

Erledigt

HP Elitebook 6930p soll ein Hackbook werden

Beitrag von „dr_snuggles“ vom 8. März 2017, 15:46

Hallo zusammen,

wie ich hier im Forum lesen konnte gibt es ja schon einige, die das HP Elitebook 6930p mit Snow Leopard zum Laufen gebracht haben. Da das mein erster Hackintosh ist, bzw. werden soll wäre es wirklich traumhaft, wenn mich hier jemand an die Hand nehmen könnte und mich auf den richtigen Weg bringt.

Gibt es in dem HP-Bios noch spezielle Einstellungen?

Einen Installationsstick mit Clover habe ich wie [hier](#) erstellt und der Läppi bootet diesen auch aber dann gehts nicht weiter. Ich seh nur den Apfel und irgentwann dann, dass ich den Rechner ausschalten soll.

Muss ich in Clover noch etwas konfigurieren? Der Clover Configurator läuft leider nicht unter 10.6.3

Viele Grüße
Christian

Beitrag von „derHackfan“ vom 8. März 2017, 16:14



Hallo und Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum

Hier bietet sich ein Start und Boot im Verbose Mode (Bootflag -v) an, das erzeugt eine Textausgabe auf dem Monitor, da wo es stehen bleibt machst du ein Foto und lädst es hier im Thread hoch.

Beitrag von „dr_snuggles“ vom 8. März 2017, 16:26

Hm, wenn ich einen neuen Bootstick erstellt habe werde ich das mal machen.

In der zwischenzeit hatte ich mal mit andern Bootloadern experimentiert (ohne Erfolg versteht sich 😊).

Leider bekomme ich jetzt mit einem frisch aufgesetzem Clover Bootstick einen boot1: error 😡
Also noch mal von vorne.

Beitrag von „derHackfan“ vom 8. März 2017, 16:28

Hast du es mit MBR/FAT32 und Clover im Legacy Modus versucht?

Beitrag von „dr_snuggles“ vom 8. März 2017, 19:08

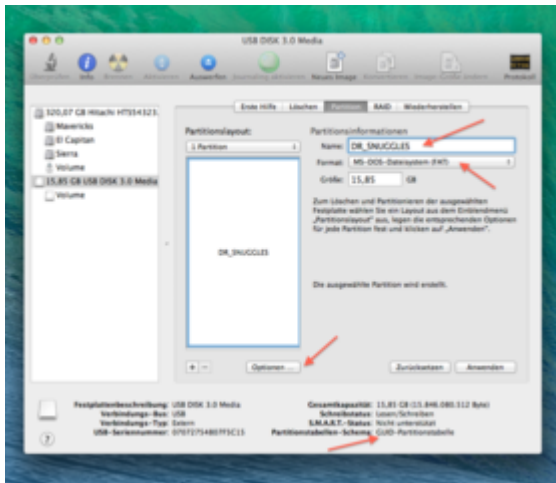
Hä, jetzt versteh ich erstmal nur Bahnhof.

Ich hab den Stick mit der Festplattenverwaltung unter OS X 10.6.3 in VirtualBox partitioniert, wie es auch hier im Forum beschrieben ist.

Also mit MBR/Fat32 sagt mir jetzt erst mal gar nichts. Und Clover im legacy Modus???

Beitrag von „derHackfan“ vom 8. März 2017, 21:38

Versuchen wir das mal mit einem Screenshot. 😊



Beitrag von „dr_snuggles“ vom 9. März 2017, 13:16

So,

jetzt habe ich endlich wieder einen Bootstick erstellt, der auch funktioniert.
Das Bootflag -v habe ich gesetzt und erhalte dann diese Meldungen auf dem Bildschirm

Ich komm einfach nicht weiter.
Immer wieder lauf ich in eine Kernel Panic.
Jetzt hab ich schon das halbe Internet durchforstet nach:
com.apple.driver.AppleEVINVRAM
com.apple.driver.AppleEFIRuntime

aber schlauer werde ich dabei leider nicht.

Beitrag von „dr_snuggles“ vom 10. März 2017, 13:02

Wie schon im anderen [Thema](#) beschrieben, möchte ich auf meinem HP Elitebook 6390p OS X -

Snow Leopard 10.6.3 installieren.

