

Stuck im Boot vom USB Stick zur Installation von Hackintosh

Beitrag von „Jusef“ vom 12. Mai 2024, 17:04

Hallo Leute,

ich habe hier ein Problem.

Als ich von meinem Boot Stick gebootet habe um nun den Hackintosh zu installieren gibt er mir folgende Meldung,

welche im Bild zu sehen sind, ich habe schon nach einer Lösung gesucht aber wurde nicht fündig

, da ich das zum ersten mal mache und ihr würde mich freuen wenn ihr mir weiterhelfen könntet.

Specs:

OS: Sonoma

CPU: AMD Ryzen 3 3200g

GPU: AMD RX 580

Mainboard: MSI B450M PRO-VDH-MAX

```

VirtualSMC efend: @ authenticated restart support is unavailable (000000000000000E, 8)
ACMKernelUtils: initialValueFromBootArgU32: acm_fastsim = 0xffffffff <--- not found.
ACMKernelUtils: initialValueFromDTPropertyU32: /defaults/insecure_hpr = 0x0 <--- not found.
ACMKernelUtils: isFastSimTarget: isFastSim = NO.
ACMKernelUtils: initialValueFromDTPropertyU32: /efi/platform/apple-coprocessor-version = 0x0 <--- not f
ACMKernelUtils: getEOSDeviceType: eosDeviceType = 0.
AppleCredentialManager: init: initied KE[1] (ready=NO AVP=NO SIM=NO SIMT=NO USESEP=NO) -> true.
AppleCredentialManager: probe: probed KE[1] (ready=NO) -> true (score=0).
SMCRadeonSensors RSensor: @ Failed to get iterator over IOPCIDevice
AppleCredentialManager: start: starting KE[1] (ready=NO) -> true.
AppleCredentialManager: initImpl: called, KE[1].
AppleCredentialManager: initImpl: eosDeviceType=0, useOptionalSEP=NO.
ACM: Env_SetVariableWithParams: set var[6] len=1 <00>.
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 <4d617220313520323032342c2030303a31313a323100>.
ACPI: VFCT 0x00000000BB6E1000 00E884 (v01 ALASKA A M I 00000001 AMD 31504F47)
ACPI: TPM2 0x00000000BB6E0000 00004C (v04 ALASKA A M I 00000001 AMI 00000000)
ACPI: IVRS 0x00000000BB6DF000 0000D0 (v02 AMD AmdTable 00000001 AMD 00000000)
ACPI: SSDT 0x00000000BB6DE000 000854 (v02 AMD AmdTable 00000001 AMD 00000001)
ACPI: CRAT 0x00000000BB6DD000 000810 (v01 AMD AmdTable 00000001 AMD 00000001)
ACPI: CDIT 0x00000000BB6DC000 000029 (v01 AMD AmdTable 00000001 AMD 00000001)
ACPI: SSDT 0x00000000BB6DA000 000259 (v01 AMD MYRTLEGP 00000001 INTL 20120913)
ACPI: SSDT 0x00000000BB6D8000 0010AC (v01 AMD MYRTLEPX 00000001 INTL 20120913)
ACPI: SSDT 0x00000000BB6D7000 00052C (v01 AMD MYRTLEOI 00000001 INTL 20120913)
ACPI: SSDT 0x00000000BB6D3000 0037B0 (v01 AMD MYRTLE 00000001 INTL 20120913)
ACPI: SSDT 0x00000000BB6D2000 0000BF (v01 AMD AmdTable 00001000 INTL 20120913)
ACPI: WSMT 0x00000000BB6D1000 000028 (v01 ALASKA A M I 01072009 AMI 00010013)
ACPI: APIC 0x00000000BB6D0000 00015E (v03 ALASKA A M I 01072009 AMI 00010013)
ACPI: SSDT 0x00000000BB6CE000 0010AF (v01 AMD MYRTLE 00000001 INTL 20120913)
ACPI: BGRT 0x00000000BB6DB000 000038 (v01 ALASKA A M I 01072009 AMI 00010013)
ACPI: SSDT 0x00000000BCBB2000 00007D (v02 CORP SsdTEC 00001000 INTL 20230628)
ACPI: SSDT 0x00000000BCBB1000 0000D1 (v02 CORP HPET 00000000 INTL 20230628)
ACPI: SSDT 0x00000000BCBB0000 000078 (v02 CORP CpuPlug 00003000 INTL 20230628)
ACPI: SSDT 0x00000000BCBAF000 0000D8 (v02 CORP SsdTUsbx 00001000 INTL 20230628)
ACPI Error: [VGA_] Namespace lookup failure, AE_ALREADY_EXISTS (20160930/dswload-462)
ACPI Exception: AE_ALREADY_EXISTS, During name lookup/catalog (20160930/psobject-310)
ACPI Exception: AE_ALREADY_EXISTS, (SSDT:MYRTLEGP) while loading table (20160930/tbxfload-319)
ACPI Error: [CRS] Namespace lookup failure, AE_ALREADY_EXISTS (20160930/dswload-462)
ACPI Exception: AE_ALREADY_EXISTS, During name lookup/catalog (20160930/psobject-310)
ACPI Exception: AE_ALREADY_EXISTS, (SSDT: HPET) while loading table (20160930/tbxfload-319)
ACPI Error: 2 table load failures, 13 successful (20160930/tbxfload-342)
pci (build 00:04:11 Mar 15 2024), flags 0xc3080
AMDCPUSupport v0.7.2, init
AMDCPUSupport::enter dlinking..
vh: 4294967168, vl: 345260032
vh: 4294967168, vl: 345260032
vh: 4294967168, vl: 345260032
vh: 4294967168, vl: 345260032
vh: 4294967168, vl: 345260032
vh: 4294967168, vl: 345260032
vh: 4294967168, vl: 345260032
vh: 4294967168, vl: 345260032
vh: 4294967168, vl: 345260032
vh: 4294967168, vl: 345260032
AMDCPUSupport::enter link finished.

```

Beitrag von „apfel-baum“ vom 12. Mai 2024, 17:17

[Jusef](#)

sodann eine standardfrage- wie und womit hast du den bootstick erstellt, sind die notwendigen amd-patches in der efi enthalten, um welche version von sonoma handelt es sich?

anbei links die dir mehr übersicht über osx86 geben

lesestoff-

- [Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

- [HowTo: Ryzentosh](#)

- <https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

guckstoff-

- <https://www.youtube.com/watch?v=ZYyuoC1WWfg>

- <https://www.youtube.com/watch?v=S6mE44a-Z-8>

--

tools- unter releases

- <https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools>

- <https://github.com/ic005k/Xplist>

lg 😊

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 12. Mai 2024, 17:33

@Jusef

Den EFI Ordner ohne wichtige PlatformInfos hier hoch laden.

Diese frei lassen.

The image shows a web form with two main sections. The top section contains two input fields: 'SystemSerialNumbe' and 'SystemUUID'. The 'SystemSerialNumbe' field has a 'Check' button and a 'BIOS' button next to it. The 'SystemUUID' field has 'Generate', 'BIOS', 'PlatformInfo', and 'Generate' buttons next to it. The bottom section contains two more input fields: 'SystemSerialNumbe' and 'SystemUUID'.