

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 von meinem USB Stick genommen. Wieso?

```
Debugger called: Spawnc2
Backtrace (CPU 0), Frame : Return Address
0: 0xffffffff100ba1c50 : 0xffffffff1002def740c
1: 0xffffffff100ba1c40 : 0xffffffff1002d9974a
2: 0xffffffff100ba1e00 : 0xffffffff1002d99743
3: 0xffffffff100ba1e00 : 0xffffffff1002d99743
4: 0xffffffff100ba1e00 : 0xffffffff1002d99743
5: 0xffffffff100ba1e00 : 0xffffffff1002d99743
6: 0xffffffff100ba1e00 : 0xffffffff1002d99743
7: 0xffffffff100ba1e00 : 0xffffffff1002d99743
8: 0xffffffff100ba1e00 : 0xffffffff1002d99743
9: 0xffffffff100ba1e00 : 0xffffffff1002d99743
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: 0x0000000000000000
Kernel text base: 0xffffffff1002d99743
__HIB text base: 0xffffffff1002d99743
System model name: iMac13,2 (Mac-F002E910003F694)
```

Anbei noch der KP

Gesendet von iPhone mit Tapataalk