

Erledigt

XFx 7970 Mavericks Probleme

Beitrag von „blumarten“ vom 2. November 2014, 22:37

Hi zusammen,

Habe nun eine XFX 7970 eingebaut, diese wird unter Mavericks OOB unterstützt, nun habe ich einige Probleme mit der Karte, nachdem ich im safemode gestartet bin und danach wieder starte läuft alles, schalte ich den rechner aus und wieder ein kommt folgender Screen

diese Meldung hatte ich glaube bei der Einrichtung von meinem Hackintosh, da habe ich den Tip mit dem Befehl

```
sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableVoodooHda=%01 erhalten  
danach konnte ich wieder booten ( noch keine 7970 verbaut )
```

Vielleicht kann mir jemand noch ein Hinweis geben wie ich diesen Fehler beseitigen kann,

Danke und Gruß

Beitrag von „John Doe“ vom 2. November 2014, 23:43



boote bitte mit -v und mach ein neues Foto

Beitrag von „blumarten“ vom 3. November 2014, 09:53

so ich hoffe da kann man noch was erkennen,

danke und gruß

Beitrag von „DoeJohn“ vom 3. November 2014, 12:15

Nicht wirklich. Fotografiere es doch bitte frontal und lade es über einen Hoster hoch (aber bitte einen nmit wenig oder gar keine Werbung)!

Beitrag von „keiner99“ vom 3. November 2014, 14:21

picr.de ist der beste Hoster da ist sogut wie garkeine Werbung bzw. keine nervigen Popups 😊

Beitrag von „blumarten“ vom 3. November 2014, 22:37

so hier mal ein neuer upload

```
slg_table_max displ = 74
TSC deadline timer supported and enabled
"mem" not a hex
"FailedL0BT" not a hex
"FailedImage" not a hex
AppleACPICPU: Processor-Id=1 LocalAPIC-Id=0 Enabled
AppleACPICPU: Processor-Id=2 LocalAPIC-Id=2 Enabled
AppleACPICPU: Processor-Id=3 LocalAPIC-Id=4 Enabled
AppleACPICPU: Processor-Id=4 LocalAPIC-Id=6 Enabled
AppleACPICPU: Processor-Id=5 LocalAPIC-Id=1 Enabled
AppleACPICPU: Processor-Id=6 LocalAPIC-Id=3 Enabled
AppleACPICPU: Processor-Id=7 LocalAPIC-Id=5 Enabled
AppleACPICPU: Processor-Id=8 LocalAPIC-Id=7 Enabled
calling apo_policy_init for TMSafetyNet
Security policy loaded: Safety net for Time Machine (TMSafetyNet)
calling apo_policy_init for Sandbox
Security policy loaded: Seatbelt sandbox policy (Sandbox)
calling apo_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 18240 cluster ID buffer headers
AppleKeyStore starting (BUILT: Aug 17 2014 20:21:39)
IOAPIC: Version 0x28 Vectors 64:07
ACPI: sleep states S3 S4 S5
pci (build 28:04:33 Aug 17 2014), flags 0x63000, pfn64 (39 cpu) 0x7f8000000, 0x0000000
[ PCI configuration begin ]
console relocated to 0x7f8000000
[ PCI configuration end, bridges 5, devices 14 ]
panic(cpu 0 caller 0xfffff7f8275c444): allocmem: failed assertion 'addr'
Debugger called: <panic>
Backtrace (CPU 0), Frame : Return Address
0xfffff7f818dbc00 : 0xfffff7f80022279
0xfffff7f818dbc08 : 0xfffff7f8275c444
0xfffff7f818dbc08 : 0xfffff7f8276d112
0xfffff7f818dbc08 : 0xfffff7f8276d62d
0xfffff7f818dbc08 : 0xfffff7f8276de58
0xfffff7f818dbc08 : 0xfffff7f8276db19
0xfffff7f818dbc08 : 0xfffff7f8276bd27
0xfffff7f818dbc08 : 0xfffff7f814b1b8b
0xfffff7f818dbc08 : 0xfffff7f800b69591f
0xfffff7f818dbca8 : 0xfffff7f800b6954df
0xfffff7f818dbf38 : 0xfffff7f800b6910b9
0xfffff7f818dbf78 : 0xfffff7f800b696033
0xfffff7f818dbf88 : 0xfffff7f800b2d7687
Kernel Extensions in backtrace:
com.apple.lokit.IOAudioFamily(1.9.7f2)[0920a230-0020-3369-a320-e162a496c630]@0xfffff7f813fe000-70dffff7f81430fff
dependency: com.apple.kext.OSvKernDSPLib(1.14)[7c68e083-7527-3412-b424-c9a677653852]@0xfffff7f813ec000
org.voodoo.driver.VoodooHDA(2.8.6)[08080808-0808-0808-0808-080808080808]@0xfffff7f8275c000-70dffff7f82700fff
dependency: com.apple.lokit.IOAudioFamily(1.9.7f2)[0920a230-0020-3369-a320-e162a496c630]@0xfffff7f813fe000
dependency: com.apple.lokit.IOPCIFamily(2.9)[2652acfe-fd28-3c37-9839-885281888025]@0xfffff7f800b0000

BSD process name corresponding to current thread: kernel_task
Boot args: sllde=0 -v

Mac OS version:
Not yet set

Kernel version:
Darwin Kernel Version 13.4.0: Sun Aug 17 19:50:11 PDT 2014; root:xnu-2422.115.4~1/RELEASE_ARM64
Kernel UUID: 9477416E-7BC8-3679-AF97-E1E8D30D5A8
System model name: MacPro3,1 (Mac-F42C88C8)

System uptime in nanoseconds: 37688946
```

und danke für den Hinweis mit picr.de

Gruß
Blumarten

Beitrag von „DoeJohn“ vom 3. November 2014, 22:45

Es ist der gleiche Fehler, wie bei der Installatin. Da kommen sich VoodooHDA und AppleHDA in die Quere! Kannst du noch mit -v -x booten? Und dann nochmal den Befehl von oben eingeben! Ansonsten muß dir einer VoodooHDA aus dem Bios nehmen, brauchst du ja sowieso nicht!

