

Erledigt Sierra bootet nur von USB

Beitrag von „kordon“ vom 20. September 2016, 16:13

Hi,

Mir ist nach dem Update aufgefallen, dass ich Clover gar nicht von Der Festplatte Boote, sondern von USB.

Mit dem USB Stick geht es tadellos aber von der Festplatte lande ich immer in einem KernelPanic mit NullCPU-Eintrag.

Ich habe clover mit dem USB Stick installiert und es funktioniert. Ich habe es von meinem USB Stick genommen. Wieso?

```
Debugger called: Spawnc2
Backtrace (CPU 0), Frame : Return Address
0xfffff010d8a1c50 : 0xfffff002daf740c
0xfffff010d8a1c00 : 0xfffff002d0974a
0xfffff010d8a1e00 : 0xfffff002d09743
0xfffff010d8a1e00 : 0xfffff002daf02b1b
0xfffff013530bf00 : 0xfffff002af3065
0xfffff013530bf20 : 0xfffff002af6106
0xfffff013530bf40 : 0xfffff002af70e0
0xfffff013530bf70 : 0xfffff002af09e1
0xfffff013530bf00 : 0xfffff002d0a0af7
Kernel Extensions in backtrace:
com.apple.driver.AppleIntelCPUPowerManagement (219.0) [36216226-C3]

BSD process name corresponding to current thread: kernel_task
Boot args: kext-dev-mode=1 rootless=0 -v

Mac OS version:
Not yet set

Kernel version:
Darwin Kernel Version 16.0.0: Mon Aug 29 17:56:20 PDT 2016; root:xnu-3789.
Kernel UUID: 62202470-C340-31F9-A620-68F983C643CD
Kernel slide: 0x0000000200000000
Kernel text base: 0xfffff00200000000
__HIB text base: 0xfffff00200000000
System model name: iMac13,2 (Mac-F002E910003F604)
```

Anbei noch der KP

Gesendet von iPhone mit Tapataalk