

## **Erledigt** MacPro6,1 und KP

**Beitrag von „forrest“ vom 15. Oktober 2014, 22:28**

Hallo,

jetzt muss ich doch mal schreiben, weil ich nicht weiter komme. Habe für mein Board das neueste Bios drauf gespielt. Mittlerweile passt die Bootreihenfolge (durch Zurück und die Windows-Platte kann ich auch wieder auswählen. BT funktioniert noch nicht (habe einen BT-Stick, der mit dem alten BIOS funktioniert hat)...ich dachte mir, evtl. klappt es, wenn ich auf macpro 6,1 umstelle. NVRAM habe ich angepasst. Die plist habe ich geändert, den applety...kext gelöscht, Rechte repariert, den Cache gelöscht. Beim starten kriege ich aber immer einen KP - siehe Screenshot. Weiß jemand Rat, was ich hier noch tun muss? BIOS habe ich schon zweimal neu geflasht um wieder ins OS X zu kommen.

Bei der Gelegenheit noch eine andere Frage: ich habe drei Monitore am hackintosh hängen. Einen über die onboard und zwei über die NVIDIA. Das funktioniert unter OS X auch ohne Probleme, unter Windows krieg ich nur ein Signal von der internen Grafik und bei der NVIDIA ist ein Ausrufezeichen im Gerätemanager.

Vorangig geht es mir um das erste Problem, aber vllt. hat hierzu auch noch jemand einen Tipp.

Vielen Dank im Voraus & viele Grüße  
Forrest G.

PS: hoffe, man kann jetzt was erkennen. 150 kb sind nicht wirklich viel 😊

---

**Beitrag von „John Doe“ vom 15. Oktober 2014, 22:30**

Das kann man nicht lesen mache bitte ein besseres und größeres Foto



starte dafür

bitte mit -v

---

## Beitrag von „forrest“ vom 16. Oktober 2014, 23:30

Hallo noch mal,

ich komme leider nicht weiter. In den Safemode kann ich booten. Aber normal kommt immer dieser Fehler.

Thu Oct 16 23:12:15 2014

panic(cpu 6 caller 0xfffff7f81c52444): allocMem: failed assertion 'addr'

Backtrace (CPU 6), Frame : Return Address

0xfffff81f030bc00 : 0xfffff8000222f79

0xfffff81f030bc80 : 0xfffff7f81c52444

0xfffff81f030bc90 : 0xfffff7f81c63112

0xfffff81f030bcd0 : 0xfffff7f81c6362d

0xfffff81f030bd50 : 0xfffff7f81c63a58

0xfffff81f030bd90 : 0xfffff7f81c63b19

0xfffff81f030bdc0 : 0xfffff7f81c56d27

0xfffff81f030be20 : 0xfffff7f81634b8b

0xfffff81f030be50 : 0xfffff800069591f

0xfffff81f030bea0 : 0xfffff80006954df

0xfffff81f030bf30 : 0xfffff80006910b9

0xfffff81f030bf70 : 0xfffff8000696033

0xfffff81f030bfb0 : 0xfffff80002d7607

Kernel Extensions in backtrace:

com.apple.iokit.IOAudioFamily(1.9.7f2)[092DA230-DD20-3369-A32B-E162A496C638]@0xfffff7f81631000->0xfffff7f81667fff

dependency: com.apple.kext.OSvKernDSPLib(1.14)[7C60EDB3-7527-3412-B424-C9A667A65B92]@0xfffff7f8161f000

org.voodoo.driver.VoodooHDA(2.8.6)[00000000-0000-0000-0000-000000000000]@0xfffff7f81c50000->0xfffff7f81c76fff

dependency: com.apple.iokit.IOAudioFamily(1.9.7fc2)[092DA230-DD20-3369-A32B-E162A496C638]@0xfffff7f81631000

dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[2852ACFE-FD28-3C37-9B39-885201BB8D25]@0xffffffff7f808bf000

BSD process name corresponding to current thread: kernel\_task

Boot args: slide=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\_X86\_64

Kernel UUID: XXXXXXXX

System model name: MacPro3,1 (Mac-F42C88C8)

