

# Upgrade Catalina -> Big Sur mit Clover 5143 Hängt

Beitrag von „freeapp“ vom 5. Januar 2022, 00:01

Ja dachte ich mir 😊

Spiele derzeit auch mit der Konfig rum, derzeit habe ich immer eine Kernelpanic 😊

Aber das EFI wo nur der Reboot Crash kommt im BIOS ist angehängen.

Haben sich unter Big Sur die Boot Parameter verändert? "-v debug=0x100" sollte doch als ergebnis haben das ich den boot vorgang im TXT Modus sehen kann und bei einer Kernel Panic er nicht rebooten sollte?

Bei mir reboot er trotzdem.

Also anbei mal meine aktuelle EFI (EFI.ZIP) wobei immer eine Kernel Panic kommt inkl. reboot, habe mal versucht ein Foto zu machen wo es hängt.

Liegt es evtl. an der Whatevergreen oder Lilu (ist nicht aktuel aus deinem Archiv)

hier der kernelpanic.log, soweit erkennt big sur das ganze wohl schon mal.. gebootet mit der EFI.ZIP

panic(cpu 4 caller 0xfffff80003c5396): Kernel trap at 0xfffff80040565f4, type 14=page fault, registers:

CR0: 0x000000008001003b, CR2: 0xfffffa0632fd000, CR3: 0x0000000005aa9000, CR4: 0x00000000003626e0

RAX: 0x000000000000002a, RBX: 0x0000000000000000, RCX: 0xfffff93517890c0, RDX: 0xfffffa0638c3d20

RSP: 0xfffffa0638c3bc0, RBP: 0xfffffa0638c3c00, RSI: 0xfffff80040a6ec5, RDI: 0xfffff80040a6ec5

R8: 0x00000000000005497, R9: 0x0000000000000000, R10: 0x0000000000000001, R11: 0x000000000000003d

R12: 0xffffffff8003690010, R13: 0xffffffff93517890c0, R14: 0xffffffff8003fd12a5, R15: 0xffffffff8003a41cd0

RFL: 0x0000000000010206, RIP: 0xffffffff80040565f4, CS: 0x0000000000000008, SS: 0x0000000000000000

Fault CR2: 0xffffffff8003690000, Error code: 0x0000000000000000, Fault CPU: 0x2, PL: 0, VF: 2

Backtrace (CPU 4), Frame : Return Address

0xfffffa0638c35e0 : 0xffffffff800028d25d

0xfffffa0638c3630 : 0xffffffff80003d49d3

0xfffffa0638c3670 : 0xffffffff80003c4fca

0xfffffa0638c36c0 : 0xffffffff8000231a2f

0xfffffa0638c36e0 : 0xffffffff800028ca7d

0xfffffa0638c3800 : 0xffffffff800028cd73

0xfffffa0638c3870 : 0xffffffff8000a9d8fa

0xfffffa0638c38e0 : 0xffffffff80003c5396

0xfffffa0638c3a60 : 0xffffffff80003c507d

0xfffffa0638c3ab0 : 0xffffffff8000231a2f

0xfffffa0638c3ad0 : 0xffffffff80040565f4

0xfffffa0638c3c00 : 0xffffffff8004042ca0

0xfffffa0638c3c70 : 0xffffffff800404414e

0xfffffa0638c3ca0 : 0xffffffff800409a3fc

0xfffffa0638c3d90 : 0xffffffff80040466d4

0xfffffa0638c3e60 : 0xffffffff8004048b4e

0xfffffa0638c3e80 : 0xffffffff80002d3975

0xfffffa0638c3ef0 : 0xffffffff80002d48e4

0xfffffa0638c3fa0 : 0xffffffff800023113e

Kernel Extensions in backtrace:

as.vit9696.Lilu(1.5.6)[FE65E1C7-EB62-3DC4-84F1-640F0698325C]@0xffffffff8004041000->0xffffffff800406bfff

as.vit9696.WhateverGreen(1.5.5)[76B05FBE-1684-3AD4-B09A-4CE6C167E6B2]@0xffffffff8004089000->0xffffffff8004104fff

dependency: as.vit9696.Lilu(1.5.6)[FE65E1C7-EB62-3DC4-84F1-640F0698325C]@0xffffffff8004041000->0xffffffff800406bfff

dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[85F4689A-E48F-32A7-B55D-AD02BAB2DEE6]@0xffffffff8002d6b000->0xffffffff8002d93fff

Process name corresponding to current thread: kernel\_task

Boot args: -v debug=0x100 dart=0 nv\_disable=1

Mac OS version:

Not yet set

Kernel version:

Darwin Kernel Version 20.6.0: Tue Oct 12 18:33:42 PDT 2021; root:xnu-7195.141.8~1/RELEASE\_X86\_64

Kernel UUID: ABC69550-60C2-34FE-B307-C24A8C39309C

KernelCache slide: 0x0000000000000000

KernelCache base: 0xffffffff8000200000

Kernel slide: 0x0000000000010000

Kernel text base: 0xffffffff8000210000

\_\_HIB text base: 0xffffffff8000100000

System model name: iMacPro1,1 (Mac-7BA5B2D9E42DDD94)

System shutdown begun: NO

Panic diags file unavailable, panic occurred prior to initialization

Hibernation exit count: 0

System uptime in nanoseconds: 2035823707

Last Sleep: absolute base\_tsc base\_nano

Uptime : 0x000000007a4658da

Sleep : 0x0000000000000000 0x0000000000000000 0x0000000000000000

Wake : 0x0000000000000000 0x0000001db9dcfcf0 0x0000000000000000