

Erledigt

Moin! | Neu im Forum und erster Hackintosh | Generelle Fragen

Beitrag von „macdream“ vom 18. Oktober 2019, 16:52

Keine Änderung, kein Bootlaufwerk.

Wenn ih deine Driver und Kexte sichere, den CloverConfigurator mit deiner config.plist aufmache, Clover neu installiere und dann deine Driver und Kexte zurück kopiere, habe ich ein Clover-Menu mit einem Drachen Theme, komme aber nur bis:

Dieses System kann auf dieser Hardware nicht installiert... wie gehabt.

Dann mit `-no_compat_check` startet er und bootet eine Weile, und dann hängt er bei:

```
panic(cpu 2 caller 0xfffff7f8de69df5): assert(sg/Library/Caches/com.apple.xbs/Sources/GPUDriversIntel/GPUDriversIntel-12.0.34/Common/
Backtrace (CPU 2), Frame : Return Address
0xfffff7f8c83baa0: 0xfffff7f80b3aca1d mach_kernel : _handle_debugger_trap + 0x46d
0xfffff7f8c83ba0: 0xfffff7f80b4e6b13 mach_kernel : _kdp_1386_trap + 0x153
0xfffff7f8c83ba0: 0xfffff7f80b4d859a mach_kernel : _kernel_trap + 0x4fa
0xfffff7f8c83ba0: 0xfffff7f80b359ca0 mach_kernel : _return_from_trap + 0xe0
0xfffff7f8c83ba0: 0xfffff7f80b3ac437 mach_kernel : _panic_trap_to_debugger + 0x197
0xfffff7f8c83ba0: 0xfffff7f80b3ac203 mach_kernel : _panic + 0x63
0xfffff7f8c83ba0: 0xfffff7f8de69df5 com.apple.driver.AppleIntelCFLGraphicsFramebuffer : __ZN31AppleIntelFramebufferControler13FBM
0xfffff7f8c83ba0: 0xfffff7f8de66ad1 com.apple.driver.AppleIntelCFLGraphicsFramebuffer : __ZN31AppleIntelFramebufferControler5Start
0xfffff7f8c83ba0: 0xfffff7f80bba2c27b mach_kernel : __ZN9IOService14startCandidatesEPS_ + 0x6b
0xfffff7f8c83ba0: 0xfffff7f80bba2c041 mach_kernel : __ZN9IOService15probeCandidatesEPI2DSD0 daredSet + 0x11
0xfffff7f8c83ba0: 0xfffff7f80bba2b597 mach_kernel : __ZN9IOService14doServiceMatchEJ + 0x2c7
0xfffff7f8c83ba0: 0xfffff7f80bba2d066 mach_kernel : __ZN15IOConfigThreadHandleInEPL + 0x1a6
0xfffff7f8c83ba0: 0xfffff7f80b3596ce mach_kernel : _call_continuation + 0x2e
Kernel Extensions in backtrace:
com.apple.driver.AppleIntelCFLGraphicsFramebuffer (12.0) [E47R29EE-39F5-3787-8D6C-2348BC7F3902] 0xfffff7f8de69df5-0xfffff7f8de69df5
dependency: com.apple.lokit.IOPCIFamily(2.9) [2CE78C83-8766-3894-8004-258F3EB9EFCB] 0xfffff7f8c23e000-0xfffff7f8c23e000
dependency: com.apple.lokit.IORPCIFamily(1.4) [8A2C5602-2980-3199-8E08-979818E0C816] 0xfffff7f8c23e000-0xfffff7f8c23e000
dependency: com.apple.lokit.IORAcceleratorFamily2(400.24) [A6906C59-88E8-3960-8363-7F7C8F64834F] 0xfffff7f8d0d0000-0xfffff7f8d0d0000
dependency: com.apple.lokit.IORReportFamily(47) [E82822E8-D8CE-3401-8801-8E8F65889E3C] 0xfffff7f8c7a0000-0xfffff7f8c7a0000
dependency: com.apple.AppleGraphicsDeviceControl(3.22.18) [860C021D-8284-31CD-9160-508F72208F30] 0xfffff7f8c72e000-0xfffff7f8c72e000
dependency: com.apple.lokit.IOGraphicsFamily(530.9) [1EEBF00D-6965-396F-8E19-0177CEBE78C1] 0xfffff7f8c41a000-0xfffff7f8c41a000

BSD process name corresponding to current thread: kernel_task
Boot args: debug=0x100 -v keepsysas=1 darkwake=0 -no_compat_check

Mac OS version:
18A391

Kernel version:
Darwin Kernel Version 18.0.0: Tue Aug 14 22:03:10 PDT 2018; root:xnu-4903.201.2~1/RELEASE_ARM_T8020
Kernel UUID: DF838D37-501E-304F-01F8-04F3AC98FE33
Kernel slide: 0x0000000000000000
Kernel text base: 0xfffff7f80b200000
__HIIB text base: 0xfffff7f80b180000
System model name: MacIn18,1 (Mac-7BF5B2DFE22000C)

System uptime in nanoseconds: 10203556690
Last loaded kext at 9026796881: >IR11KBLGraphics 12.0.0 (addr 0xfffff7f80b05f000, size 1216312)
Loaded kexts:
```

Hier nochmal die EFI mit der ich booten kann, vielleicht kannst du etwas "rauslesen" ?

[EFI 32GB SanDisk OK.zip](#)