System uptime in nanoseconds: 367152561

last loaded kext at 364176899: com.insanelXmac.driver.AppleIntelE1000e 2.4.14 (addr 0xffffffff7f8112e000, size 172032)

loaded kexts:

com.insanelXmac.driver.AppleIntelE1000e 2.4.14

org.voodoo.driver.VoodooHDA 2.8.6

org.hwsensors.driver.CPUSensors 1290

org.netkas.driver.FakeSMC 1290

com.apple.driver.AppleAHCIPort 3.0.5

com.apple.driver.AppleUSBXHCI 683.4.0

com.apple.driver.AppleUSBECI 660.4.0

com.apple.driver.AppleACPIButtons 2.0

com.apple.driver.AppleHPET 1.8

com.apple.driver.AppleACPIEC 2.0

com.apple.driver.AppleRTC 2.0

com.apple.driver.AppleSMBIOS 2.1

com.apple.driver.AppleAPIC 1.7

com.apple.nke.applicationfirewall 153

com.apple.security.quarantine 3

com.apple.iokit.IONetworkingFamily 3.2

com.apple.iokit.IOAHCIFamily 2.6.5

com.apple.iokit.IOUSBFamily 686.4.1

com.apple.iokit.IOAudioFamily 1.9.7fc2

com.apple.kext.OSvKernDSPLib 1.14

com.apple.driver.AppleEFINVRAM 2.0

com.apple.driver.AppleEFIRuntime 2.0

com.apple.iokit.IOHIDFamily 2.0.0

com.apple.iokit.IOSMBusFamily 1.1

com.apple.security.sandbox 278.11.1

com.apple.kext.AppleMatch 1.0.0d1

com.apple.security.TMSafetyNet 7

com.apple.driver.AppleKeyStore 2

com.apple.driver.DiskImages 371.1

com.apple.iokit.IOStorageFamily 1.9

com.apple.iokit.IOReportFamily 23

com.apple.driver.AppleFDEKeyStore 28.30

com.apple.driver.AppleACPIPlatform 2.0

com.apple.iokit.IOPCIFamily 2.9

com.apple.iokit.IOACPIFamily 1.4

com.apple.kec.pthread 1

com.apple.kec.corecrypto 1.0

Model: MacPro3,1, BootROM MP31.006C.B05, 4 processors, Intel Core i7, 3.1 GHz, 16 GB, SMC 1.30f3

Graphics: Intel HD Graphics 4600, Intel HD Graphics 4600, Built-In

Memory Module: BANK 0/DIMM1, 8 GB, DDR3, 1600 MHz, Crucial Technology, BLS8G3D1609ES2LX0

Memory Module: BANK 0/DIMM3, 8 GB, DDR3, 1600 MHz, Crucial Technology, BLS8G3D1609ES2LX0

Bluetooth: Version 4.2.7f3 14616, 3 services, 22 devices, 0 incoming serial ports

Network Service: Ethernet, Ethernet, en0

Serial ATA Device: Samsung SSD 840 EVO 250GB, 250,06 GB

USB Device: Hub

USB Device: Hub

USB Device: Hub

USB Device: Hub

USB Device: USB Receiver

USB Device: Hub

USB Device: USB2.0 Hub

USB Device: BT2.0

Thunderbolt Bus:

*Wie kriege ich denn die zwei Dinger weg?*

org.voodoo.driver.VoodooHDA

org.netkas.driver.FakeSMC 1290

Vielen Dank & viele Grüße  
forrest

---

### **Beitrag von „John Doe“ vom 16. Oktober 2014, 23:40**

lösche mal die VoodooHDA(2.8.6) und repariere die rechte und reboot.

edit: womit hast du den installiert ?

---

### **Beitrag von „forrest“ vom 17. Oktober 2014, 00:20**

Hi,  
danke für deine Antwort. Wenn ich den Voodoo-kext finden würde, hätte ich ihn schon gelöscht. Das ist ja das merkwürdige...bei den kexten is der nicht drin 😞



**Beitrag von „John Doe“ vom 17. Oktober 2014, 00:28**

guck mal unter System/library/Extantions

---

**Beitrag von „DoeJohn“ vom 17. Oktober 2014, 00:33**

VooDooHDA ist im neuen Ozmosis Bios eingerichtet! Du mußt die AppleHDA.kext löschen!

