

Erledigt Kernel Panic Ursache ?

Beitrag von „Hujmuj“ vom 29. Oktober 2014, 21:01

Wed Oct 29 20:44:14 2014

Machine-check capabilities: 0x00000000000000c09

family: 6 model: 60 stepping: 3 microcode: 25

signature: 0x306c3

Intel(R) Core(TM) i7-4770K CPU @ 3.50GHz

9 error-reporting banks

Processor 0: IA32_MCG_STATUS: 0x0000000000000005

IA32_MC4_STATUS(0x411): 0xba0000052000402

IA32_MC4_MISC(0x413): 0x0000000000000000

Processor 1: IA32_MCG_STATUS: 0x0000000000000005

IA32_MC4_STATUS(0x411): 0xba0000052000402

IA32_MC4_MISC(0x413): 0x0000000000000000

Processor 2: IA32_MCG_STATUS: 0x0000000000000005

IA32_MC4_STATUS(0x411): 0xba0000052000402

IA32_MC4_MISC(0x413): 0x0000000000000000

Processor 3: IA32_MCG_STATUS: 0x0000000000000005

IA32_MC4_STATUS(0x411): 0xba0000052000402

IA32_MC4_MISC(0x413): 0x0000000000000000

Processor 6: IA32_MCG_STATUS: 0x0000000000000005

IA32_MC4_STATUS(0x411): 0xba0000052000402

IA32_MC4_MISC(0x413): 0x0000000000000000

Processor 7: IA32_MCG_STATUS: 0x0000000000000005

IA32_MC4_STATUS(0x411): 0xba0000052000402

IA32_MC4_MISC(0x413): 0x0000000000000000

panic(cpu 1 caller 0xfffff80002dccc9): "Machine Check at 0xfffff80002f444d, registers:\n"

"CR0: 0x000000008001003b, CR2: 0x000000010e404000, CR3: 0x000000000925e000, CR4:

0x00000000001606e0\n" "RAX: 0x0000000000000033, RBX: 0xfffff80008dcc00, RCX:

0x0000000000000001, RDX: 0x0000000000000000\n" "RSP: 0xfffff81f265bef0, RBP:

0xfffff81f265bf30, RSI: 0x00000000000249f0, RDI: 0x0000000000000001\n" "R8:

0x0000000000000001, R9: 0x0000000000000000, R10: 0x00000000ffffff, R11:

0x0000000000000340\n" "R12: 0x0000000000000000, R13: 0x0000000000000033, R14:

0xfffff80008dffc0, R15: 0xfffff80008fdb8\n" "RFL: 0x0000000000000046, RIP:

0xfffff80002f444d, CS: 0x0000000000000008, SS: 0x0000000000000010\n" "Error code:

0x0000000000000000\n"@/SourceCache/xnu/xnu-2422.115.4/osfmk/i386/trap_native.c:168

Backtrace (CPU 1), Frame : Return Address

0xffffffff81e6aede80 : 0xffffffff8000222f79
0xffffffff81e6aede00 : 0xffffffff80002dccc9
0xffffffff81e6aee060 : 0xffffffff80002f421f
0xffffffff81f265bf30 : 0xffffffff80002ddcfc
0xffffffff81f265bf50 : 0xffffffff800023758a
0xffffffff81f265bf90 : 0xffffffff80002378d8
0xffffffff81f265bfb0 : 0xffffffff80002d7607

BSD process name corresponding to current thread: kernel_task
Boot args: slide=0

Beitrag von „John Doe“ vom 29. Oktober 2014, 21:04

mach bitte ein Foto vom verbose boot und bearbeite deinen Post



Beitrag von „Hujmuj“ vom 29. Oktober 2014, 21:21

bitte schließen

Beitrag von „ProfA12345“ vom 29. Oktober 2014, 21:22

Hast du eine Lösung gefunden? Wäre super, wenn du sie mit uns teilen würdest, dann hätte jeder etwas davon.

Beitrag von „Hujmuj“ vom 29. Oktober 2014, 21:50

Weiss nicht wieso der Kernel Panik verursacht wurde.

Habe aber gemerkt als ich daten auf der Festplatte entpackt habe reagierte die Maus nicht mehr und Plötzlich ging der Rechner aus. Entweder hängt es von usb ab oder von der Festplatte.

Habe das f9 828 bios und Maverick 10.9.5