Beitrag von „blumarten“ vom 3. November 2014, 23:30

habe im Safe Mood gestartet und über Terminal den Befehl eingegeben, mal sehen ob der Fehler wieder eintritt,
wie kann man den VoodooHDA aus dem Bios rausnehmen?

so nun neu gestartet bis jetzt kein Fehler,

Edit

so Fehler wieder da, wie kann man den Voodoo komplett deaktivieren?

Danke Dir,

Beitrag von „Huberer“ vom 3. November 2014, 23:40

Mit

Code

1. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableVoodooHda=%01`

kannst du den VoodooHDA disablen (wie das schon klingt)

Edit: Sorry, hab übersehen, dass du schon diesen Befehl kennst.

Für dein Problem ist am besten ein neues Ozmosis-Bios erstellen. Wie das geht hat Thomaso66 [hier](#) gut beschrieben.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 4. November 2014, 00:58

Oder frage doch mal sanft bei unserem Supermod TuRock an! Der macht das auch!

Beitrag von „blumarten“ vom 4. November 2014, 10:56

Kann ich nicht einfach den voodoohda entfernen? Ich habe einige Beiträge hier gefunden wo beschrieben wird wie man den kext entfernen kann (Terminal)

Beitrag von „DoeJohn“ vom 4. November 2014, 11:23

Über das Terminal kannst du den Kext nicht entfernen, nur deaktivieren oder aktivieren! Das hast du ja auch schon mit dem Befehl von oben gemacht! Nur um sicher zu gehen, sollte einer den VoodooHDA aus dem Bios entfernen, also löschen!

Beitrag von „DrLoBoChAoS“ vom 4. November 2014, 11:55

Du kannst des Voodoo auch über die default.plist auf der EFI Partiton abschalten dann bleibt des auch aus.

Beitrag von „TuRock“ vom 4. November 2014, 20:29

Nur zu info: Bios für Gigabyte z87x oc mit 894m Ozmosis hat kein VoodooHDA !!!

edit: Hast du eine andere BIOS version, also die 1479 oder du hast VoodooHDA als Audio Treiber installiert!?

Edit: hier aber die 1479 ohne VoodooHDA s.Anhang, vielleicht funktioniert das ja damit!

Beitrag von „blumarten“ vom 5. November 2014, 23:12

ich habe gerade den hackintosh neu aufgesetzt, Turock du hattest Recht ich hatte die 1479 vorher, nun habe ich deine Version ohne Voodoo und es läuft bis jetzt alles super! Danke erneut an Euch alle für die schnelle Hilfe und Danke an Turock,

:geileshow:

Edit

die XFX 7970 lief bei mir OOB unter 10.9.5;

Beitrag von „Griven“ vom 5. November 2014, 23:15

Und wir lernen jetzt daraus, dass GA-Z87X-OC den NVRAM offensichtlich nicht richtig beschreibt 😊

Schön, dass es jetzt funktioniert 😊

Beitrag von „blumarten“ vom 6. November 2014, 00:43

ich habe jetzt noch etwas mit Final Cut X getestet, habe aber den Eindruck dass nur die Intel HD genutzt wird, beim Exportieren wird z.B. in iStat nur die Intel HD in Benutzung angezeigt, nicht die 7970..kann man die Intel GPU irgendwie deaktivieren?

EDIT

War einfach, wer sucht der findet hier die Lösung 😊

Bios Intel Disabled
und von der AMD booten,

Habe aber nur über DVI Bild, nicht über HDMI,

und schon ist Final Cut viel schneller...

Gruß

Beitrag von „Griven“ vom 8. November 2014, 22:17

Wenn Du bei der ATI nur über DVI Bild hast wird sehr wahrscheinlich keine oder eine falsche Personality geladen.

Du kannst mal versuchen über die beiden folgenden Befehle eine passende Personality zu injecten:

Code

1. SUDO NVRAM 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableAtiInjection=
2. SUDO NVRAM 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AtiFramebuffer="Frambuffer"

Den Text Framebuffer in den Anführungszeichen ersetzt Du passend zu Deiner Karte. Für Karten mit 4 Anschlüssen stehen folgende Werte zur Verfügung:

Code

1. Aji, Buri, Chutoro, Dashimaki, Futomaki, Hamachi

Bei Karten mit 5 Anschlüssen kannst Du wählen zwischen:

Code

1. Chutoro, Ebi, Gari

und schließlich für 6 Anschlüsse:

Code

1. OPM, Ikura

Welche letztlich passt musst Du selber ausprobieren.

Beitrag von „blumarten“ vom 10. November 2014, 07:54

Hi Griven,

Danke für deine Antwort, ich habe nun auch Bild über Minidisplayport, ohne HDMI kann ich auch leben, denn deine Lösung ist für mich als Hackintosh Newbie etwas

"kompliziert" 😊 , oder ist es schlimm wenn ich die richtige Personality nicht habe?

Danke,

Beitrag von „Griven“ vom 13. November 2014, 21:41

Wenn Du mit dem Bild über den Minidisplayport leben kannst ist die Personality im Grunde egal. Die Personality regelt in erster Linie die Zuordnung von Anschlüssen auf der Karte viel mehr passiert da nicht.