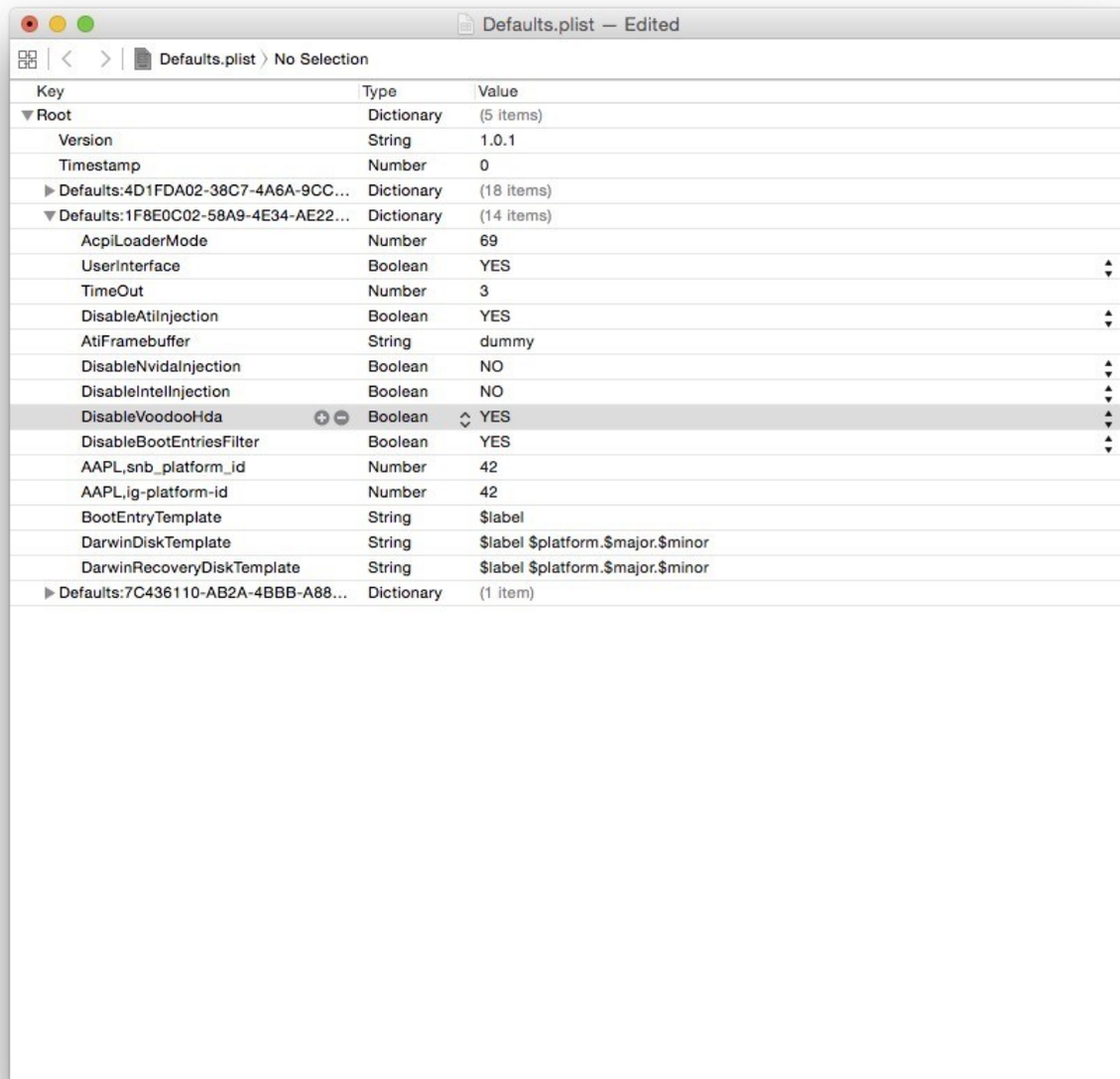
---

**Beitrag von „thomaso66“ vom 17. Oktober 2014, 14:40**

Gibt mehr Möglichkeiten.

AppleHDA.Kext löschen  
Im Bios die VooDooHDA löschen

oder auf die EFI Partition die Default.plist ablegen und dort die VoodooHDA ausschalten siehe Bild.



Alternative um wieder zu einem laufendem System zu kommen kann man das natürlich auch via Terminal in das NVRAM schreiben.

Code

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

Bei dir würde ich nun folgendes machen, mit cmd + s in den Single User Mode Booten und den Terminal Befehl anwenden, nach einem Reboot sollte es laufen.

---

### **Beitrag von „forrest“ vom 17. Oktober 2014, 22:03**

Vielen Dank.

Löschen von dem AppleHDA hat nichts genutzt, aber den Voodoo deaktivieren...das wars! Danke!

Ich Doktor jetzt schon seit ein paar Tagen rum. Ich glaube, in dem alten Bios war der Voodoo-Kext nicht...zumindest hatte ich damit keine Probleme. Werde jetzt den ALC898 über MB installieren.

Zwei Sachen hätte ich da noch: jetzt geht auch der MacPro 6,1 - aber nur, wenn ich die interne Grafik deaktiviere. Ich habe ja drei Bildschirme dran...drei Bildschirme hat mit dem alten Bios nur funktioniert, wenn auf initial-graka, die interne eingestellt hatte. Wenn ich das jetzt mache, hängt er sich auf. Gibt es dafür eine Lösung? Der 6,1er hat keine interne Grafik, oder?! Und die zweite Frage: Bluetooth zeigt er mir zwar an, auch im System die Tastatur und das Trackpad - verbinden will sich das Zeugs aber nicht mehr. Und, komischerweise lässt sich das Bluetooth nicht mal deaktivieren.

Standby probiere ich dann mal aus.

Grüße