): Not Found



EDIT: egal ob OSxAptioFix 1 2 oder 3 es läuft bisher nur mit AptioMemoryFix

EDIT2: das Blöde ist, wenn ich jetzt wieder auf AptioMemoryFix zurückstelle kommt "Couldn't allocate runtime area". Auf Hochdeutsch gehts jetzt garnicht mehr 😞 F11 nützt leider auch nichts...

EDIT3: erst wenn AptioMemoryFix.efi zusätzlich im UEFI-Ordner und nicht im driver64UEFI-Ordner ist, startet das System

---

### **Beitrag von „CMMChris“ vom 30. August 2019, 23:45**

Und was wundert dich daran? In nem falschen Ordner kann er ja nicht greifen.

---

### **Beitrag von „madacid“ vom 31. August 2019, 03:19**

jetzt bin ich verwirrt. clover hat den Ordner doch selber angelegt beim Download der Treiber, warum sollte er es in einen "falschen" Ordner laden? O.o

---

### **Beitrag von „CMMChris“ vom 31. August 2019, 07:16**

Clover kann keine Treiber Downloaden. EFI Treiber kommen seit einigen Clover Versionen nach /drivers/UEFI oder /drivers/BIOS - je nachdem was man hat.

### **Beitrag von „madacid“ vom 31. August 2019, 11:51**

ich meinte den Clover Configurator. aber gut zu wissen, merci 😊  
der Clover Configurator erkennt die Treiber halt nur als "installiert", wenn sie im o.g. Ordner sind. im Bootverhalten, scheint es auch keinen Unterschied zu machen, was in dem einen Ordner nicht klappt, klappt auch im Anderen nicht, wie es scheint.

---

### **Beitrag von „CMMChris“ vom 31. August 2019, 12:12**

Ist das in der aktuellen Version vom CC immer noch nicht behoben?!

---

### **Beitrag von „madacid“ vom 31. August 2019, 12:33**

in ver.5.5.0.0 ist es offensichtlich noch so. :-/

EDIT: ich konnte mein Problem übrigens mit OsxAptioFix2Drv-free2000.efi lösen. jetzt entfaltet auch EmuVariableUefi.efi seinen Zauber und der Rechner tut nun was er soll (Shutdown, Restart, Sleep).

die free2000 efi scheint nicht mehr empfohlen/davon abgeraten, für die Aorus-z390-Boards scheint sie sehr verbreitet. Weiß also noch nicht was ich davon langfristig halten soll. Aktuell läuft und tut es was es soll. 🤔

---

### **Beitrag von „CMMChris“ vom 31. August 2019, 13:34**

Ist für einige Z390er Boards die einzige Lösung die richtig läuft. Von daher einfach nutzen solange es keine Probleme macht.