

Erledigt

Das endlose Rad beim booten

Beitrag von „iwhat“ vom 19. Mai 2014, 08:55

Hallo,

Auch diesmal hab ich wieder ein komisches Problem...

Beim booten hängt er beim Apfelscreen mit dem kreisenden Rad darunter.

Versuche ich jetzt allerdings mit -v zu booten bleibt er nicht stehen sondern bootet ins osx 😞

Ich nutze natürlich Ozmosis

Grüße

Edit: Temporär funktioniert es gerade wieder... aber es muss doch eine dauerhafte lösung dafür geben =(

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. Mai 2014, 11:43

Naja, vielleicht reicht es ja schon aus, die Rechte zu reparieren und den Cache neu aufzubauen!

Beitrag von „iwhat“ vom 19. Mai 2014, 12:50

Hab ich schon versucht 😞

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. Mai 2014, 13:28

Ansonsten einfach nochmals Mac OS X drüberinstallieren, somit bleiben die Programme und eigene Daten erhalten! Trotzdem vorher Backup machen!

Beitrag von „iwhat“ vom 19. Mai 2014, 20:06

Drüber installiert hatte ich direkt nach Grafikkarteneinbau und das Problem war danach nicht behoben. Verstehe nicht wieso es mit -v geht und ohne nicht. Sollte doch das selbe sein oder?

Edit: Falls es hilft.. das kommt im Moment als absturzmeldung nach einem Neustart.

Code

```
1. Anonymous UUID: 96CD2A7E-BDAD-059E-7E0A-4BE3B5CC4CEC
2. Mon May 19 20:04:23 2014panic(cpu 2 caller 0xfffff80002dc7e9): "Double fault at
0xfffff80002d6674, registers:\n" "CR0: 0x000000008001003b, CR2: 0xfffff811823fff8,
CR3: 0x0000000001470001, CR4: 0x0000000001606e0\n" "RAX: 0xfffff801a459800,
RBX: 0x0000000000000001, RCX: 0xfffff7f8157aee4, RDX: 0xfffff8019656270\n" "RSP:
0xfffff8118240000, RBP: 0xfffff8118240000, RSI: 0x0000000000000001, RDI:
0x0000000000000001\n" "R8: 0x00000000000001327, R9: 0x0000000000000001, R10:
0xfffff8004ccf7a1, R11: 0xfffff81182439c0\n" "R12: 0x0000000000000001, R13:
0xfffff80197f93e0, R14: 0x0000000000000001, R15: 0xfffff801c040c00\n" "RFL:
0x0000000000010297, RIP: 0xfffff80002d6674, CS: 0x0000000000000008, SS:
0x0000000000000010\n" "Error code: 0x0000000000000000\n"@/SourceCache/xnu/xnu-
2422.100.13/osfmk/i386/trap_native.c:168Backtrace (CPU 2), Frame : Return
Address0xfffff81095f5e80 : 0xfffff8000222fa9 0xfffff81095f5f00 : 0xfffff80002dc7e9
0xfffff81095f6060 : 0xfffff80002f3d1f 0xfffff8118240000 : 0xfffff7f8157af1f
0xfffff8118240040 : 0xfffff7f8157afdb 0xfffff8118240080 : 0xfffff7f8157afdb
0xfffff81182400c0 : 0xfffff7f8157afdb 0xfffff8118240100 : 0xfffff7f8157afdb
0xfffff8118240140 : 0xfffff7f8157afdb 0xfffff8118240180 : 0xfffff7f8157afdb
0xfffff81182401c0 : 0xfffff7f8157afdb 0xfffff8118240200 : 0xfffff7f8157afdb
```

```

0xffffffff8118240240 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118240280 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff81182402c0 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118240300 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff8118240340 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118240380 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff81182403c0 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118240400 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff8118240440 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118240480 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff81182404c0 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118240500 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff8118240540 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118240580 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff81182405c0 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118240600 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff8118240640 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118240680 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff81182406c0 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118240700 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff8118240740 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118240780 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff81182407c0 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118240800 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff8118240840 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118240880 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff81182408c0 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118240900 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff8118240940 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118240980 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff81182409c0 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118240a00 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff8118240a40 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118240a80 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff8118240ac0 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118240b00 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff8118240b40 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118240b80 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff8118240bc0 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118240c00 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff8118240c40 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118240c80 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff8118240cc0 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118240d00 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff8118240d40 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118240d80 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff8118240dc0 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118240e00 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff8118240e40 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118240e80 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff8118240ec0 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118240f00 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff8118240f40 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118240f80 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff8118240fc0 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118241000 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff8118241040 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118241080 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff81182410c0 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118241100 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff8118241140 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118241180 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff81182411c0 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118241200 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff8118241240 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118241280 : 0xffffffff7f8157afdb
0xffffffff81182412c0 : 0xffffffff7f8157afdb 0xffffffff8118241300 : 0xffffffff7f8157afdb

