

Erledigt

Waiting on <dict id=8><key>....

Beitrag von „Mierscheid“ vom 16. April 2015, 22:13

Hallo Leute,

ja ich habe gefummelt. Ja, ich wollte mehr über Ozmosis erfahren und damit meine Installationsanleitung im Forum für das GA Z97m-D3H optimieren. Ich hatte 10 Threads aus diesem Forum offen und wollte gerade (ohne Not, da ich ne GF460 habe) die HD4600 im Dualmonitorbetrieb an den Start bekommen... ja, eben für die Anleitung.

System lief wieder (vorgestern hatte ich es mit dem Update 10.10.3 und dem TrimEnabler gründlich zerschossen). Wollte da noch ein genaueres Feedback geben, aber da ist mir die Nummer dazwischengekommen.

System wie in der Sig.

Ich habe den neusten Webdrives für die 4600C (GF104) erst gestern installiert

Was habe ich gefummelt?

Soweit ich mich entsinne:

```
defaults write com.apple.DiskUtility DUDebugMenuEnabled 1
```

Um die EFI-Partition zu mounten. Aber da war keine Defaults.plist, also habe ich die nvram-Befehle genutzt.

Getestet:

```
sudo nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:test=OK
```

```
reboot
```

```
nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:test
```

```
Ausgabe: 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:test OK
```

Also ist der NVRAM wie erwartet beschreibbar.

Dann wollte ich das testen:

```
sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AAPL,ig-platform-id=0A160000
reboot
```

IGP aktiviert
GF ausgebaut
gestartet
Der Fehler kam

Parameter Ram resetet (bunter Schirm und Bootreihelfolge war dann durcheinander)
Hat nichts geholfen

IGP deaktiviert
GF eingebaut
nicht geholfen

Notsystem gestartet
Platte geprüft (ist okay)
[Rechte reparieren](#) lassen, angel. so ziemlich alle in S/L/E wurden repariert 🙄
Hat nichts geholfen

Mit nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AAPL,ig-platform-id geprüft ob Eintrag
noch drin. Ist aber weg

Vielleicht doch was mit dem wieder aktiven TRIMEnabler?
sudo nvram boot-args
sudo touch /Volumes/Yosemite/System/Library/Extensions
sudo kextcache -u /Volumes/Yosemite
Hat auch nichts gebracht.

Immer noch die Fehlermeldung:
Waiting on <dict id=8><key>....

```
Longpress timer threshold: 1000 us
PMU: PCID enabled
PMU: Supervisor Mode Execute Protection enabled
Darwin Kernel Version 14.3.0: Mon Mar 23 11:59:05 PDT 2015; root:xnu-2702.20.40~5/RELEASE_ARM64_T8020
va_page_bootstrap: 4034294 free pages and 126342 wired pages
kext: sbsmp (0x7ffff80000000000 - 0x7ffff80000000000), kernel text [0x7ffff80002000000 - 0x7ffff8000a000000]
zone leak detection enabled
"va_compressor_node" is 4
multiq scheduler config: deep-drain 0, urgent first 1, depth limit 4, band limit 127, sanity check 0
standard timeslicing quantum is 10000 us
standard background quantum is 2500 us
sig table_max_dflpl = 13
TSC Deadline Timer supported and enabled
"nasm" not a kext
"FailedCLUT" not a kext
"FailedImage" not a kext
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 wpo_policy_init for TMSafetyNet
Security policy loaded: Safety net for Time Machine (TMSafetyNet)
calling wpo_policy_init for RWF1
Security policy loaded: Apple Mobile File Integrity (RWF1)
calling wpo_policy_init for Sandbox
Security policy loaded: Seatbelt sandbox policy (Sandbox)
calling wpo_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.

MFC Framework successfully initialized
using 16384 buffer headers and 10240 cluster IO buffer headers
AppleKeyStore starting (BUILT: Mar 23 2015 11:37:46)
IOAPIC: Version 0x28 Vectors 64:87
ACPI: sleep states S3 S4 S5
pci (build 11:38:56 Mar 23 2015), flags 0xe3688, pfw64 (39 cpu) 0x7f80000000, 0x80000000
[ PCI configuration begin ]
console relocated to 0x7f80000000
[ PCI configuration end, bridges 6, devices 12 ]
cache: 4 CPU(s), 64 bytes CPU cache line size
mbinit: done [128 MB total pool size, (63/42) split]
rooting via boot-uuid from /chosen: 2B3DE137-749E-3383-8408-2E9E841E5101
com.apple.AppleFSCompressionTypeZlib load start
com.apple.AppleFSCompressionTypeDataless load start
handsoff: running in BETH mode... (14.3.0)
com.apple.AppleFSCompressionTypeZlib load succeeded
com.apple.AppleFSCompressionTypeDataless load succeeded
Waiting on <dict id="8"><key>IOProviderClass</key><string ID="1">IOResources</string><key>IOResourceMatch</key><string ID="2">boot-uuid-medle</string>
```

Irgendwer eine Idee?
Ich könnte ja neu installieren, aber da lerne ich ja nichts...

Viele Grüße
m