

Erledigt

# OS X El Capitan auf dem Lenovo W520

Beitrag von „Majus“ vom 10. Februar 2016, 21:58

Sooo...ich bin jetzt weiter. Bzw. Eigentlich n Stückchen zurück... 😊 Ich bekomme jetzt einen KP:

```
panic(cpu 0 caller 0xfffff802e2dc43e): Kernel trap at 0xfffff7fafdf5688, type 13=general protection, registers:
CR0: 0x000000008001003b, CR2: 0xfffff80a1222000, CR3: 0x00000000309c000, CR4: 0x00000000000005e0
RAX: 0x0000000010000407, RBX: 0xfffff7fafde08e30, RCX: 0x0000000000000e2, RDX: 0x0000000000000000
RSP: 0xfffff80c6a53ef0, RBP: 0xfffff80c6a53ef0, RSI: 0x0000000000000001, RDI: 0xfffff80a1213148
R8: 0xfffff802e8d2b40, R9: 0xfffff80a1213068, R10: 0xfffff80c6a53e70, R11: 0xffffffffffffffff
R12: 0xfffff8039a51c00, R13: 0x800142b60fc7ff48, R14: 0x0000000000000000, R15: 0xfffff80a1213148
RFL: 0x0000000000010002, RIP: 0xfffff7fafdf5688, CS: 0x0000000000000008, SS: 0x0000000000000000
Fault CR2: 0xfffff80a1222000, Error code: 0x0000000000000000, Fault CPU: 0x0

Debugger called: <panic>
Backtrace (CPU 0), Frame : Return Address
0xfffff80a121ee50 : 0xfffff802e222f79
0xfffff80a121ecd0 : 0xfffff802e2dc43e
0xfffff80a121eea0 : 0xfffff802e2f3976
0xfffff80a121eec0 : 0xfffff7fafdf5688
0xfffff80c6a53ef0 : 0xfffff7fafde27d9
0xfffff80c6a53f20 : 0xfffff7fafde4fe8
0xfffff80c6a53f60 : 0xfffff7fafde6ca8
0xfffff80c6a53f70 : 0xfffff7fafde7867
0xfffff80c6a53fb0 : 0xfffff802e2d7697
Kernel Extensions in backtrace:
com.apple.driver.AppleIntelCPUPowerManagement (217.92.1) [1A9E8072-CBF3-39C2-8514-B8176259D3D7] 100xfffff7fafde1000->0xfffff7f

BSD process name corresponding to current thread: kernel_task
Boot args: kext-dev-mode=1 rootless=0 nvda_drv=1 contaiNER-dmg=file:///Install%20OS%20X%20Naver%20ticks.app/Contents/SharedSupport/Inst
/BaseSystem.dmg
Mac OS version:
Not yet set
Kernel version:
Darwin Kernel Version 13.4.0: Sun Aug 17 19:50:11 PDT 2014; root:xnu-2422.115.4~1/RELEASE_ARM64
Kernel UUID: 9477416E-7BCA-3679-RF97-E1EARD3DD5A0
Kernel slide: 0x00000002e0000000
Kernel text base: 0xfffff802e2900000
System model name: MacBookPro8,3 (Mac-942459F5819B1718)
System uptime in nanoseconds: 1142257918
```

Ich glaube zu erkennen, dass es etwas mit dem PowerManagement zu tun hat. Aber wie behebe ich diesen Fehler??

Gesendet von meinem LG-D855 mit Tapatalk