

**Erledigt**

## **OS X 10.8.4 Installiert aber Bootet nicht durch, AMD A6-4455M**

**Beitrag von „Kasi99“ vom 25. Juli 2013, 14:30**

hallo, bräuchte mal wieder Hilfe wenn es überhaupt möglich ist!

also mal vorweg die hardware vom Notebook :

Samsung Serie 5 NP535U4C - S02DE

CPU AMD A6-4455M APU

Ram 8GB

Grafik AMD HD 7550M 1GB DDR 3

nach langen versuchen, habe ich es nun erstmal soweit geschafft 10.8.4 zu installieren glaube hatte den stick mit Unibeast erstellt!

die installation lief auch einwandfrei durch, dann kam der neustart! ich boote also meine mac os Partion mit dem stick und während des bootvorgangs stürzt er einfach ab und startet das Notebook neu! ohne KP!

habe schon viele bootflags probiert und kernel ohne erfolg!

meine frage wenn die Installation durchlief müsste doch das booten ins neu installierte system doch an sich auch klappen oder liege ich da falsch?

hier nochmal ein screen den ich noch einfangen konnte, vorm neustart!

hoffe ihr habt ne Lösung, bin mit meinen Latein am ende 😊

Mit freundlichen Grüßen kasi

---

### **Beitrag von „connectit“ vom 25. Juli 2013, 14:51**

Naja das Bild bringt einem nicht viel weiter...  
Das ist der Nachteil von AMD Systemen.

Bist du zur Installation ohne Bootflag gekommen?

Welche hast du schon verwendet?

---

### **Beitrag von „Kasi99“ vom 25. Juli 2013, 15:09**

galube das einzige was ich eingegeben hatte war -f

---

### **Beitrag von „TaddyDevil“ vom 25. Juli 2013, 15:15**

welchen bootloader hast du drauf?

---

### **Beitrag von „Kasi99“ vom 25. Juli 2013, 15:22**

also ich habe keinen anderen installiert, es muss der sein den unibeast nutzt, finde leider kein info

---

### **Beitrag von „TaddyDevil“ vom 25. Juli 2013, 15:23**

starte mal mit: -v -f -x

---

### **Beitrag von „Kasi99“ vom 25. Juli 2013, 15:30**

leider selbes ergebniss, rasselt schnell durch und dann auf einmal nen Neustart.

---

### **Beitrag von „TaddyDevil“ vom 25. Juli 2013, 15:32**

AMD halt. Da fällt mir jetzt selber nichts mehr ein. Du wirst sehr viel ausprobieren müssen und dann läuft es immer noch nicht stabil.

---

### **Beitrag von „Kasi99“ vom 25. Juli 2013, 15:34**

aber theoretisch müsste es doch klappen wenn die Installation durchlief? oder sind es 2 verschiedene Sachen?

na ich probiere nochmal mit myhack und noch andere bootloader!

danke trotzdem für eure zeit!

Mit freundlichen Grüßen

---

### **Beitrag von „skullcandy“ vom 25. Juli 2013, 17:27**

du kannst auch mal folgendes testen

Zitat

```
legacy_kernel cpus=1 busratio=20 maxmem=4096 -v -f
```

oder auch nur

Zitat

```
busratio=19 -v
```

Das Problem ist die busratio, musst du halt mal durchtesten. VII. klappt es ja.

---

### **Beitrag von „Kasi99“ vom 25. Juli 2013, 19:40**

hallo skullcandy, leider funzt das auch nicht! also das mit dem kernel, hatte das problem auch schon als ich einen amd kernel probierte das er dann schrieb kann nicht geladen werden!

so wie auf dem screen

Mit freundlichen Grüßen

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 25. Juli 2013, 20:46**

wie hast du dir dein Stick erstellt !  
da fehlt die legacy\_kernel !

Edit: für AMD brauchst du einen andren Kernel, ich habe [hier](#) eins gefunden die für 10.8.3 ist !  
könnte sein das es bei dir funktioniert !  
Auf die Root Verzeichnis kopieren ! ( s.Bild )  
Die Datei ist meistens unsichtbar ! ( benutze ShowAllFiles )

---

### **Beitrag von „Kasi99“ vom 25. Juli 2013, 20:53**

habe den stick mit unibeast erstellt und nun noch grade hier einen zuliegen mit myhack! wo bekomme ich den kernel her und wie geht die ganze Prozedur ab?:)

gruss

okay sehe schon, hast was geschrieben, na mal schauen! danke

EDIT.....okay, welches root Verzeichnis meinst du? das vom stick?

EDIT [TuRock](#) das ist ein mach\_kernel ersetze ich den mit dem vom Stick?

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 25. Juli 2013, 20:59**

Die Kernel von BootMedium ( Stick oder Festplatte ) ersetzen !

---

### **Beitrag von „Kasi99“ vom 25. Juli 2013, 21:56**

funktioniert leider nicht, er mekert nun zwar nicht rum wegen dem legacy kernel aber komme immer noch nicht weiter, bleibe da stehen wie im ersten post mit bild!

und habe nun die flags von skullcandy ausprobiert!