

In Arbeit OpenCore Selektor Loop

Beitrag von „K3K5“ vom 1. November 2021, 19:37

Moin,

Systeminfos:

I7 8700k

Asus Z370-F

6900 XT

Wenn ich im OpenCore Selektor auf _USB Driver(external) dmg gehen nach 10s wieder in den Selektor von OpenCore.

Hat wer eine Idee?

Beitrag von „K3K5“ vom 3. November 2021, 14:43

Niemand eine Idee woran es liegen könnte?

Beitrag von „Aluveitie“ vom 3. November 2021, 14:47

Above 4G decoding im BIOS aktiviert?

Beitrag von „K3K5“ vom 3. November 2021, 19:28

Ja habe ich, hab das nach der BIOS Anleitung eingestellt 😊

Habe nochmal ein neues EFI erstellt, jetzt komme ich, wenn ich im OpenCore Selektor auf _USB Driver(external) dmg gehen nach 10s wieder in den Selektor von OpenCore...da vielleicht eine Idee?

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 3. November 2021, 20:24

Teste mal die EFI und sag bescheid wie weit du kommst 😊

Beitrag von „K3K5“ vom 4. November 2021, 16:12

Das kommt nach ca. 5s

[OSX-Einsteiger](#)

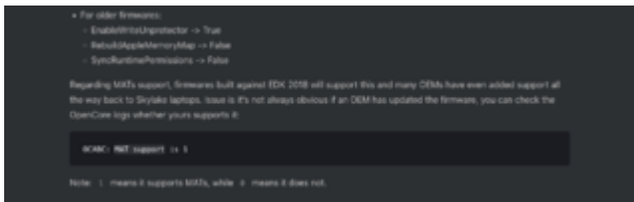
Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 4. November 2021, 18:49

[K3K5](#)

Vermutlich könnte es das sein ?

<https://dortania.github.io/Ope...-on-invalid-frame-pointer>

Es geht um die Booter Quirks



um das heraus zu finden Brauchtest du die DEBUG version 😊

Beitrag von „K3K5“ vom 4. November 2021, 18:52

[OSX-Einsteiger](#)

das hatte ich auf dem Schirm, jedoch fällt mein Motherboard eigentlich nicht unter die Problemfälle sondern die CPUS nach meinem.

Das kommt jetzt

[OSX-Einsteiger](#)

Beitrag von „5T33Z0“ vom 5. November 2021, 08:15

[K3K5](#) Da du ja von einem DMG booten möchtest:

Misc > Security > DmgLoading: Any

Misc > Security > SecureBootModel: Disabled

UEFI > MinDate: -1

UEFI > MinVersion: -1

Beitrag von „K3K5“ vom 5. November 2021, 14:01

Hängt da leider immer noch  5T33Z0

```
ProcessorID=12 LocathptcId=11 Enabled
CredentialManager: Init: EDSDevice: 0 [SEP over: KernelRelay=NO SEPManager=NO] [booted into: BaseSystem=YES]
APIC: Version 0x20 Vectors 64:111
M: Env_SetVariableWithParams: set var[6] len=1 <00>.
ACPI Error: [_SB_.PCI0.RP05.PXSX] Namespace lookup failure, AE_NOT_FOUND (20160930/dswload2-274)
o Local Variables are initialized for method [PXSX]
o Arguments are initialized for method [PXSX]
ACPI Exception: AE_NOT_FOUND, During name lookup/catalog (20160930/psobject-310)
ACPI Error: Method parse/execution failed [_SB_.PCI0.RP04.PXSX] (Node fffff92b6b1cfc0), AE_NOT_FOUND (20160930/pspar
ACPI Error: [_SB_.PCI0.RP09.PXSX] Namespace lookup failure, AE_NOT_FOUND (20160930/dswload2-274)
No Local Variables are initialized for method [PXSX]
No Arguments are initialized for method [PXSX]
ACPI Exception: AE_NOT_FOUND, During name lookup/catalog (20160930/psobject-310)
ACPI Error: Method parse/execution failed [_SB_.PCI0.RP08.PXSX] (Node fffff92b6b203f0), AE_NOT_FOUND (20160930/pspar
ACPI: Executed 56 blocks of module-level executable AML code
ACPI: sleep states S3 S4 S5
ACM: InitCredentialEngine: Global credential set created, CSI201.
ACM: Env_SetVariableWithParams: set var[5] len=1 <00>.
ACM: Env_SetVariableWithParams: set var[23] len=1 <01>.
ACM: Env_SetVariableWithParams: set var[24] len=22 <4f637420313320323032312c2031373a33363a333000>.
ACM: Env_SetDataProvider: data provider *set* for var[25].
ACM: Env_SetDataProvider: data provider *set* for var[27].
ACM: Env_SetDataProvider: data provider *set* for var[22].
ACM: Env_SetDataProvider: data provider *set* for var[29].
ACM: Env_SetVariableWithParams: set var[7] len=1 <00>.
ACM: Env_SetVariableWithParams: set var[26] len=1 <00>.
ACM: Env_SetVariableWithParams: set var[33] len=1 <01>.
ACM: Env_SetVariableWithParams: set var[34] len=1 <00>.
ACMFirstRe
```

