

Big Sur auf X99A Raider mit Open Core 0.6.4 (erstmal DEBUG) Xeon E5 1650v3

Beitrag von „filou77“ vom 1. Januar 2021, 17:58

Hey, ihr Lieben.. Frohes Neues.

ich starte das neue Jahr direkt mal mit dem Wunsch nach Veränderung. Ich fahre die ganze Zeit noch mit Clover 4910 und Mojave 10.14.6. Bin auch ganz zufrieden, doch ich würd mir gern mal Big Sur auf ner leeren Platte angucken und dabei zum ersten Mal Opencore ausprobieren.

Gleich zwei Herausforderungen.. Wie ich lese haben da teilweise viele Probleme mit. Ich jetzt auch 🤖

Hab über die Tage schon so viel ausprobiert. 18 EFI Ordner liegen hier schon rum, die sich manchmal groß und manchmal nur gering unterscheiden.

Also mein größter Fortschritt bisher:

Ich komme mittlerweile über das Bootmenu von Opencore hinaus und der Big Sur Install-Stick startet im verbose mode. Erst hatte ich ACPI Error.. das konnte ich beheben, indem ich die beiden angeblich für Haswell benötigten SSDTs manuell erstellt habe. Hoffe, das hab ich richtig gemacht. Für SSDT-EC und SSDT-PLUG hatte ich erst die prebuilds und dann das Tool SSDTTime probiert. Hatte nicht geholfen.. Dann bin ich den manuellen Weg gegangen. 👍

Doch jetzt bleibt er immer bei ner Panic hängen.

Wo bleibt er da hängen? Was ist das?

