

**Erledigt**

## **großes Problem - System zerschossen**

**Beitrag von „Valentin“ vom 27. Januar 2016, 16:22**

Grüße,

ich hab ein großes Problem. Ich hab ein Kext installiert, um die USB-Port zu reparieren. Irgendwas muss ich falsch gemacht haben, denn der Hackintosh startet und führt nach dem Booten der Festplatte, komischen Vorgang aus. Schwarze Ziffern schreiben sich den Bildschirm herunter und dann bekomme ich einen Error.

Kann mir jemand weiterhelfen. Lässt sich das irgendwie lösen oder muss ich das ganze System Neu aufsetzen.

Schon einmal vielen Dank

Valentin

---

**Beitrag von „Monchi\_87“ vom 27. Januar 2016, 16:27**

Welchen Bootloader verwendest du? Das geht aus deinem Profil nicht eindeutig hervor!

Hast du deinen Installations-Stick mit einem Bootloader versehen (Clover/Chameleon) und griffbereit um den Hack darüber abgesichert starten zu können?

---

**Beitrag von „thommel“ vom 27. Januar 2016, 16:28**

Vom Stick oder der Backupplatte starten und den Kext aus S/L/E löschen.

---

### **Beitrag von „kuckkuck“ vom 27. Januar 2016, 16:49**

Ansonsten schick mal ein Bild von dem error.

---

### **Beitrag von „Valentin“ vom 27. Januar 2016, 17:09**

Das Booten von USB-Stick haut irgendwie nicht mehr hin. Hab es jetzt schon mehrere male versucht. Apel-Ladebalken bleibt immer bei 3/4 stehen.

Einziges was mir im Moment einfällt ist den USB-Stick Neuaufsetzen.

Bilder mit der Meldung sind angehängt.

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 27. Januar 2016, 17:24**

boote mal mit -v und mach ein foto von der stelle wo er stehen bleibt 😊

---

### **Beitrag von „Valentin“ vom 27. Januar 2016, 17:39**

Booten mit -v heißt was genau. Entschuldige mein Unwissen.

---

### **Beitrag von „kuckkuck“ vom 27. Januar 2016, 17:42**

System uptime in Nanoseconds lautet das Problem. Hast du übertaktet? Setze das Bios doch mal wieder zu Default und setze dann die nötigen Einstellungen wieder.

#### Zitat

AHCI-Mode : Enabled  
XHCI-Mode : Auto  
XHCI-Hand Off : Enabled  
EHCI-Hand Off : Enabled  
vt-D falls vorhanden : Disable  
Wake On Lan : Disable  
Secure Boot : Disable  
CPU EIST : Disable

Wenn du die Integrierte GPU verwenden willst kannst du die nächsten 2 Schritte überspringen.

Internal Graphics : OFF

Init Display First auf den PCIe Slot ändern in dem eure Grafikkarte steckt.

Wenn du die interne Grafik verwenden willst:

Intel Processor Graphics : Enabled

Intel Prozessor Graphics Memory: 32M <- Wichtig mehr führten bei mir zu Problemen im Zweifelsfall austesten mit 64/96M

[DVMT](#) Total Memory Size : MAX

vt-d ist nur vorhanden und man kann es nur einstellen, wenn eine CPU mit dieser Unterstützung eingebaut ist!

Wake on Lan ist bei den neuen Boards im Menüpunkt ErP versteckt. Wenn ErP auf Disabled steht, ist Wake on Lan auch ausgeschaltet!

Dann natürlich alles wieder speichern!

Alles anzeigen

### **Beitrag von „Valentin“ vom 27. Januar 2016, 18:09**

Habe ich gemacht. Problem bleibt das gleiche. CPU EIST : Disable fand ich nicht. Alles andere ist Richtig, Default habe ich zurückgesetzt.

Übertaktet habe ich eigentlich nichts. Schon mal Danke für die viele Hilfe

---

### **Beitrag von „kuckkuck“ vom 27. Januar 2016, 18:11**

Hast du jetzt mal versucht über InstallerF12 vom Stick zu booten?

---

### **Beitrag von „Valentin“ vom 27. Januar 2016, 18:47**

Super. Es läuft wieder. Großes Danke.

Über USB-Stick auf zweite Festplatte Mac Neuinstalliert und die Übeltäter Kext gelöscht. Jetzt startet er wieder Normal von der ursprünglichen Festplatte.

---

### **Beitrag von „thommel“ vom 27. Januar 2016, 18:50**

schön das der Hacki wieder läuft 😊

---

### **Beitrag von „kuckkuck“ vom 27. Januar 2016, 19:27**

Schön zu hören! 👍

---

## **Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Januar 2016, 14:56**

Habe den Thread mal als erledigt markiert.

Einfach melden wenn es doch noch was neues gibt, ist ja nur ein Haken und nicht geschlossen.