Beitrag von „5T33Z0“ vom 5. November 2021, 15:35

Was ist denn das für eine dmg die da geladen werden soll?

Beitrag von „K3K5“ vom 5. November 2021, 15:41

Monterey Recovery da ich aktuell keinen original Mac habe um mir das komplette System zu Downloaden.

5T33Z0

Beitrag von „5T33Z0“ vom 5. November 2021, 17:22

Und da haste einfach die recovery als dmg auf nen stick gehauen, oder wie? So wird das nix glaub ich

GibMacOS kannst du unter Windows verwenden, um nen Full installer runter zu laden und nen USB Installer zu erstellen

Beitrag von „K3K5“ vom 5. November 2021, 17:27

Hatte das nach der Anleitung von OpenCore gemacht 😊

Beitrag von „5T33Z0“ vom 5. November 2021, 17:37

Ich fasse zusammen:

- Du kannst weder bestätigen, dass die Config für dein System passt,
- noch ob der Installer richtig erstellt wurde.

Seh ich das richtig?

Beitrag von „MacPeet“ vom 5. November 2021, 17:54

Zumindest seine Kext's in seinen OC.zip's oben waren schon mal alle zu alt, soweit ich sehen konnte, was aber nicht mit dem Bootloader davor zu tun hat.

Soweit ich es sehe, ist auch OC noch nicht aktuell.

Ich sehe hier leider nicht um welches macOS es geht, daher sind dies alles nur Vermutungen.

Die Vermutung liegt jedoch nah, dass das Problem vor dem Bildschirm sitzt, ohne jetzt alles genau verfolgt zu haben.

Beitrag von „K3K5“ vom 5. November 2021, 18:35

5T33Z0

Die Config ist für mein System abgestimmt, hab exakt nach der Anleitung von dortania.github.io gemacht.

Der Installer wurde ebenfalls nach der Anleitung erstellt...

[MacPeet](#)

Die Kexts habe ich direkt von Github heruntergeladen, weiß nicht woher ich noch aktuellere bekommen soll, genauso wie OC Version.

Layer8 würde ich an der Stelle mal nicht ganz ausschließen, da es erst mein zweiter Hackintosh ist 😊 Dafür mache ich dich wahrscheinlich eher in Linux und WS kalt 😂

Hab nochmal mein aktuelles OC hier hochgeladen...eventuell war das erste ja das falsche

Beitrag von „MacPeet“ vom 5. November 2021, 18:41

Ja, in diesem OC.zip sind die Kext's aktuell, was sie ganz oben noch nicht waren. Gut so.

Der Rest liegt sicher an der OC-Konfiguration, was sich aber sicher mit Geduld auch lösen lässt.

Beitrag von „K3K5“ vom 5. November 2021, 18:45

Das hoffe ich, dass es sich lösen lässt 😊

Problem ist nur ich habe aktuell keinen Anhaltspunkt. wie ich mit dem Troubleshooting weitermachen soll 😬

[MacPeet](#)

Beitrag von „5T33Z0“ vom 5. November 2021, 19:25

[Zitat von K3K5](#)

5T33Z0

Die Config ist für mein System abgestimmt, hab exakt nach der Anleitung von dortania.github.io gemacht.

Der Installer wurde ebenfalls nach der Anleitung erstellt...