So richtig weit bin ich noch nicht. Grrr 😡

```
CR0: 0x0000000001003b, CR2: 0x000000000000020, CR3: 0x000000007711000, CR4: 0x0000000001626e9  
RAX: 0x0000000000000000, RBX: 0xffff93f71c2840, RCX: 0xfffffa198aebcb, RDX: 0x0000000000000000  
RSP: 0xfffffa198aebcb, RBP: 0xfffffa198aebcb, RSI: 0x0000000000000000, RDI: 0xffff93f71c2840  
R8: 0x0000000000000001, R9: 0x0000000000000041, R10: 0x0000000000000001, R11: 0x0000000000000070  
R12: 0x0000000000000000, R13: 0x0000000000000000, R14: 0x0000000000000000, R15: 0xfffffa198aebcb  
RFL: 0x0000000010202, RIP: 0xffff80052313bd, CS: 0x0000000000000000, SS: 0x0000000000000000  
Fault CR2: 0x000000000000020, Error code: 0x0000000000000000, Fault CPU: 0x6, PL: 0, VF: 1  
  
Backtrace (CPU 6), Frame: Return Address  
0xfffffa198aeb680: 0xffff80020bc66d mach_kernel: _handle_debugger_trap + 0x3dd  
0xfffffa198aeb6d0: 0xffff80029ff073 mach_kernel: _kdp_1386_trap + 0x143  
0xfffffa198aeb710: 0xffff80029ef6aa mach_kernel: _kernel_trap + 0x35e  
0xfffffa198aeb760: 0xffff8002061a2f mach_kernel: _return_from_trap + 0x3ff  
0xfffffa198aeb780: 0xffff80020bbf9d mach_kernel: _DebuggerTrapWithState + 0xad  
0xfffffa198aeb8a0: 0xffff80020bc1f8 mach_kernel: _panic_trap_to_debugger + 0xad  
0xfffffa198aeb910: 0xffff80030bae18 mach_kernel: _panic + 0x260  
0xfffffa198aeb980: 0xffff80029ef676 mach_kernel: _sync_iss_to_lks + 0x2c6  
0xfffffa198aebb90: 0xffff80029ef75d mach_kernel: _kernel_trap + 0x60d  
0xfffffa198aebb30: 0xffff8002061a2f mach_kernel: _return_from_trap + 0x3ff  
0xfffffa198aebb70: 0xffff80052313bd com.apple.lokit.IOPCIFamily: _ZN17IOPCIFamily: __ZN17IOPCIFamily::findPCIConfigurator17findPCICapabilityEP16IOPCIFamilyEntryPJ + 0xf1  
0xfffffa198aebca0: 0xffff8005221c28 com.apple.lokit.IOPCIFamily: _ZN11IOPCIBridge25extendedFindPCICapabilityEP17IOPCIFamilyEntryPJ + 0x39  
0xfffffa198aebd60: 0xffff80030ba768 com.apple.lokit.IOPCIFamily: _ZN11IOPCIBridge9probeBusEP9IOService + 0x1bc  
0xfffffa198aebd90: 0xffff80030ba768 com.apple.driver.AppleACPIPlatform: _ZN12AppleACPIPlatform: __ZN12AppleACPIPlatform::startEP9IOService + 0xc6  
0xfffffa198aebd80: 0xffff80020af09b mach_kernel: _ZN9IOService14startCandidateEPS_ + 0xab  
0xfffffa198aebef0: 0xffff8002fddcd7 mach_kernel: _ZN9IOService13probeCandidateEP12OSObjectDerive + 0xc6  
0xfffffa198aebf80: 0xffff8002fddcd7 mach_kernel: _ZN9IOService14doServiceMatchEJ + 0x38f  
0xfffffa198aebf50: 0xffff8002f8b46 mach_kernel: _ZN15IOConfigThread4mainEPI + 0x186  
0xfffffa198aebfa0: 0xffff800206113e mach_kernel: _call_continuation + 0x2e  
  
Kernel Extensions in backtrace:  
com.apple.lokit.IOPCIFamily(2.9) (18ACD60-8011-3624-8500-4F929836EE79)0xffff8005217000->0xffff800523efff  
com.apple.driver.AppleACPIPlatform(6.1) (D5E73559-87FF-3A40-8804-3C734F0B0183)0xffff80030ba000->0xffff80030ba4fff  
dependency: com.apple.driver.AppleSMC(3.1.9) (38AC8008-6783-3680-8F95-1E6F0C30447)0xffff80030ba000->0xffff80030ba9fff  
dependency: com.apple.lokit.IOPCIFamily(1.4) (6381D680-F9EF-37E7-8854-4127F8B3172)0xffff80030ba000->0xffff80030ba9fff  
dependency: com.apple.lokit.IOPCIFamily(2.9) (18ACD60-8011-3624-8500-4F929836EE79)0xffff8005217000->0xffff800523efff  
  
Process name corresponding to current thread: Unknown  
Boot args: -v -no_compat_check keepsyms=1 npci=0x2800 debug=0x100 aicid=1 root=dmg=file:///BaseSystem/BaseSystem.dmg  
  
Mac OS version:  
Not yet set  
  
Kernel version:  
Darwin Kernel Version 20.1.0: Sat Oct 31 08:07:11 PDT 2020; root:xnu-7195.50.7~2/RELEASE_ARM_T8010  
Kernel UUID: 84C6C45-6802-333F-9439-3D298C305H4  
KernelCache slide: 0x0000000020000000  
KernelCache base: 0xffff800200000000  
Kernel slide: 0x0000000021000000  
Kernel text base: 0xffff800201000000  
__HID text base: 0xffff800270000000  
System model name: iMacPro1,1 (Mac-7B50209E4200094)  
System shutdown begun: NO  
Panic diagnostics file unavailable; panic occurred prior to initialization  
Hibernation exit count: 0  
  
System uptime in nanoseconds: 87433424184  
Last Sleep: absolute base_nsec base_nano  
Uptime: 0x000000145ca9a2e  
Sleep: 0x0000000000000000 0x0000000000000000 0x0000000000000000  
Wake: 0x0000000000000000 0x000000154ab3e9f 0x0000000000000000  
  
** In Memory Panic Stackshot Succeeded ** Bytes Traced 6038 (Uncompressed 15520) **  
Please go to https://panic.apple.com to report this panic
```