

Booten des Installers hängt: ACPI Exception: AE_NOT_FOUND

Beitrag von „cobanramo“ vom 6. April 2024, 23:11

[Zitat von Fritz M.](#)

EDIT 2:

Habe auch ein BIOS (vs. 15) mit der Option CFG-Lock zu disablen gefunden und aufgespielt.

(ändert leider auch nichts...)



```
ACPI: DSGP 0x0000000000000000 00000000 (v01 ALIACON R N I 00000002 ACPI 0000002F)
ACPI: DSG2 0x0000000000000000 00000000 (v00 ALIACON R N I 00000002 ACPI 0000002F)
ACPI: WFIT 0x0000000000000000 00000000 (v01 ALIACON R N I 00000001 AMD 31504F47)
ACPI: DSGT 0x0000000000000000 00000000 (v01 ALIACON R N I 01072009 AMD 00010013)
ACPI: DSGH 0x0000000000000000 00000000 (v01 ALIACON R N I 01072009 AMD 00010013)
ACPI: SSDT 0x0000000000000000 00004047 (v02 DCLT RMSC 00000000 INTEL 20200525)
ACPI: SSDT 0x0000000000000000 00010000 (v02 DRTNIR SwdTEC 00001000 INTEL 20210105)
ACPI: SSDT 0x0000000000000000 00020005 (v02 DRTNIR Cpuplug 00000000 INTEL 20190009)
ACPI: 16 ACPI AML tables successfully acquired and loaded
pci (build 19:43:35 Feb 15 2024). Flags 0xc3000
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
no external trust caches found (segment length is zero)
IOAPIC: Version 0x20 Vectors 0x1111
ACPI Exception: AE_INFO_PARAMETER, Could not install PciConfig handler for Boot Bridge PC
ACPI: Executed 46 blocks of module-level executable AML code
ACPI: sleep state S3 S4 S5
Could't alloc class "AppleKeyStoreTest"
Could't alloc class "AppleKeyStoreTest"
LoadMemoryRange() AppleVTD is not yet installed as gop
```

Wenn das die Bios Ver. 15 sein sollte würde ich den so beibehalten.

Da wurden alle 16 Tabellen geladen und es gibt keinen ACPI Fehler der auf dieses freeze hindeutet.

Kannst du mal jetzt deinen letzten stand vom EFi zu verfügung stellen?

Ich denke das ist bei dir nur ne Einstellungsache, es sieht für mich aus als hättest du mit "AppleVTD" ein problem.

Die korrekte VT-d einstellung muss den Config.plist passen.

Wir reden hier immer noch vom;

Gigabyte Aorus z370 Gaming 7,

64GB Ram,

Prozessor i7 8700k

Sapphire Nitro+ Radeon 580 4G

Catalina

oder?

Hast du kein EFI zu Hand bei dem der rechner schon mal mit MacOS startet?

Ich würd sagen wenn du den Bios schon mal sauber hingekriegt hast stellst du den startenden alten EFI hierhin und wir basteln daran.

Gruss Coban