Die plist im USBPower.kext passt schonmal nicht zum SMBIOS. Model änder auf 19,2

Beitrag von „K3K5“ vom 5. November 2021, 19:39

Leider nicht geholfen 5T33Z0


```

CPI: SSDT 0x00000000R34E4530 0003R3 (v01 SataRe SataTabl 00001000 INTL 20160422)
CPI: SSDT 0x00000000R34E48E0 000043 (v02 SaSadt SaSadt 00003000 INTL 20160422)
CPI: SSDT 0x00000000R34E7920 002611 (v02 PegSsd PegSsd 00001000 INTL 20160422)
CPI: NPET 0x00000000R34E9F40 000030 (v01 INTEL KBL 00000001 MSFT 0000005F)
CPI: SSDT 0x00000000R34E9F70 0011R2 (v02 INTEL Ther_Rvp 00001000 INTL 20160422)
CPI: SSDT 0x00000000R34EB120 000013 (v02 INTEL xh_rvp00 00000000 INTL 20160422)
CPI: UEF1 0x00000000R34EBC30 000042 (v01 ALASKA A M I 00000002 01000013)
CPI: SSDT 0x00000000R34EBC00 0017RE (v02 CpuRef CpuSsd 00003000 INTL 20160422)
CPI: LPIT 0x00000000R34ED430 000094 (v01 INTEL KBL 00000000 MSFT 0000005F)
CPI: SSDT 0x00000000R34ED4C0 000141 (v02 INTEL HdaDsp 00000000 INTL 20160422)
CPI: SSDT 0x00000000R34ED610 00029F (v02 INTEL sensrhub 00000000 INTL 20160422)
CPI: SSDT 0x00000000R34ED000 003002 (v02 INTEL PtidDevc 00001000 INTL 20160422)
CPI: SSDT 0x00000000R34F0000 000517 (v02 INTEL TbtTypeC 00000000 INTL 20160422)
CPI: DBGP 0x00000000R34F0000 000034 (v01 INTEL 00000002 MSFT 0000005F)
CPI: DBG2 0x00000000R34F0000 000054 (v00 INTEL 00000002 MSFT 0000005F)
CPI: VFCT 0x00000000R34F0E60 00AC04 (v01 ALASKA A M I 00000001 AMD 31504F47)
CPI: BGRT 0x00000000R34FB8E0 000030 (v01 ALASKA A M I 01072009 AMI 00010013)
CPI: TPM2 0x00000000R34FB820 000034 (v03 Tpm2Tabl 00000001 AMI 00000000)
CPI: SSDT 0x00000000R34F0000 000049 (v02 DRTNIA AWAC 00000000 INTL 20190509)
CPI: SSDT 0x00000000R34F0000 001C0D (v02 DRTNIA SsdTEC 00001000 INTL 20210105)
CPI: SSDT 0x00000000R34F0000 000205 (v02 DRTNIA CpuPlug 00003000 INTL 20190509)
CPI: 14 ACPI AML tables successfully acquired and loaded
Calling mpo_policy_init for RestrictEvents
Security policy loaded: RestrictEvents Kernel Extension 1.0.5 (RestrictEvents)
AppleCredentialManager: Init: called, Instance = <ptr>.
assertMacros: value (value: 0x0), ---, file: /System/Volumes/Data/SWE/macOS/BuiltRoots/b0ff8433dc/Library/Caches/com.apple.xds/Source
AppleCredentialManager: Init: EOSDevice: 0 ISEP over: KernelRelay=NO SEPManager=NO1 (booted into: BaseSystem=YES InternalSystem=NO1)
ACM: Env_SetVariableWithParams: set var[6] len=1 <00>.
ACM: (build 17:26:46 Oct 13 2021), flags 0x20c3000
VirtualSMC efend: 0 authenticated restart support is unavailable (000000000000000E, 0)
