

Notebook stürzt im Energiesparmodus ab

Beitrag von „cinehorse“ vom 3. September 2023, 22:30

Falls es eine bessere Sektion dafür gibt, bitte verschieben

Mein Latitude 5400 läuft im Betrieb bisher stabil, problematisch wird es nur wenn er in den Energiesparmodus geht, per Tastatur geht erst mal gar nix, kurz Zugklappen und wieder auf, dann dauert es ein bisschen aber das Bild kommt wieder, Das ist nervig aber ein Tod muss man sterbe. Meist haut es ihn dann aber komplett weg. Fährt danach aber ohne Probleme wieder hoch. Wollte mir schon die config.plist mal in OC Configurator laden. Aber da kommen so viele Fehler, daher muss ich da wohl erstmal eine neue config bauen

Als Problem hat sich das hier herauskristallisiert. Der Fehlerbericht zeigt im Grunde nach jedem Absturz den selben Fehler

Ach und wenn das aufwachen funktioniert, braucht das WLAN ewig zum wiederverbinden

Fehlerbericht für macOS

Dein Computer wurde aufgrund eines Problems neu gestartet.

Klicke auf „An Apple senden“, um den Bericht an Apple zu senden. Diese Informationen werden anonym erfasst.

> Kommentare

Problemdetails und Systemkonfiguration

```
panic(cpu 0 caller 0xfffff802201c81e): nvme: "3rd party NVMe controller. PCI link down. Delete IO submission queue. fBuiltIn=1
MODEL=CT1000P5PSSD8 FW=P7CR403 CSTS=0xffffffff US[1]=0x0 US[0]=0x45 VID=0xffff DID=0xffff CRITICAL_WARNING=0x0.\n"
@IONVMeController.cpp:6147
Panic'd task 0xfffff5b9472258: 212 threads: pid 0: kernel_task
Backtrace (CPU 0), panicked thread: 0xfffffa0ee00c0c8, Frame : Return Address
0xfffffba85cbfa0 : 0xfffff801f87207d mach_kernel : _handle_debugger_trap + 0x4ad
0xfffffba85cbfb40 : 0xfffff801f9c6164 mach_kernel : _kdp_i386_trap + 0x114
0xfffffba85cbfb80 : 0xfffff801f9b5c77 mach_kernel : _kernel_trap + 0x3b7
0xfffffba85cbfbd0 : 0xfffff801f812951 mach_kernel : _return_from_trap + 0xc1
0xfffffba85cbfbf0 : 0xfffff801f87235d mach_kernel : _DebuggerTrapWithState + 0x5d
0xfffffba85cbfce0 : 0xfffff801f871a07 mach_kernel : _panic_trap_to_debugger + 0x1a7
0xfffffba85cbfd40 : 0xfffff801ffdb40b mach_kernel : _panic + 0x84
0xfffffba85cbfe30 : 0xfffff802201c81e com.apple.iokit.IONVMeFamily : __ZN16IONVMeController18RequestAsyncEventsEj
0xfffffba85cbfe60 : 0xfffff802201c6b7 com.apple.iokit.IONVMeFamily : __ZN16IONVMeController11ThreadEntryEv + 0x333
0xfffffba85cbfea0 : 0xfffff801f8c81c8 mach_kernel : _thread_call_delayed_timer + 0x508
0xfffffba85cbfee0 : 0xfffff801f8c9258 mach_kernel : _thread_call_delayed_timer + 0x1598
0xfffffba85cbffa0 : 0xfffff801f81219e mach_kernel : _call_continuation + 0x2e
Kernel Extensions in backtrace:
  com.apple.iokit.IONVMeFamily(2.1) [ABA934F9-F691-3E53-BD9B-55739E660BF8]@0xfffff8022014000->0xfffff8022040fff
  dependency: com.apple.driver.AppleMobileFileIntegrity(1.0.5) [999971E6-E92B-3E7E-
AB0C-416684E22438]@0xfffff8020dfd000->0xfffff8020e30fff
  dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9) [1DE0C664-DA38-3436-89ED-1BA79DF0A726]@0xfffff80222ac000-
->0xfffff80222dffff
  dependency: com.apple.iokit.IOReportFamily(47) [491DDA55-D371-3A28-9A77-C28DB013D8AE]@0xfffff80222ee000-
->0xfffff80222f0fff
  dependency: com.apple.iokit.IOStorageFamily(2.1) [70B6B0B8-8059-3529-A544-D33C65534409]@0xfffff80223e1000-
->0xfffff80223f8fff
Process name corresponding to current thread (0xfffffa0ee00c0c8): kernel_task
Boot args: keepsyms=1 -lilubetaall -lilubeta -alcbeta
Mac OS version:
22G90
Kernel version:
Darwin Kernel Version 22.6.0: Wed Jul 5 22:21:56 PDT 2023; root:xnu-8796.141.3~6/RELEASE_ARM_T8040
Kernel UUID: 8295C778-2AAB-3471-81B5-438F59B1A36D
roots installed: 0
KernelCache slide: 0x000000001f400000
KernelCache base: 0xfffff801f600000
Kernel slide: 0x000000001fd00000
Kernel text base: 0xfffff801fd00000
_HIB text base: 0xfffff801f500000
```

Details ausblenden Nicht senden An Apple senden

Ich denke mal es ist ein Kext der hier querschießt, kennt ihr den Fehler? Das Problem muss ich jetzt vorrangig lösen und dann noch das BT/Airdrop Problem, siehe in meinem anderen Beitrag

Grüße