

wir hängen fest. bitte helfen...

Beitrag von „grt“ vom 17. November 2016, 12:01

war wedding glaub ich. wir hatten schon vage ein treffen bei mir (f'hain) ins auge gefasst, dass man mit mehr ruhe&konzentration der kiste zu leibe rücken könnte.

hast du eine idee, was da gehangen haben könnte? ist wieder so ein gigantisch aufgeblasenes bios - ich vermute den hänger ja am ehsten dort irgendwo..

tante EDIT sagt:

ich hab mal die konsole befragt, was denn an der stelle passieren sollte bei einem "anständig" durchlaufenden startvorgang:

```
11:58:38 kernel: MAC framework successfully initialized
11:58:38 kernel: using 16384 buffer headers and 38248 cluster ID buffer headers
11:58:38 kernel: FakeSMCKeyStore: started
11:58:38 kernel: AppleCredentialManager::start called
* 11:58:38 kernel: AssertMacros: ObjData (value: 0x0), File: /BuildRoot/Library/Caches/com.apple.xbs/sources/App
11:58:32 com.apple.xpc.launchd: (com.apple.sysdiagnostics.server) Unrecognized MachService property: Reset
11:58:38 kernel: AppleKeyStore starting (MDS): Jun 23 2016 16:53:27
11:58:38 kernel: AppleKCI: iokit @ version 1.0.13
11:58:38 kernel: IDAPIC: Version 0x20 Vectors 0x007
11:58:38 kernel: ACPI: sleep states S3 S4 S5
11:58:38 kernel: CPUSensors: CPU family 0x0, model 0x1a, stepping 0x5, cores 4, threads 8, Tbox 100
11:58:38 kernel: CPUSensors: setting platform keys to 0x74
11:58:38 kernel: CPUSensors: base CPU multiplier is 21
11:58:38 kernel: CPUSensors: started
11:58:38 kernel: pci (build 10:43:02 Jun 23 2016), flags 0x000, phb6 (40 cpu) 0x7f000000, 0x00000000
11:58:38 kernel: RMC: Only single RMC bank (128 bytes)
11:58:38 kernel: AppleDataCPUPowerManagement: Turbo ratios 2223
11:58:38 kernel: AppleDataCPUPowerManagement: (build 10:41:00 Jun 23 2016) initialization complete
11:58:38 kernel: FakeSMC v6.14.1364 Copyright 2016 netkas, ulie, usf-sse2, kaithek, navi, The KNC, RehabMan.
11:58:38 kernel: FakeSMC: 13 preconfigured keys added
4000 @image-id=147176,1076000,0x107700,107700
#####
calling smm_policy_init
For: 0x0
calling smm_policy_init
For: 0x1
calling smm_policy_init
For: 0x2
calling smm_policy_init
For: 0x3
calling smm_policy_init
For: 0x4
calling smm_policy_init
For: 0x5
calling smm_policy_init
For: 0x6
calling smm_policy_init
For: 0x7
calling smm_policy_init
For: 0x8
calling smm_policy_init
For: 0x9
calling smm_policy_init
For: 0xA
calling smm_policy_init
For: 0xB
calling smm_policy_init
For: 0xC
calling smm_policy_init
For: 0xD
calling smm_policy_init
For: 0xE
calling smm_policy_init
For: 0xF
#####
The Regents of the University of California. All rights reserved.
#####
MAC framework successfully initialized
using 16384 buffer headers and 38248 cluster ID buffer headers
AppleCredentialManager::start called
AppleKeyStore starting (MDS): Jun 23 2016 16:53:27
IDAPIC: Version 0x20 Vectors 0x007
CPUSensors: CPU family 0x0, model 0x1a, stepping 0x5, cores 4, threads 8, Tbox 100
CPUSensors: setting platform keys to 0x74
CPUSensors: base CPU multiplier is 21
CPUSensors: started
pci (build 10:43:02 Jun 23 2016), flags 0x000, phb6 (40 cpu) 0x7f000000, 0x00000000
RMC: Only single RMC bank (128 bytes)
AppleDataCPUPowerManagement: Turbo ratios 2223
AppleDataCPUPowerManagement: (build 10:41:00 Jun 23 2016) initialization complete
FakeSMC v6.14.1364 Copyright 2016 netkas, ulie, usf-sse2, kaithek, navi, The KNC, RehabMan.
FakeSMC: 13 preconfigured keys added
#####
```

direkt danach kommen die fakesmc-plugins und überhaupt die fakesmc. ob das mal wieder eine falsche/ zu alte version sein könnte?

[mj junior](#) - tausch die doch mal aus, bzw. teste mal unterschiedliche versionen -> auf den stick in den other-ordner stecken, und mit "ohne caches and with injected kexts" (leertaste) starten.