

Erledigt

Mavericks Instalation zerschossen

Beitrag von „default_error“ vom 12. Januar 2016, 18:55

Hallo Hackintoshler,

ich habe letztes Jahr eine Mavericksinstalation mit Hilfe des Forums aufgesetzt und lange Zeit erfolgreich betrieben. Nachdem ich das Dualbootsystem auf eine ASUS Geforce 9600 GTX aufgerüstet hatte ging erstmal nichts mehr. Im Forum habe ich dann gelesen das die Karte halt nicht unterstütz wird. Ich habe dann vor zwei Monaten einen zweiten Rechner gebaut und meine alte Geforce 6600 GTX wieder eingebaut und das alte System wieder angefahren. So weit lief auch alles ohne Probleme. Nach einem dicken Pro Logic update musste ich die Audio KEXTE erneut instalieren, das wars aber.

Jetzt zu meinem aktuellen Problem ich habe im Applestore ein update gestartet, welches einen Neustart erforderte. Das Update beinhaltete ein Sicherheitsupdate, Itunes-update und HP-Druckerupdate. Das System hängte sich im Neustart jedoch auf, bzw. kam nicht über den Ladebildschirm hinaus.

Wenn ich mit Chameleon / Multibeast boote im Verbose mode bekomme ich folgenden Bildschirm zu sehen.

```
Longterm timer threshold: 1000ms
PMAP: PCID enabled
Darwin Kernel Version 13.4.0:Wed Mar 18 16:2014 PDT 2015; root:xnu-
2422.115.14~1/RELEASE_X86_64
vm_page_bootstrap: 2020867 free pages and 59901 wired pages
kext submap [0xfffff7f807ab000 - 0xfffff8000000000], kerneltext [0xfffff8000200000 -
0xfffff80007ab000]
zone leakdetection enabled
"vm_compressor_mode" is 4
standard timeslicing quantum is 10000 us
standard background quantum is 2500 us
mig_table_max_displ = 74
TSC Deadline Timer supported and enabled
NullCPUPowerManagement : : init : properties=0xfffff8011350600
```

NullCPUPowerManagement : : start
FakeSMCKeystore: started
AppleKeyStore: starting (BUILT: Mar 182015 16:44:27)
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 TMSafetyNet
Securitypolicy loaded: safety net for Time Machine (TMSafetyNet)
calling mpo_policy_init for Sandbox
Securitypolicy loaded: Seatbelt sandbox policy (Sandbox)
calling mpo_policy_init for Quarantine
Securitypolicy loaded: Quarantine policy (Quarantine)
Copyright (...)

MAC Framework successfully initialized
using 16384 buffer headers and 10240 cluster IO buffer headers
IOAPIC: version 0x20 vectors 64:87
ACPI: sleep states S3 S4 S5
waitFORSystemMapper
Backtrace 0xffffffff80006bbd3e 0xffffffff80006bc678 0xffffffff80006bccad 0xffffffff80006bf90f
0xffffffff7f81da84b9 0xffffffff8000696b6f 0xffffffff800069672f
pci (build 16:2906 Mar 18 2015), flags 0x63008, pfm64 (36 cpu) 0xf80000000, 0x80000000
FakeSMC v6.9.1315 Copyright 201 netkas, slice, (u.a.)
FakeSMC 13 preconfigured keys added
SMC: successfully initialized
Kernel Extensions in backtrace:
com.apple.driver.AppleRTC(2.0)[EE7FCFFD-F396-32F9-8424-
859D3F20501D]@0xffffffff7f81da7000->0xffffffff7f81db0fff
dependency: com.apple.iokit.IOACPIFamily(1.4)[045D5D6F-AD1E-36DB-A29-
A346E2B48e54]@0xffffffff7f815e3000

Mit dem "Singel User" mode folgenden.

Longterm timer threshold: 1000ms
PMAP: PCID enabled
Darwin Kernel Version 13.4.0:Wed Mar 18 16:2014 PDT 2015; root:xnu-
2422.115.14~1/RELEASE_X86_64

vm_page_bootstrap: 2020867 free pages and 59901 wired pages
kext submap [0xfffff7f807ab000 - 0xfffff8000000000], kerneltext [0xfffff8000200000 - 0xfffff80007ab000]
zone leakdetection enabled
"vm_compressor_mode" is 4
standard timeslicing quantum is 10000 us
standard background quantum is 2500 us
mig_table_max_displ = 74
TSC Deadline Timer supported and enabled
NullCPUPowerManagement : : init : properties=0xfffff8011350600
NullCPUPowerManagement : : start
FakeSMCKeyStore: started
AppleKeyStore: starting (BUILT: Mar 18 2015 16:44:27)
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 TMSafetyNet
Securitypolicy loaded: safety net for Time Machine (TMSafetyNet)
calling mpo_policy_init for Sandbox
Securitypolicy loaded: Seatbelt sandbox policy (Sandbox)
calling mpo_policy_init for Quarantine
Securitypolicy loaded: Quarantine policy (Quarantine)
Copyright (...)

MAC Framework successfully initialized
using 16384 buffer headers and 10240 cluster IO buffer headers
IOAPIC: version 0x20 vectors 64:87
ACPI: sleep states S3 S4 S5
pci (build 16:2906 Mar 18 2015), flags 0x63008, pfm64 (36 cpu) 0xf80000000, 0x80000000
waitFORSystemMapper
Backtrace 0xfffff80006bbd3e 0xfffff80006bc678 0xfffff80006bccad 0xfffff80006bf90f
0xfffff7f81da84b9 0xfffff8000696b6f 0xfffff800069672f
Kernel Extensions in backtrace:
com.apple.driver.AppleRTC(2.0)[EE7FCFFD-F396-32F9-8424-859D3F20501D]@0xfffff7f81da7000->0xfffff7f81db0fff
dependency: com.apple.iokit.IOACPIFamily(1.4)[045D5D6F-AD1E-36DB-A29-A346E2B48e54]@0xfffff7f815e3000
FakeSMC v6.9.1315 Copyright 201 netkas, slice, (u.a.)
FakeSMC 13 preconfigured keys added
SMC: successfully initialized

Boot mit "Ignore Caches" führt wieder zu dem ewigen Ladebildschirm.

Hat jemand eine Idee was ich tun kann, um das System wieder zum laufen zu kriegen.