AppleACPICPU: ProcessorId=1 LocalApicId=0 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=2 LocalApicId=2 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=3 LocalApicId=4 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=4 LocalApicId=6 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=5 LocalApicId=8 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=6 LocalApicId=10 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=7 LocalApicId=1 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=8 LocalApicId=3 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=9 LocalApicId=5 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=10 LocalApicId=7 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=11 LocalApicId=9 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=12 LocalApicId=11 Enabled
ACM: InitCredentialEngine: Global credential set created, CS[20].
ACM: Env_SetVariableWithParams: set var[5] len=1 <00>.
ACM: Env_SetVariableWithParams: set var[23] len=1 <01>.
ACM: Env_SetVariableWithParams: set var[24] len=22 <4f637420313320323032312c20313730a33363a333000>.
ACM: Env_SetDataProvider: data provider *set* for var[25].
IDRPIC: Version 0x20 Vectors 64:111
ACM: Env_SetDataProvider: data provider *set* for var[27].
ACPI Error: [_SB_.PC10.RP05.PXSX] Namespace lookup failure, AE_NOT_FOUND (20160930/dswload2-274)

No Local Variables are Initialized for method [PXSX]

No Arguments are Initialized for method [PXSX]

ACPI Exception: AE_NOT_FOUND, During name lookup/catalog (20160930/psobject-310)
ACPI Error: Method parse/execution failed [_SB_.PC10.RP04.PXSX] (Node ffffff92a9689240), AE_NOT_FOUND (20160930/psparse-632)
ACPI Error: [_SB_.PC10.RP09.PXSX] Namespace lookup failure, AE_NOT_FOUND (20160930/dswload2-274)

No Local Variables are Initialized for method [PXSX]

No Arguments are Initialized for method [PXSX]

ACPI Exception: AE_NOT_FOUND, During name lookup/catalog (20160930/psobject-310)
ACPI Error: Method parse/execution failed [_SB_.PC10.RP08.PXSX] (Node ffffff92a966bb40), AE_NOT_FOUND (20160930/psparse-632)
ACPI Error: [STAR] Namespace lookup failure, AE_NOT_FOUND (20160930/psargs-463)
[_SB_] 00000F 00001: One
No Local Variables are Initialized for method [_SB_]

No Arguments are Initialized for method [_SB_]

ACPI Error: Method parse/execution failed [_SB_] (Node ffffff92a9752700), AE_NOT_FOUND (20160930/psparse-632)
ACPI: Executed 58 blocks of module-level executable AML code
ACPI: sleep states S3 S4 S5
ACM: Env_SetDataProvider: data provider *set* for var[22].
ACM: Env_SetDataProvider: data provider *set* for var[29].
ACM: Env_SetVariableWithParams: set var[7] len=1 <00>.
ACM: Env_SetVariableWithParams: set var[26] len=1 <00>.
ACM: Env_SetVariableWithParams: set var[33] len=1 <01>.
ACM: Env_SetVariableWithParams: set var[34] len=1 <00>.
ACMFirstResponderKernelService: Init: called, .
ACMRS-S: Init: calle