```

```

Backtrace      continues...      Kernel      Extensions      in      backtrace:
com.apple.driver.AppleSMC(3.1.8)[6FA91D9F-0745-3E0C-884B-
CB1489A21F25]@0xffffffff7f81577000->0xffffffff7f8158bfff      dependency:
com.apple.iokit.IOACPIFamily(1.4)[045D5D6F-AD1E-36DB-A249-
A346E2B48E54]@0xffffffff7f81550000

```

3. BSD process name corresponding to current thread: launchdBoot args: slide=0 nvidia_drv=1 darkwake=8

4. Mac OS version:13D65
5. Kernel version:Darwin Kernel Version 13.2.0: Thu Apr 17 23:03:13 PDT 2014; root:xnu-2422.100.13~1/RELEASE_X86_64Kernel UUID: ADD73AE6-88B0-32FB-A8BB-4F7C8BE4092ESystem model name: MacPro3,1 (Mac-F42C88C8)
6. System uptime in nanoseconds: 89930553953last loaded kext at 8063611626: com.apple.driver.AudioAUUC 1.60 (addr 0xfffff7f81ab2000, size 32768)last unloaded kext at 112066047: org.netkas.FakeSMC 1.0.0d1 (addr 0xfffff7f82309000, size 40960)loaded kexts:com.nvidia.CUDA 1.1.0com.tuxera.filesystems.tufsfs.fusefs_txantfs 2013.3.14com.intel.driver.EnergyDriver 2.0com.nvidia.web.NVDAGK100HaWeb 8.2.7com.nvidia.web.GeForceWeb 8.2.7com.nvidia.web.NVDAResmanWeb 8.2.7com.nvidia.NVDAStartup 8.2.7org.hwsensors.driver.GPUSensors 1123org.hwsensors.driver.LPCSensors 1123org.hwsensors.driver.ACPIsensors 1123org.hwsensors.driver.CPUSensors 1123org.netkas.driver.FakeSMC 1123com.apple.driver.AudioAUUC 1.60com.apple.driver.AppleGraphicsDevicePolicy 3.5.26com.apple.filesystems.autofs 3.0com.apple.iokit.IOBluetoothSerialManager 4.2.4f1com.apple.driver.AppleBluetoothMultitouch 80.14com.apple.driver.AppleTyMCEDriver 1.0.2d2com.apple.driver.AppleHDAHardwareConfigDriver 2.6.1f2com.apple.driver.AppleHDA 2.6.1f2com.apple.iokit.IOUserEthernet 1.0.0d1com.apple.Dont_Steal_Mac_OS_X 7.0.0com.apple.driver.AppleHWAccess 1com.apple.driver.AppleIntelMCEReporter 104com.apple.driver.AppleLPC 1.7.0com.apple.driver.AppleUpstreamUserClient 3.5.13com.apple.driver.AppleMCCSControl 1.1.12com.apple.driver.ACPI_SMC_PlatformPlugin 1.0.0com.apple.driver.AppleIntelFramebufferAzul 8.2.6com.apple.iokit.SCSITaskUserClient 3.6.6com.apple.driver.XsanFilter 404com.apple.iokit.IOAHCIBlockStorage 2.5.1com.apple.driver.AppleFileSystemDriver 3.0.1com.apple.AppleFSCompression.AppleFSCompressionTypeDataless 1.0.0d1com.apple.AppleFSCompression.AppleFSCompressionTypeZlib 1.0.0d1com.apple.BootCache 35com.apple.driver.AppleUSBHub 666.4.0com.apple.driver.AppleAHCIPort 3.0.0com.apple.driver.AppleUSBECI 660.4.0com.apple.driver.AppleUSBXHCI 677.4.0com.apple.driver.AppleACPIButtons 2.0com.apple.driver.AppleACPIEC 2.0com.apple.driver.AppleRTC 2.0com.apple.driver.AppleHPET 1.8com.apple.driver.AppleSMBIOS 2.1com.apple.driver.AppleAPIC 1.7com.apple.nke.applicationfirewall 153com.apple.security.quarantine 3com.apple.driver.AppleGraphicsControl 3.5.26com.apple.driver.AppleBluetoothHIDKeyboard 170.15com.apple.driver.AppleHIDKeyboard 170.15com.apple.kext.triggers 1.0com.apple.iokit.IOSerialFamily 10.0.7com.apple.driver.IOBluetoothHIDDriver 4.2.4f1com.apple.driver.AppleMultitouchDriver 245.13com.apple.driver.DspFuncLib 2.6.1f2com.apple.vecLib.kext 1.0.0com.apple.iokit.IOAudioFamily 1.9.7fc2com.apple.kext.OSvKernDSPLib 1.14com.apple.iokit.IOSurface 91.1com.apple.iokit.IOBluetoothFamily 4.2.4f1com.apple.driver.AppleSMBusController

