

Erledigt

# Umzug von Gigabyte Z77n auf Asrock Z97 Anniversary - Kernelpanic

Beitrag von „frk19“ vom 11. Dezember 2019, 15:32

```
panic(cpu 0 caller 0xfffff80003fa085): Kernel trap at 0xfffff80000858a4, type 14=page fault, registers:
CR0: 0x0000000001003b, CR2: 0x0000000009f23c9, CR3: 0x00000000a923000, CR4: 0x0000000001607e0
RAX: 0xfffff8017cf47e0, RBX: 0x000000000000006e, RCX: 0xfffff8004043000, RDX: 0x0000000000000000
ESP: 0xfffff80e73a3dd0, RBP: 0xfffff80e73a3e70, RSI: 0x00000000009f23c9, RDI: 0x0000000000000000
R8: 0x0000000000000003, R9: 0xfffff8017cf47e0, R10: 0x00000001fffffffcc, R11: 0x0000000000000000
R12: 0xfffff8004043000, R13: 0xfffff8004043000, R14: 0x63710419153c0039, R15: 0x0000000000000000
EFL: 0x00000000010046, RIP: 0xfffff80000858a4, CS: 0x0000000000000000, SS: 0x0000000000000000
Current CR2: 0x0000000009f23c9, Error code: 0x0000000000000000, Fault CPU: 0x0, PL: 0, VF: 1

Debugger called: <panic>
Backtrace (CPU 0), Frame : Return Address
0xfffff80e73a3a60 : 0xfffff80002a850c
0xfffff80e73a3ae0 : 0xfffff80003fa085
0xfffff80e73a3cc0 : 0xfffff8000299543
0xfffff80e73a3ce0 : 0xfffff80000858a4
0xfffff80e73a3e70 : 0xfffff8000085307
0xfffff80e73a3ef0 : 0xfffff80000d6827
0xfffff80e73a3f10 : 0xfffff8000004f54
0xfffff80e73a3f50 : 0xfffff800091968e
0xfffff80e73a3f90 : 0xfffff800030c379
0xfffff80e73a3fb0 : 0xfffff80002900r7
can't perform kext scan: no kext summary
BSD process name corresponding to current thread: Unknown
Boot args: kext-dev-mode=1 rootless=0 slide=0

Mac OS version:
Not yet set

Kernel version:
Darwin Kernel Version 16.7.0: Tue Jan 30 11:27:06 PST 2018; root:xnu-3789.73.11-1/RELEASE_ARM64
Kernel UUID: 50C7E8E4-309F-3092-8901-2B1900417000
__HIB text base: 0xfffff8000100000

System uptime in nanoseconds: 542157719
```

Hallo Forum,

nach langer Zeit brauche ich mal wieder das geballte Fachwissen hier...,-)

Die erste, prinzipielle Frage: ist der Intel i3-4130 im Hackintosh lauffähig?

Wenn nicht, brauche ich mein Problem nämlich nicht weiter erörtern...

Vielen Dank...

Frank