```

Beitrag von „5T33Z0“ vom 5. November 2021, 19:45

Also, ich sehe alleine unter Booter Quirks schon 3 Fehler. Du muss nicht nur den Bildern folgen, sondern "More in-depth Info" öffnen.

Beitrag von „K3K5“ vom 5. November 2021, 20:10

So hab die config.plist nochmal angepasst. Hab auch mal den Boot-Log angehängen.

5T33Z0


```
PI: SSDT 0x00000000A34ED000 003002 (v02 INTEL sensrhub 00000000 INTL 20160422)
PI: SSDT 0x00000000A34F0000 000517 (v02 INTEL PtdDevc 00001000 INTL 20160422)
PI: DBGP 0x00000000A34F0000 000034 (v01 INTEL TbtTypeC 00000000 INTL 20160422)
PI: DBG2 0x00000000A34F0E00 000054 (v00 INTEL 00000002 MSFT 0000005F)
PI: VFCT 0x00000000A34F0E60 00AC04 (v01 ALASKA A M I 00000001 MSFT 0000005F)
PI: BGRT 0x00000000A34FB8E0 000030 (v01 ALASKA A M I 00000001 AMD 31504F47)
PI: TPM2 0x00000000A34FB820 000034 (v03 Tpm2Tabl 01072009 AMI 00010013)
PI: SSDT 0x00000000B2059000 000049 (v02 DRTNIA AWAC 00000001 AMI 00000000)
PI: SSDT 0x00000000B2057000 001C0D (v02 DRTNIA SsdTEC 00000000 INTL 20190509)
PI: SSDT 0x00000000B2056000 0002B5 (v02 DRTNIA CpuPlug 00001000 INTL 20210105)
PI: 14 ACPI AML tables successfully acquired and loaded
panic(cpu 0 caller 0xfffff801ade5b53): Kernel trap at 0xfffff80200ec8fd, type 14=page fault, registers:
CR0: 0x0000000000010033, CR2: 0xfffff80200ef39e, CR3: 0x0000000020303000, CR4: 0x00000000003606e0
RAX: 0x0000000000000001, RBX: 0x0000000000000000, RCX: 0x0000000000000000, RDX: 0x0000000000001030
RSP: 0xfffff8d04f0fb7f8, RBP: 0xfffff8d04f0fbbe8, RSI: 0xfffff801ebdfde4, RDI: 0xfffff801ee50e8e
R9: 0xfffff80200e1658, R10: 0xfffff8d04f0fbbe8, R11: 0x00000000000000ff, R12: 0xfffff8d04f0fb800, R13: 0xfffff801ebdfde4, R14: 0xfffff8d04f0fbbe8, R15: 0xfffff8d04f0fbbe8
RIP: 0x000000000010202, RIP: 0xfffff80200ec8fd, CS: 0x0000000000000000, SS: 0x0000000000000000
Fault CR2: 0xfffff80200ef39e, Error code: 0x0000000000000003, Fault CPU: 0x0, PL: 0, VF: 2
panicked task 0xfffff854722e6a0: 17 threads: NULL bsd_info pointer
unknown task
Backtrace (CPU 0), panicked thread: 0xfffff8547902a10, Frame : Return Address
0xfffff8d04f0fb220 : 0xfffff801ac9c80d mach_kernel : _handle_debugger_trap + 0x41d
0xfffff8d04f0fb270 : 0xfffff801adf5d85 mach_kernel : _kdp_i386_trap + 0x145
0xfffff8d04f0fb2b0 : 0xfffff801ade5763 mach_kernel : _kernel_trap + 0x533
0xfffff8d04f0fb300 : 0xfffff801ac3ba60 mach_kernel : _return_from_trap + 0xe0
0xfffff8d04f0fb320 : 0xfffff801ac9c3dd mach_kernel : _DebuggerTrapWithState + 0xad
0xfffff8d04f0fb440 : 0xfffff801ac9bb96 mach_kernel : _panic_trap_to_debugger + 0x2b6
0xfffff8d04f0fb4a0 : 0xfffff801b510649 mach_kernel : _panic + 0x54
0xfffff8d04f0fb510 : 0xfffff801ade5b53 mach_kernel : _sync_iss_to_iks + 0x2c3
0xfffff8d04f0fb590 : 0xfffff801ade5830 mach_kernel : _kernel_trap + 0x608
0xfffff8d04f0fb6e0 : 0xfffff801ac3ba60 mach_kernel : _return_from_trap + 0xe0
0xfffff8d04f0fb700 : 0xfffff80200ec8fd
0xfffff8d04f0fbbe8 : 0xfffff801ee59a90 as.vlt9696.RestrictEvents + 15000
No mapping exists for frame pointer
Backtrace terminated-invalid frame pointer 0x00
Process name corresponding to current thread (0xfffff8547902a10): Unknown
Boot args: -v darkwake=0 debug=0x100 keepsyms=1 agdpmod=plkera
Mac OS version:
Not yet set
Kernel version:
Darwin Kernel Version 21.1.0: Wed Oct 13 17:33:23 PDT 2021; root:xnu-0019.41.5~1/RELEASE_ARM64
Kernel UID: 190D4E1B-0260-3EE0-BC66-91F0350C9429
KernelCache slide: 0x000000001aa00000
KernelCache base: 0xfffff801ac00000
Kernel slide: 0x000000001aa10000
Kernel text base: 0xfffff801ac10000
__HIB text base: 0xfffff801ab00000
System model name: System Product Name (Mac-63001690E7A3014)
System shutdown begun: NO
Panic diagnostics file unavailable, panic occurred prior to initialization
Hibernation exit count: 0
System uptime in nanoseconds: 935394709
Last Sleep: absolute base_tsc base_nano
Uptime : 0x0000000037e3e2f5
Sleep : 0x0000000000000000 0x0000000000000000 0x0000000000000000
Wake : 0x0000000000000000 0x000000701934117a 0x0000000000000000
Zone info:
Foreign : 0xfffff80222c0000 - 0xfffff80222cd000
Native : 0xfffff80399a4000 - 0xfffff8a0399a4000
Readonly : 0 - 0
Metadata : 0xfffff83940e5000 - 0xfffff83b425c000
Bitmaps : 0xfffff83b425c000 - 0xfffff83ba25c000
** In Memory Panic Stackshot Succeeded ** Bytes Traced 3722 (Uncompressed 7056) **
Please go to https://panic.apple.com to report this panic
```

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 5. November 2021, 21:20

Ich Habe nach dem Guide erstellt aber die DEBUG Version und dann noch mal die log posten