1.0.11d1com.apple.iokit.IOBluetoothHostControllerUSBTransport
 4.2.4f1com.apple.iokit.IOAcceleratorFamily 98.20com.apple.driver.AppleHDAController
 2.6.1f2com.apple.iokit.IOHDAFamily 2.6.1f2com.apple.driver.AppleSMBusPCI
 1.0.12d1com.apple.driver.AppleSMC 3.1.8com.apple.driver.IOPlatformPluginLegacy
 1.0.0com.apple.driver.IOPlatformPluginFamily
 5.7.0d11com.apple.AppleGraphicsDeviceControl
 3.5.26com.apple.iokit.IOAcceleratorFamily2 98.20com.apple.iokit.IONDRVSupport
 2.4.1com.apple.iokit.IOGraphicsFamily 2.4.1com.apple.iokit.IOUSBHIDDriver
 660.4.0com.apple.iokit.IOSCSIBlockCommandsDevice
 3.6.6com.apple.iokit.IOUSBMassStorageClass
 3.6.0com.apple.iokit.IOSCSIArchitectureModelFamily
 3.6.6com.apple.driver.AppleUSBComposite 656.4.1com.apple.iokit.IOUSBUserClient
 660.4.2com.apple.iokit.IONetworkingFamily 3.2com.apple.driver.AppleEFINVRAM
 2.0com.apple.iokit.IOAHCIFamily 2.6.5com.apple.iokit.IOUSBFamily
 677.4.0com.apple.driver.AppleEFIRuntime 2.0com.apple.iokit.IOHIDFamily
 2.0.0com.apple.iokit.IOSMBusFamily 1.1com.apple.security.sandbox
 278.11com.apple.kext.AppleMatch 1.0.0d1com.apple.security.TMSafetyNet
 7com.apple.driver.AppleKeyStore 2com.apple.driver.DiskImages
 371.1com.apple.iokit.IOStorageFamily 1.9com.apple.iokit.IOReportFamily
 23com.apple.driver.AppleFDEKeyStore 28.30com.apple.driver.AppleACPIPlatform
 2.0com.apple.iokit.IOPCIFamily 2.9com.apple.iokit.IOACPIFamily
 1.4com.apple.kec.corecrypto 1.0com.apple.kec.pthread 1Model: MacPro3,1, BootROM
 MP31.006C.B05, 4 processors, Intel Core i5, 4.5 GHz, 8 GB, SMC 1.30f3Graphics: NVIDIA
 GeForce GTX 780 Ti, NVIDIA GeForce GTX 780 Ti, PCIe, 3071 MBMemory Module: BANK
 1/ChannelA-DIMM1, 4 GB, DDR3, 2400 MHz, G Skill Intl, F3-2400C10-4GTXTMemory
 Module: BANK 3/ChannelB-DIMM1, 4 GB, DDR3, 2400 MHz, G Skill Intl, F3-2400C10-
 4GTXTBluetooth: Version 4.2.4f1 13674, 3 services, 22 devices, 1 incoming serial
 portsNetwork Service: Ethernet, Ethernet, en0PCI Card: NVIDIA GeForce GTX 780 Ti,
 Display Controller, J6B1Serial ATA Device: Hitachi HTS545016B9A300, 160,04 GBSerial
 ATA Device: Samsung SSD 840 PRO Series, 512,11 GBUSB Device: HubUSB Device:
 HubUSB Device: Composite DeviceUSB Device: Composite DeviceUSB Device:
 aquaeroUSB Device: JM20336 SATA, USB ComboUSB Device: BCM2046B1Thunderbolt
 Bus:

Beitrag von „TuRock“ vom 19. Mai 2014, 20:29

Wie ist das wenn du nur mit Onboard Grafik versuchst zu booten !?

Edit: hast du die [Aktuelle Nvidia Treiber](#) installiert und in Library/ SystemConfiguration Ordner com.apple.Boot.plist das hier eingetragen ?!

Code

1. `<key>Kernel Flags</key>`
2. `<string>nvda_drv=1</string>`

Beitrag von „iwhat“ vom 19. Mai 2014, 20:40

Den flag hab ich nicht eingetragen, den Web driver hab ich installiert.

Mit onboard hab ich das selbe Problem.

Beitrag von „TuRock“ vom 19. Mai 2014, 21:03

Boote einmal mit -f -v

Beitrag von „iwhat“ vom 19. Mai 2014, 23:17

Genau das selbe... Ab und zu bootet er ohne -v und hat dann die Fehlermeldung (kein Muster bis jetzt) und mit -v bootet er immer aber auch die selbe Fehlermeldung 😞

Was soll das f eigentlich bringen? Könnte keinen Unterschied feststellen.

Beitrag von „Kasi99“ vom 24. Mai 2014, 16:13

Hast du zufällig HWMonitor installiert und die Plugins dazu?

Gruß

Gruß Kasi via Tapatalk

Beitrag von „iwhat“ vom 24. Mai 2014, 16:42

Ja hatte ich und das war es auch. Bin hier nur noch nicht zum schreiben gekommen. Danke dir für deine Antwort 😊

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 24. Mai 2014, 16:47

-f bedeutet, dass die Caches ignoriert werden und die Kext Dateien neu eingelesen werden.

Beitrag von „Kasi99“ vom 24. Mai 2014, 16:56

[iwhat](#) hatte das Problem auch.... Und es hat schon ne Weile gedauert bis man den Fehler gefunden hat.... Muss mal nachher nochmal schauen hatte es trotz den Plugins hinbekommen....Gruß

Gruß Kasi via Tapatalk