

**Erledigt**

## **P5K Mainboard lässt sich mit Clover v2.3 Legacy Boot Mode nicht runterfahren**

**Beitrag von „AchimM“ vom 29. August 2016, 02:19**

Hallo erstmal,

ich versuche grad ein Rechner

Mainboard: P5K (ohne Zusätze)

CPU: Q9600

Graka: GTX 8800

RAM: 8GB DDR 2

Lan: Atheros

(Rest gern auf Anfrage, wenn benötigt)

in einen Hackintosh umzufunktionieren.

Soweit hat alles geklappt:

- also Bootstick erstellen,
- das BIOS zu flashen (zwecks AHCI)
- MacOS El Capitan installieren

Die .kext für das Netzwerk und für den Sound konnte ich problemlos über **Kext Helper** installieren.

Funktioniert alles problemlos.

Was leider nicht funktioniert, (ich habe über Multibeast das System zum booten gebracht),

ich kann den Rechner über den **Apfel**--> **Ausschalten** nicht zum runterfahren bringen.  
Er startet immer wieder neu.

Auch über den **Neustart Button** ist das selbe Verhalten. 🤔

Beim **Ruhezustand** fährt er im Standby und lässt sich da auch wieder aufwecken.

Kennt wer einen Weg das zu beheben? 😞

---

### Beitrag von „McRudolfo“ vom 29. August 2016, 10:11

Hallo [@AchimM](#)



Herzlich Willkommen im Forum!

Benutzt du Clover als Bootloader?

Speziell bei Asus-Boards funktioniert der Shutdown oft nicht richtig. In Clover kannst du den FixShutdown aktivieren (im CloverConfigurator unter Acpi), das behebt das Problem hoffentlich.

---

### Beitrag von „derHackfan“ vom 30. August 2016, 19:53



Hallo [@AchimM](#) und Willkommen im Forum.

---

### Beitrag von „Dr.Stein“ vom 30. August 2016, 20:51

[@al6042](#) könnte dir da bestimmt helfen. In der Regel läuft mit einer DSDT und SSDT alles runder 😊

---

### **Beitrag von „Fr0zen“ vom 30. August 2016, 21:00**

Das hatten wir hier letztens schonmal (auch Clover Legacy)

Versuch mal wie erwähnt in Clover mit FixShutdown.

Beim anderen fall hat eine DSDT geholfen, da kann dir wenn er on ist sicherlich [@al6042](#) weiterhelfen.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 30. August 2016, 21:09**

Hallo [@AchimM](#) und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Um dir helfen zu können, brauche ich aber die kompletten Hardware Details entweder in deiner Signatur oder deinem Profil, im Bereich "Über mich".

Zusätzlich solltest du im Clover Bootmenü mehrfach die F4-Taste drücken, damit die Original-DSDT aus dem BIOS heraus in den Ordner /EFI/Clover/Acpi/origin extrahiert wird.

Dann mal hier posten und ich sehe was ich machen kann...

---

### **Beitrag von „AchimM“ vom 1. September 2016, 22:55**

Danke für das nette "Hallo" und auch für die Antworten.

Leider hat mich eine recht heftig Erkältung erwischt.

Bin jetzt nur mal kurz am Rechner, lege mich aber gleich wieder ins Bett.

Hoffe das ich am Wochenende wieder einigermaßen fit bin und dann beantworte ich die Fragen, stell die HW ins Profil und schau mir die Vorschläge an.

Danke nochmal für die Antworten 😊

---

### Beitrag von „derHackfan“ vom 1. September 2016, 22:58

Na dann gibt es nach dem Willkommen jetzt ein "Gute Besserung". 😄

---

### Beitrag von „AchimM“ vom 4. September 2016, 00:56

Hallo nochmal.

Ich habe jetzt mein Profil aktualisiert, hoffe es steht alles benötigte drin. 😊

Habe im Bootmenue die Taste F4 mehrmals, kurz und lang, gedrückt, aber der Ordner **origin** blieb leer.