Beitrag von „5T33Z0“ vom 5. November 2021, 23:51

CustomSMBIOSGuid ist für Dell Laptops [OSX-Einsteiger](#)

Beitrag von „K3K5“ vom 6. November 2021, 10:29

[OSX-Einsteiger](#)

deine

neue

Config:

```
OCFS: Filesystem DP - \EFI\BOOT\BOOTX64.EFI
BS: Trying to load OpenCore image...
BS: Relative path - EFI
BS: Startup path - EFI\OpenCore.efi (0)
BS: Fallback to absolute path - EFI\OC\OpenCore.efi
BS: Read OpenCore image of 958464 bytes
OCM: Loaded image at ABC92818 handle
OCM: Loaded image has DeviceHandle AE460E98 FilePath AC6B3F18 ours DevicePath AB
C93D98
OCCPU: TSC Adjust 0
OCCPU: Known Model Core Crystal Clock Frequency      24000000Hz
OCCPU: CPUFrequencyFromART 3696000000Hz 3696MHz = 24000000 * 308 / 2
OC: Starting OpenCore...
OC: Booter path - EFI\OC\OpenCore.efi
OCFS: Trying to locate filesystem on AE460E98 AC6B3F18
OCFS: Filesystem DP - EFI\OC\OpenCore.efi
OC: Absolute booter path - EFI\OC\OpenCore.efi
OC: Storage root EFI\OC\OpenCore.efi
OCST: Missing vault data, ignoring...
OC: OcMiscEarlyInit...
OC: Loaded configuration of 46393 bytes
OC: Watchdog status is 0
OC: Grabbed zero system-id for SB, this is not allowed
Halting on critical error
-
```

Beitrag von „5T33Z0“ vom 6. November 2021, 11:02

[K3K5](#)

Kernel Quirk CustomSMBIOSGuid deaktivieren

PlatformInfo > UpdateSMBIOSModer auf Create umstellen

Beitrag von „K3K5“ vom 6. November 2021, 11:20

5T33Z0

Wir sind wieder beim Apple Panic wegen des Invalid Frame Pointer

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 6. November 2021, 12:39

[K3K5](#)

Könntest du noch die Log Posten die im EFI Ordner liegt 😊

Beitrag von „5T33Z0“ vom 6. November 2021, 13:38

Bezügl. Invalid Frame Pointer: <https://dortania.github.io/Opencore-Boot/invalid-frame-pointer/>

Beitrag von „K3K5“ vom 6. November 2021, 14:47

Hier mal die aktuellste Log-Datei. Mit angepasster Config, bezüglich Invalid Frame Pointer.

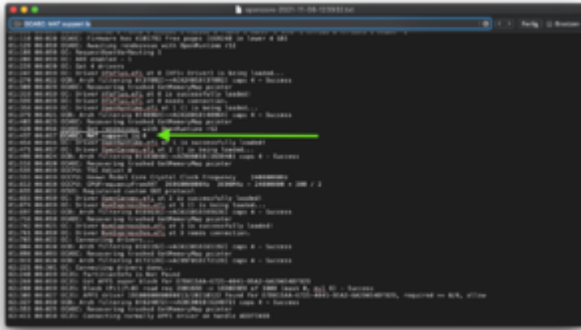
5T33Z0 [OSX-Einsteiger](#)

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 6. November 2021, 15:06

[K3K5](#)

Kannst du dich erinnern wegen firmware MAT supports

Hier ist die Bestätigung .



Beitrag von „K3K5“ vom 6. November 2021, 15:17

[OSX-Einsteiger](#)

Das Stand aber auch erst seit der heutigen Config drin, daraufhin habe ich die plist ja angepasst 😊 (ich hoffe richtig)

Beitrag von „5T33Z0“ vom 6. November 2021, 16:35

Ich denke übrigens nach wie vor das was mit diesem revoery DMG stick nicht stimmt...

Bitte ACPI Tabellen mit CLOver dumpen

Clover auf USB Stick ballern (laufende config wird nicht benötigt)

Von stick starten und F11 drücken

Dann den Ordner EFI/CloverACPI/Origin zippen und hochladen

Beitrag von „K3K5“ vom 6. November 2021, 18:20

Also ich weiß nicht genau was du damit meinst, hab nochmal den USB neu erstellt nach der Anleitung: [How to Create macOS Monterey Bootable USB on Windows Without Mac and Transmac | Hackintosh - YouTube](#)

5T33Z0

Beitrag von „5T33Z0“ vom 6. November 2021, 19:03

Bitte ACPI Tabellen mit CLOver dumpen

Clover EFI auf USB Stick ballern (laufende config wird nicht benötigt)

Von stick starten und F11 drücken

Dann den Ordner EFI/CloverACPI/Origin zippen und hochladen

Beitrag von „K3K5“ vom 7. November 2021, 15:54

So komme jetzt deutlich weiter, ende aber leider im Black Screen. Hier mal die aktuellen plist und Logs.

