

Erledigt

Kernel panic Installation startet nicht

Beitrag von „rabe0577“ vom 14. Juni 2017, 14:37

Hallo zusammen,

habe gerade versucht mir einen Hackintosh zu installieren, doch leider startet meine Installation nicht und ich bekomme immer einen Kernel panic vom FakeSMC.

Also Mainboard verwende ich das MSI B150M PRO-VDH (MS-7982), mit dem Chipsatz Intel B150 (Skylake PCH-H) und als Prozessor den Intel Core i5-6500. Im Anhang mal ein Bild der Fehlermeldung und meine config.plist.

Folgende Kexte verwende ich im Clover:

Code

1. drwxrwxrwx@ 1 Janik staff 512 7 Jun 17:08 FakeSMC.kext
- 2.
- 3.
4. drwxrwxrwx@ 1 Janik staff 512 7 Jun 17:08 FakeSMC_ACPI Sensors.kext
- 5.
- 6.
7. drwxrwxrwx@ 1 Janik staff 512 7 Jun 17:08 FakeSMC_CPUSensors.kext
- 8.
- 9.
10. drwxrwxrwx@ 1 Janik staff 512 7 Jun 17:08 FakeSMC_GPUSensors.kext
- 11.
- 12.
13. drwxrwxrwx@ 1 Janik staff 512 7 Jun 17:08 FakeSMC_LPCSensors.kext
- 14.
- 15.
16. drwxrwxrwx@ 1 Janik staff 512 23 Aug 2014 RealtekRTL8111.kext

Alles anzeigen

Jemand eine Idee woran das liegen könnte?

Gruß Janik

Beitrag von „Sascha_77“ vom 14. Juni 2017, 14:39

Schmeiss mal die ACPI und LPC Plugins raus.

Beitrag von „rabe0577“ vom 14. Juni 2017, 14:46

Funktioniert leider auch nicht - gleiche Fehlermeldung.

Beitrag von „ralf.“ vom 14. Juni 2017, 15:11

Installier eine aktuelle Clover-Version

Beitrag von „rabe0577“ vom 21. Juni 2017, 16:26

Danke, habe es jetzt mal mit der aktuellen Clover Version r4097 probiert und mit nur der FakeSMC in den Kekxten. Leider jedoch immer noch der gleiche Fehler, auch im Secure Mode. Woran kann das denn liegen?

Beitrag von „ralf.“ vom 21. Juni 2017, 16:32

Probier mal Bootflag:

cpus=1
evtl ein Bios-Update

Beitrag von „rabe0577“ vom 22. Juni 2017, 14:55

Das bringt mich schon etwas weiter, bis ich auf den neuen Potential Fifo Overflow Fehler stoße. Während des Ablaufes dahin kommen auch verschiedene weitere Fehler wie keine Datei gefunden o.ä.

Starte ich das ganze im Save Mode bekomme ich weiterhin den ersten FakeSMC Fehler vom Anfang.

Im Anhang nochmal ein Bild vom jetzigen Fehler.

Beitrag von „ralf.“ vom 22. Juni 2017, 15:11

Nimm mal eine config.plist [von hier](#)