

Erledigt

## HP Elitebook 6930p soll ein Hackbook werden

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->0x52efdfff
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