[OSX-Einsteiger](#) 5T33Z0

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 7. November 2021, 16:58

[K3K5](#)

Ab wann kommt der Black Screen kurz nach dem OpenCore Menü ?

Beitrag von „K3K5“ vom 7. November 2021, 17:15

Nein also man sieht schon sehr viel Text durchlaufen denke mal so locker 15s [OSX-Einsteiger](#)

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 7. November 2021, 17:34

[K3K5](#)

Könnte es sein das bei dir unter **Booter/Quirks/** das **DevirtualiseMmio** nicht auf **True/Yes** steht ?

Beitrag von „K3K5“ vom 7. November 2021, 17:46

Habe es schon mit True und False probiert, macht keinen Unterschied

[OSX-Einsteiger](#)

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 7. November 2021, 17:56

[K3K5](#)

Es nützt nichts es muss ein Foto oder Video he  15s oder so saget nichts aus wie weit du kommst.

Beitrag von „K3K5“ vom 7. November 2021, 19:20

<https://drive.google.com/file/d/1kF2jYDUYUiMk7JkpdTLW9y1iQ6T6Ei8d/view?usp=drivesdk>

Da hab ich das Video hochgeladen 

[OSX-Einsteiger](#)

Hab den neuen Link eingefügt.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 7. November 2021, 19:43

[K3K5](#)

Mann sollte euch denn Link frei schalten für andere 

Beitrag von „K3K5“ vom 7. November 2021, 20:11

Hab den Link überarbeitet [OSX-Einsteiger](#)

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 7. November 2021, 22:38

Ich würde denn USB mal Versuchs weise nach dieser Methode erstellen [macOS Internet Recovery Stick: Installation ohne Mac oder VM](#)

Pack deine OpenCore EFI darein 😊

Beitrag von „K3K5“ vom 8. November 2021, 15:38

[OSX-Einsteiger](#) der USB wurde über einen Mac erstellt 😊

Beitrag von „5T33Z0“ vom 8. November 2021, 15:53

[Zitat von K3K5](#)

[OSX-Einsteiger](#) der USB wurde über einen Mac erstellt 😊

Und warum hast Du dann nicht einen vernünftigen USB Installer mit 12 GB Full Installer erstellt - zB mit ANYmacOS - statt einem mit Recovery DMG die noch nie bei irgendwem funktioniert hat?

Beitrag von „K3K5“ vom 8. November 2021, 16:38

Ich hab mittlerweile von beidem einen Stick, beide kommen gleich weit 😊

5T33Z0

Beitrag von „5T33Z0“ vom 8. November 2021, 16:46

Okay- Dann jetzt bitte ACPI Tabellen dumpen und bereitstellen, wie bereits 2x erbeten und beschrieben.

Beitrag von „K3K5“ vom 8. November 2021, 18:24

Bitteschön, hoffe das ist so korrekt 😊 5T33Z0

Beitrag von „K3K5“ vom 10. November 2021, 18:35

Keine Idee mehr ? 5T33Z0 [OSX-Einsteiger](#)

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 14. November 2021, 13:09

[K3K5](#)

Wie hast du denn USB Stick erstellt ?

Versuch es mal mit der Anleitung [macOS Internet Recovery Stick: Installation ohne Mac oder VM](#)

Und dann packst du deine OpenCore EFI rein 😊 , sonst weiss ich auch nicht weiter 😞

Beitrag von „K3K5“ vom 14. November 2021, 13:11

Der Stick wurde mit einem Mac erstellt, ich habe auch schon zwei weitere erstellt...an dem Stick wird es nicht liegen.

100% ig ist ein Fehler in der Config...nur weiß ich nicht welcher 😊

[OSX-Einsteiger](#)

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 14. November 2021, 14:14

[K3K5](#)

Ich bin an überlegen ob mann nicht Versuchs weise nur mit der Intel Grafik arbeiten sollte und mit Catalina einsteigen tut 😊 