Im Bootmenue gabs eine Option das man die Konfiguration schreiben lassen kann:

Code

1. Clover EFI installer log - Mon Aug 15 15:00:20 CEST 2016
2. Installer version: v2.3k r3423 EFI bootloader
3. =====
4. /dev/disk0 (internal, physical):
5. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
6. 0: GUID\_partition\_scheme \*160.0 GB disk0

7. 1: EFI EFI 209.7 MB disk0s1
8. 2: Apple\_HFS Ohne Titel 159.2 GB disk0s2
9. 3: Apple\_Boot Recovery HD 650.0 MB disk0s3
10. /dev/disk1 (external, physical):
11. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
12. 0: FDisk\_partition\_scheme \*262.9 MB disk1
13. 1: DOS\_FAT\_16 UUI 262.9 MB disk1s1
14. =====
15. Backing up EFI files
- 16.
- 17.
18. Backing up stage2 file /Volumes/Ohne Titel/EFIROOTDIR/boot to /Volumes/Ohne Titel/EFI-Backups/r3320/2016-08-15-15h00/boot
19. Backing up /Volumes/Ohne Titel/EFIROOTDIR/EFI folder to /Volumes/Ohne Titel/EFI-Backups/r3320/2016-08-15-15h00/EFI
20. No Active Partition
- 21.
- 22.
23. Stage 0 - Writting boot0af to /dev/disk0
24. //usr/local/bin/fdisk440 -u -f //usr/standalone/i386/boot0af -y /dev/disk0
- 25.
- 26.
27. Stage 1 - Writting boot1f32 to /dev/rdisk0s1
28. dd if=/dev/rdisk0s1 count=1 bs=512 of=/tmp/origbs
29. boot volume format is FAT32
30. cp /tmp/boot1f32 /tmp/newbs
31. dd if=/tmp/origbs of=/tmp/newbs skip=3 seek=3 bs=1 count=87 conv=notrunc
32. dd if=/tmp/newbs of=/dev/rdisk0s1
- 33.
- 34.
35. Stage 2 - Written boot6 (x64) to /Volumes/ESP/boot
- 36.
- 37.
38. =====
39. ===== Clover EFI Installation Finish =====
40. =====

Alles anzeigen

Das dürfte aber nicht das richtige sein, ...

Den Tipp mit der Einstellung in Clover mit FixShutdown hat leider nix gebracht.

Edit:

Habe noch ein bissle rumgespielt und geschaut, siehe da, ich hab's gefunden!

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 4. September 2016, 11:22**

Ich bräuchte noch folgende Info von deinem System...

Nutze bitte das Programm [DPCI-Manager](#) und erstelle je einen Screenshot vom dortigen Fenster "Status" und "PCI-List", welche du dann bitte hier postest.

---

### **Beitrag von „AchimM“ vom 10. September 2016, 22:12**

So, da sind die beiden angeforderten Screenshots. 😊

EDIT:

Hallo Al6042,

sind das die angeforderten Daten, oder brauchst Du noch noch mehr?

Vielen Dank schonmal 😊

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 10. September 2016, 22:16**

Nope...

das waren die richtigen... 😊

Versuche es mal damit...

---

### **Beitrag von „AchimM“ vom 10. September 2016, 22:40**

Supi, danke. 😊

Zum einfügen der DSDT gehe ich dann nach dieser Anleitung vor:

[DSDT ins BIOS Extrahieren und Integrieren](#)

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 10. September 2016, 22:48**

Nope...

das bezieht sich auf Ozmosis, wenn du die DSDT direkt im BIOS-ROM drin haben möchtest.

Für Clover brauchst du die Datei nur in den Ordner /EFI/Clover/Acpi/patched abzulegen.

Entweder findest du den Ordner direkt auf der OSX Partition ode rauf der versteckten EFI-Partition, die du natürlich vorher mounten musst.

---

### **Beitrag von „AchimM“ vom 10. September 2016, 23:23**

Super, hat funktioniert.



Dir für Deinen grandiosen Support AI6042 👍

Eine kleine Spende hab ich schon überwiesen.

Falls weitere Fragen auftauchen melde ich mich wieder...  
Nochmals Danke an alle.

Gruß AchimM

---

### Beitrag von „derHackfan“ vom 10. September 2016, 23:26

Der Thread hat jetzt einen grünen Haken und das Lob nehme ich mal mit für das Forum. 👍

---

### Beitrag von „AchimM“ vom 10. September 2016, 23:46

#### [Zitat von derHackfan](#)

Der Thread hat jetzt einen grünen Haken und das Lob nehme ich mal mit für das Forum. 👍

Japp, der Dank geht zwar speziell an **AI6042**, aber auch ans Forum allgemein.  
Super Job den ihr hier macht. 👍

---

### Beitrag von „derHackfan“ vom 10. September 2016, 23:52

[Zitat von AchimM](#)

Japp, der Dank geht zwar speziell an al6042 ...

Sowieso. 👍