

Erledigt

GA-H170N-WIFI | I5-6600 | HD530 zeigt nur 6MB Speicher an

Beitrag von „Dr.Dojo“ vom 7. November 2018, 17:34

[ebs](#) Danke dir erstmal 😊

Guten Abend zusammen,

Ich habe jetzt einen cleanen Install der gut funktioniert. Jetzt tut sich allerdings ein neues Problem auf. Wenn ich auf dem neuen System das Backup von der TimeCapsule lade, lädt er anscheinend auch die alten kext. wieder mit in das System. Worauf er dann nicht mehr hochfährt 🤔 er nimmt sich irgendwo her die FakeSMC. Weiß einer wo die kext im Backup liegen ? Ansonsten wüsste ich nicht woher er die sonst nimmt .

```
ACPI: FIDT 0x00000000A64A4D8 00009C (v01 ALASKA A M I 01072009 AMI 00010013)
ACPI: SSDT 0x00000000A1EAA000 003154 (v02 SaSsdT SaSsdT 00003000 INTL 20160422)
ACPI: SSDT 0x00000000A1EAB000 002544 (v02 PegSsd PegSsdT 00001000 INTL 20160422)
ACPI: HPET 0x00000000A64FC10 000038 (v01 INTEL SKL 00000001 MSFT 0000005F)
ACPI: SSDT 0x00000000A1B5000 000E3B (v02 INTEL Ther_Rvp 00001000 INTL 20160422)
ACPI: UEFI 0x00000000A653560 000042 (v01 INTEL EDK2 00000002 01000013)
ACPI: SSDT 0x00000000A1E44000 000E0E (v02 CpuRef CpuSsdT 00003000 INTL 20160422)
ACPI: LPIT 0x00000000A654480 000094 (v01 INTEL SKL 00000000 MSFT 0000005F)
ACPI: WSMI 0x00000000A654520 000028 (v01 INTEL SKL 00000000 MSFT 0000005F)
ACPI: SSDT 0x00000000A1E2000 00029F (v02 INTEL sensrhub 00000000 INTL 20160422)
ACPI: SSDT 0x00000000A07E4000 003002 (v02 INTEL PtidDevc 00001000 INTL 20160422)
ACPI: DBGP 0x00000000A6577F0 000034 (v01 INTEL 00000002 MSFT 0000005F)
ACPI: DBG2 0x00000000A657820 000054 (v00 INTEL 00000002 MSFT 0000005F)
ACPI: BGRT 0x00000000A657800 000038 (v01 ALASKA A M I 01072009 AMI 00010013)
AppleCredentialManager: init: called, instance = <ptr>.
AssertMacros: value (value: 0x0), file: /BuildRoot/Library/Caches/com.apple.xbs/Sources/AppleCredentialManager/AppleCredentialM
AppleCredentialManager: init: EOS device type: 0.
ACM: InitCredentialEngine: Global credential set created, CSI101.
AppleCredentialManager: init: returning, result = true, instance = <ptr>.
ACPI: 7 ACPI AML tables successfully acquired and loaded
AppleACPICPU: ProcessorId=1 LocalApicId=0 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=2 LocalApicId=2 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=3 LocalApicId=4 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=4 LocalApicId=6 Enabled
calling mpo_policy_init for AMFI
Security policy loaded: Apple Mobile File Integrity (AMFI)
calling mpo_policy_init for Sandbox
Security policy loaded: Seatbelt sandbox policy (Sandbox)
calling mpo_policy_init for Quarantine
Security policy loaded: Quarantine policy (Quarantine)
calling mpo_policy_init for TMSafetyNet
Security policy loaded: Safety net for Time Machine (TMSafetyNet)
IOAPIC: Version 0x20 Vectors 64:111
ACPI: Executed 32 blocks of module-level executable AML code
ACPI: sleep states S3 S4 S5
pci (build 20:25:30 Aug 22 2018), flags 0x20e3000
HID: Legacy shlm 2
HID: Legacy shlm 2
FakeSMC v6.21-311-g2958f55.1723 Copyright 2015 netkas, slice, usr-ss2, kozlek, navi, The KING, RehabMan. All rights reserved.
[ PCI configuration begin ]
console relocated to 0x7f80000000
[ PCI configuration end, bridges 10, devices 14 ]
AlrPort_Brcm4360::Init AlrPortFamily_kexts-1425.16 "AlrPortFamily_kexts-1425.16" Aug 22 2018 20:38:52
ARPT: 1.056147; AlrPort_Brcm43XX:probe:, this[0xfb76e4d62a4a7581] score[1110]
FakePCIID: Version 1.3.15 starting on OS X Darwin 18.0.
apfs_module_start:1334: load: com.apple.filesystems.apfs, v945.200.129, 945.200.129, 2018/08/30
```