

Erledigt Mavericks Startproblem Hilfe

Beitrag von „noruhl“ vom 29. August 2014, 16:45

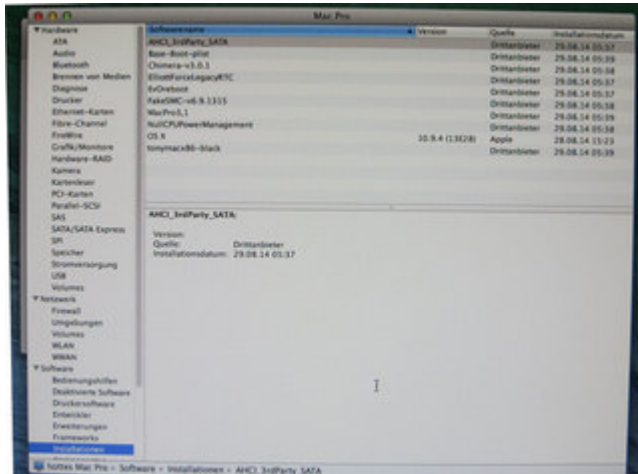
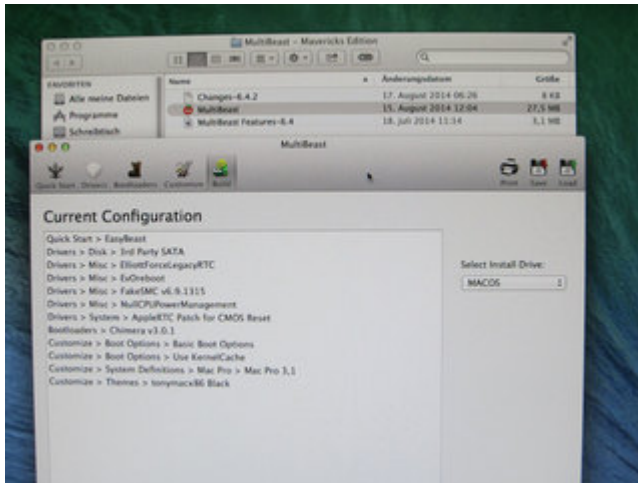
Hallo Allerseits,

konnte die aktuelle Mavericksversion 10.9.4 problemlos auf meinem PC installieren, allerdings kann ich nur im abgesicherten Modus mit -x starten, ansonsten bleibt der Startvorgang mit folgenden Meldungen haengen:

```
Longterm timer threshold: 1000 us
PWP: PCID enabled
PWP: Supervisor Mode Execute Protection enabled
Darwin Kernel Version 13.3.0: Tue Jun 3 21:27:35 PDT 2014; root:xnu-2422.118.17~1/RELEASE_X86_64
va_page_bootstrap: 4043349 free pages and 118187 wired pages
kext submap [0xffffffff7f897a9000 - 0xffffffff8000000000], kernel text [0xffffffff8000200000 - 0xffffffff80007a9000]
zone leak detection enabled
"va_compressor_mode" is 4
standard timeslicing quantum is 10000 us
standard background quantum is 2500 us
alg_table_max_displ = 74
TSC Deadline Timer supported and enabled
MultiCPUPowerManagement::init: properties=0xffffffff801ed4d1c0
MultiCPUPowerManagement::start
AppleACPICPU: ProcessorId=1 LocalApicId=8 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=2 LocalApicId=2 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=3 LocalApicId=4 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=4 LocalApicId=6 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=5 LocalApicId=1 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=5 LocalApicId=3 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=7 LocalApicId=5 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=8 LocalApicId=7 Enabled
calling smp_policy_init for THSafetyNet
Security policy loaded: Safety net for Time Machine (THSafetyNet)
calling smp_policy_init for Sandbox
Security policy loaded: Seatbelt sandbox policy (Sandbox)
calling smp_policy_init for Quarantine
Security policy loaded: Quarantine policy (Quarantine)
Copyright (c) 1982, 1986, 1989, 1991, 1993
The Regents of the University of California. All rights reserved.

MRC Framework successfully initialized
using 16384 buffer headers and 18248 cluster IO buffer headers
FakeSMCKeyStore: started
AppleKeyStore starting (BUILT: Jun 3 2014 21:48:51)
IORPIC: Version 0x20 Vectors 64:87
ACPI: sleep states S3 S4 S5
pci (build 21:38:51 Jun 3 2014), flags 0x63988, pfn64 (36 cpu) 0xf0000000, 0x80000000
waitForSystemMapper
Backtrace 0xffffffff80006be40e 0xffffffff80006bed48 0xffffffff80006bb37d 0xffffffff80006bdfff 0xffffffff7f8169c4b9 0xffffffff80006956ef 0xffff80006952af
Kernel Extensions in backtrace:
  com.apple.driver.AppleRTC(2.0)[EE7FCFFD-F396-32F9-8424-85903F20501D]0000000000000000~00000000000000000000000000000000
  dependency: com.apple.Iokit.IORCPiFamily(1.4)[8430C06F-AD1E-36D8-A249-A346E2B48E54]00000000000000000000000000000000
FakeSMC v6.9.1315 Copyright 2014 netkas, sllce, usr-ase2, kozlek, navl, The KING, RehabMan. All rights reserved.
FakeSNC: 13 preconfigured keys added
SNC: successfully initialized
```

Habe bisher nur eine Unibeast Minimalinstallation vorgenommen (ohne Sound).



=====

Frage1: Wäre es möglich, mit dem Mainboard Mavericks auch normal ohne -x zu starten?

Frage2: Welcher Unibeast-Sound-Treiber läuft den problemlos mit VIA2021 (gleichnamiger Treiber bei Unibeast soll Kernelpanics verursachen - ist das korrekt?) ?

Frage3: Ich greife ueber einen KVM-Switch auf den PC zu. Leider erfolgt beim Umschalten eine Abmeldung bei Mavericks, so dass ich mich jedesmal neu anmelden muss. Das Problem habe ich bei anderen Betriebssystem (Windows, Linux etc.) nicht. Laesst sich das irgendwie aendern ?



Vielen Dank fuer die Hilfe.

Hoffe meine Signatur ist so ok.

CPU: Intel i7-3770 **Grafik:** HD 4000 **MB:** GA-Z77MX-DH3 **RAM:** Corsair Vengeance 16GB **HD:** Hitachi 500 GB

Beitrag von „John Doe“ vom 29. August 2014, 17:04

:hware: nehme an das der zweit PC nicht der in der Signatur ist