

Erledigt

Sierra Installationsprobleme - Kernel Panic

Beitrag von „Rexima“ vom 17. Januar 2017, 11:35

Hallo zusammen,

ich habe vor Jahren damals mal Testweise Hackintosh im Einsatz gehabt.

Ich habe relativ günstig Hardware von einem Freund ergattert und wollte darauf nun ein Hackintosh mit Sierra installieren.

Vorab mal meine Hardware:

Mainboard: H61M-DGS R2.0

CPU: Intel Core i5-3470S

RAM: 2 x 4096MB NoName Speicher

GPU (bestellt kommt in den nächsten Tagen): Gigabyte GTX 960 2GB

Ich habe den Installationsstick mittels Unibeast erstellt.

Nachdem der Stick erstellt wurde, habe ich den Bootvorgang für die Installation gestartet, der in einem Kernel Panic geendet hat.

Anschließend habe ich den Clover Kext Ordner folgende Kext's hinzugefügt: FakeSMC und NullCPUPowerManagement

Jedoch ohne Erfolg, gleicher Kernel Panic.

Da der Rechner instant rebootet, musste ich schnell ein Bild mit meinem Handy machen. Hoffe das hilft euch weiter 😊

Edit:

Meine config.plist liegt ebenfalls im Anhang.

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. Januar 2017, 11:40



Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

Kannst du bitte deine Hardware aus dem Anfangspost in das Benutzerprofil eintragen, dann braucht nicht jeder Besucher im Thread ständig nach oben scrollen und eine schnelle zielorientierte Lösung sollte dann eher machbar sein.

Edit: Vielleicht magst du auch mal deine config.plist hier im Thread hochladen.

Gruß derHackfan

Beitrag von „Shado“ vom 17. Januar 2017, 11:43

Welche Systemdefinition hast du eingestellt? Es sollte schon iMac12,2 sein.
Eine "neue" FaksSMC sollte es auch sein.

Beitrag von „Rexima“ vom 17. Januar 2017, 11:58

[derHackfan](#): Danke 😊 Habe ich eben gemacht.

[Shado](#): Ich habe glaube den letzten FakeSMC gestern erst geladen und es ist auf iMac14,2 gestellt.

Beitrag von „Shado“ vom 17. Januar 2017, 12:15

```
<key>RtVariables</key>
<dict>
<key>BooterConfig</key>
<string>0x28</string>
<key>CsrActiveConfig</key>
```

```
<string>0x3</string> <-----!!!  
</dict>
```

Du müßtest CsrActiveConfig auf 0x67 oder auch 0x7F setzen.

Beitrag von „McRudolfo“ vom 17. Januar 2017, 12:25

Hänge doch die config.plist mal als Datei an unter Erweiterte Antwort.....

Beitrag von „Rexima“ vom 17. Januar 2017, 13:00

Sorry, habe ich eben gemacht, dass ist natürlich besser.

Ich bin jetzt auch hingegangen und habe meinen USB Stick nochmal mit [diesem Tool](#) erstellt.
Habe auch die letzte FakeSMC aus diesem Forum geladen.
Folgende kexts habe ich nun in dem "kext" Ordner:

- AHCI_3rdParty_SATA.kext
- USBInjectAll.kext
- FakeSMC.kext
- NullCPUPowerManagement.kext

Ich habe auch die Clover Version 2.3 r3974 benutzt und die config.plist unberührt gelassen.

Habe den Stick dann in den Rechner gesteckt und gebootet, kommt aber wieder der gleiche Fehler wie oben Beschrieben.

Edit:

Wenn ich es richtig sehe, liegt es an der Grafik, kann das an meinem "tollen" CPU liegen? Da die eine ältere interne Grafikkarte hat?

Nur zur Info, ich versuche grade das ganze mit der internen GPU zu starten, da ich nicht auf die

externe GPU warten möchte 😄

Beitrag von „McRudolfo“ vom 17. Januar 2017, 13:26

Mit dieser config.plist bootet mein H61-System, vielleicht funktioniert es ja auch bei dir!

Beitrag von „Shado“ vom 17. Januar 2017, 13:31

[@Rexima](#), baue auch vorsichtshalber die GTX aus, stelle davor dein BIOS auf interne Grafik um. Weise dem Grafikspeicher 64MB zu.

Die config.plist von [@McRudolfo](#) müsste so funzen..... 👍

Beitrag von „McRudolfo“ vom 17. Januar 2017, 13:35

Ich meine, er hat die GTX noch gar nicht....

Beitrag von „Shado“ vom 17. Januar 2017, 13:54

HHMmmm, zu mindestens stehts in der Seitenleiste.... 😞

Beitrag von „Rexima“ vom 17. Januar 2017, 14:02

Okay mit der neuen config.plist funktioniert das leider auch nicht, habe den Kernel Panic wieder angehängt.

Edit:

Das anhängen funktioniert nicht, das Bild wird auf den Kopf gedreht, aber am PC wird es richtig angezeigt...

[Hier wird das Bild richtig angezeigt.](#)

Entschuldigung nochmal, für mein unvollständiges Profil und die Missverständnisse.

Nur zum Verständnis, ich nutze nur die interne GPU Intel HD Graphics 2500 meiner CPU.
Die richtige GPU ist noch nicht angetroffen.

Beitrag von „McRudolfo“ vom 17. Januar 2017, 14:16

Versuch es mal hiermit. Ich habe noch eine FakeID eingefügt

Beitrag von „Rexima“ vom 17. Januar 2017, 14:37

Super, es funktioniert.

Er bootet nun schön ohne Probleme und installiert grade.

Wenn das installiert ist und ich fragen haben sollte, kann ich das dann hier posten?

Beitrag von „McRudolfo“ vom 17. Januar 2017, 14:41

Besser du machst einen neuen Thread mit aussagekräftigem Titel auf - wegen der Übersichtlichkeit.

Beitrag von „Rexima“ vom 17. Januar 2017, 14:55

Okay super danke. Ich bedanke mich herzlichst bei jedem der mir geholfen hat 