Dazu habe ich mir einen Installations Stick mit Clover erstellt, der auch bootet, allerdings immer wenn ich dann die Installations DVD starten will in einen Kernel Panic rennt.

Code

1. ...
2. MAC Framework successfully initialized
3. using 16384 buffer headers and 4096 cluster IO buffer headers
4. IOAPIC: Version 0x20 Vectors 64:87
5. ACPI: System State [SO S3 S4 S5] (S3)
6. RTC: Only single RAM bank (128 bytes)
7. panic(cpu 0 caller 0x2a84f5): "kernel_trap(0x53123aa4) with 64-bit state"@/SourceCache/xnu/xnu-1504.3.12/osfmk/i386/trap.c.551
8. Debugger called: <panic>
9. Backtrace (CPU 0), Frame : Return Address (4 potential args on stack)
10. 0x53123958 : 0x21b449 (0x5ce420 0x5312398c 0x2238a5 0x0)
11. 0x531239a8 : 0x2a84f5 (0x590358 0x53123aa4 0x531239f8 0x26de86)
12. 0x53123a88 : 0x29e9a8 (0x53123aa4 0x36 0x0 0x53123c00)
13. 0x53123a9c : 0x0 (0xf 0x6dd1000 0x0 0x6dd1000)
14. 0x53123c00 : 0x0 (0x111a468 0x0 0x0 0x1c55464)
15. 0x53123c90 : 0x0 (0x52f01ee8 0x0 0x4 0x1)
16. 0x53123ce8 : 0x52f01669 (0x11194c7 0x53123d48 0x6dd1000 0x53123dac)
17. 0x53123d18 : 0x52f0138a (0x6cf0e80 0x11194c7 0x53123d48 0x6dd1000)
18. 0x53123d58 : 0x52efb4f1 (0x6cf0e80 0x53123da8 0x6dd1000 0x53123dac)
19. 0x53123dd8 : 0x52efc58e (0x6cb0b00 0x52efd400 0x5 0x0)
20. 0x53123e18 : 0x5382aa (0x6cb0b00 0x6cf0e80 0x1 0x4fb2b4)
21. 0x53123e78 : 0x5364df (0x6cf0e80 0x6cb0b00 0x6dd0fc0 0x6c3fb60)
22. 0x53123f28 : 0x536a70 (0x6cf0e80 0x6d4c2c0 0x0 0xffffffff)
23. 0x53123f78 : 0x53871f (0x6cf0e80 0x0 0x53123fac 0x1)
24. 0x53123fc8 : 0x29e6cc (0x6d45610 0x0 0x29e6db 0x6cc83d4)
25. Kernel Extensions in backtrace (with dependencies):
26. com.apple.driver.AppleEFINVRAM(1.3.0)@0x52ef8000->0x52efdfdf
27. dependency: com.apple.driver.AppleEFIRuntime(1.3.0)@0x52f00000
28. com.apple.driver.AppleEFIRuntime(1.3.0)@0x52f00000->0x52f02fff
- 29.
- 30.
31. BSD process name corresponding to current thread: kernel_task
- 32.
- 33.
34. Mac OS version:

- 35. Not yet set
- 36.
- 37.
- 38. Kernel version:
- 39. Darwin Kernel Version 10.3.0: Fri Feb 26 11:58:09 PST 2010; root:xnu-1504.3.12~1/RELEASE_i386
- 40. System model name: MacBook4,1 (Mac-F22788A9)
- 41.
- 42.
- 43. System uptime in nanoseconds: 557160572

Alles anzeigen

Uff, das war jetzt eine Menge Tipperei 😊

Und hier komm ich nicht weiter.

Was sagt mir die obige Meldung?

Googlen nach "kernel_trap(0x53123aa4)" oder " com.apple.driver.AppleEFINVRAM" oder auch "com.apple.driver.AppleEFIRuntime" haben mich nicht wirklich weiter gebracht.

Was kann ich tun um zumindestens einen Schritt weiter zu kommen?

Gruß

Christian

Beitrag von „derHackfan“ vom 10. März 2017, 14:00

Zur Info: Beide Threads zu einem zusammengefasst, es nutzt nichts und man kommt auch nicht schneller ans Ziel, manchmal muss man sich einfach gedulden.