

Erledigt

z77n-wifi, Ozmosis und Yosemite

Beitrag von „neongelb“ vom 7. März 2015, 20:34

Hi zusammen,

möchte mal fragen, wer ein z77n-wifi Mainbord hat und einen i5 3570K und darauf Yosemite fehlerfrei laufen lässt?

Nachdem ich die ganze letzte Woche damit verbracht habe, die Fehler auszuschließen und nichts klappte, habe ich heute

eine andere Ozmosis version geflasht und neuinstalliert. Ergebnis - Es klappt immer noch nichts! Nach der neu Installation

Benutzer angegeben etc. er geht auf den Schreibtisch, man wird begrüßt mit der ersten Fehlermeldung...

Liegt es vllt am Stick? Erstellt mit Unibeast da DiskMaker nicht wollte.

Ozmosis version : 1439 F3 Z77NWIFI-F3-OZM-DSDT-G-1479.rom.zip

Liegt es an der GTX 650?

Ich bin leider mit meinen versuchen am ende... Vielleicht hat hier noch jemand eine Idee?

Habe mal das Install Protokoll angehangen, auch da schon einige Fehler zu erkennen.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 7. März 2015, 20:44

Wenn Du alle BIOS-Einstellungen (!) richtig gemacht hast, sollte die Kiste eigentlich laufen.

Spoiler anzeigen

Bei OZMOSIS ist der Stick mit dem DiskMaker der richtige, gehen müsste es aber auch mit Tonys Tools, so lange Du nur das Betriebssystem installierst. Ich musste meinen originalen MacMini auch grad zwei Mal installieren lassen auf seiner internen SSD, so ganz selten ist das also nicht. Es lebe die externe Zweit-Startplatte!

Aber in Deinem Fall kann vielleicht auch die interne Grafik weiter helfen..

Beitrag von „neongelb“ vom 7. März 2015, 20:59

Dann werde ich gleich mal die interne Grafik aktivieren und die geforce rauswerfen. Wenn damit das problem behoben ist, muss ich mir was einfallen lassen da win 8.1 nebenbei läuft für diverse spiele 😊

Beitrag von „Griven“ vom 8. März 2015, 00:01

Das ist aber auch kein Problem. Nach erfolgter Installation einfach die NVIDIA Webdriver installieren und die geforce wieder rein und alles ist gut 😊

Beitrag von „neongelb“ vom 8. März 2015, 12:51

Nachdem gestern Abend irgendwann gar nichts mehr ging, habe ich an meine MacBook den Stick via Terminal neuerstellt..

Dann habe ich heute morgen auf die 894er Version zurück geflasht weil die andere Version der NVRAM nicht beschreibbar war.

Grafikkarte ausgebaut und versucht über die HD4000 zu installieren - funktioniert nicht.

So habe dann versucht über CMD + V zu booten - Gigabyte logo kommt - danach bleibt der Bildschirm schwarz.

Kann mal jemand über mein Bios schauen? Weiß langsam nicht mehr weiter ...

[BiosBilder](#)

Beitrag von „DoeJohn“ vom 8. März 2015, 14:43

Welche 894m Bios hast du genommen? Es sieht im Bios alles merkwürdig aus! Z.B. werden einige Menüpunkte in einer merkwürdigen Sprache dargestellt! Als wenn es beim flashen zu

Fehlern kam. Die Einstellungen im Bios sind richtig!

Ich habe vor einigen Tagen genau mit dem gleichen Board ein Hackintosh installiert! Ich bin dabei exakt so vorgegangen, wie in meiner Anleitung:
<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=19347>

Ich habe auch das 894m Ozmosis genommen mit der Bios Version F3! Und versuche nochmal einen Diskmaker X Stick anzufertigen! Habe auch damit nie Probleme gehabt! Die NVidia GTX 650 läuft eigentlich OOB. Auch wenn die Karte gesteckt ist, müßtest du installieren können!

Beitrag von „neongelb“ vom 8. März 2015, 16:14

ich habe die Bios version von Dir aus dem Ozmosis genommen dann probiere ich das mal mit der F3

Beitrag von „DoeJohn“ vom 8. März 2015, 16:34

...ich habe die Bios version von Dir aus dem Ozmosis genommen..

Genau das habe ich mir gedacht! Die Version ist nicht für Yosemite geeignet! Alle anderen sind für Yosemite geeignet! Sollte jetzt eigentlich funktionieren!

Beitrag von „neongelb“ vom 9. März 2015, 10:38

Super... -.- So ein Glück passt ja 😊

Also lade gerade am macbook 10.10 runter und versuch dann gleich auch mal einen anderen Stick als [install stick](#) zu verwenden.
Bios flashe ich dann und dann schaue ich mal..

Mir scheint es als wäre mein Bios nicht mehr ganz gesund.. Nach jedem Flash wird mir das Bios in Deutsch/Englisch/russisch angezeigt.

Die Installation mit Yosemite startet NUR mit der Geforce GTX 650..

Beitrag von „DoeJohn“ vom 9. März 2015, 11:13

Dann lade dir das originale Bios von Gigabyte herunter! Setze dein Bios auf "Default"! Dann abspeichern! Das originale [Bios flashen](#)! Alles wieder auf "Default"! Abspeichern!

Dann machst du ein Clear C-MOS! Schau dazu bitte in deine Bedienungsanleitung!

Wenn du das getan hast, dann wieder von vorne, Ozmosis [Bios flashen](#), alles auf "Default"! Abspeichern! Bios laut Anleitung einstellen und erneut probieren, Mac OS X zu installieren!

Welches Bios hattest du denn jetzt genommen. Ich hatte das [Z77N-WIFI-F3-OZM-DSDT-G-894m.rom.zip](#) genommen! Hatte damit das Beste Ergebnis!

Beitrag von „DaKueb“ vom 9. März 2015, 13:48

Ich hätte da mal zwei Anmerkungen:

1. Warum nimmst du eigentlich die alte 894m Version und nicht die neue 1479? Vor allem bei einem Bios würde ich lieber auf den Status "aktuell" setzen. Und bei mir läuft tatsächlich alles. Bis auf den Punkt, dass ich zu wenig Grafikleistung bekomme, aber das ist ein anderes Thema.
2. Ich würde dir empfehlen Ozmosis ersteinmal auf default zu setzten, anschließend von der Gigabyte Seite das F3 Bios einmal drüberzuflashen und zu guter letzt Ozimos 1479 zu flashen.

Ich gehe einfach mal davon aus, dass schon beim flashen irgendetwas falsch gelaufen ist. Und die "merkwürdige" Sprache war bei mir nur in der F2 Version vorhanden. Hattest du vorher das

F2 Bios von Gigabyte genutzt oder bist du von F3 -> Ozmosis?

Edit:

Hier ist noch ne Methode zum erstellen des Bootsticks, funktioniert bei mir immer bestens.

Code

1. `sudo /Applications/Install\ OS\ X\ Yosemite.app/Contents/Resources/createinstallmedia --volume /Volumes/Name-des-USB-Sticks/ --applicationpath /Applications/Install\ OS\ X\ Yosemite.app/ --nointeraction`

Beitrag von „DoeJohn“ vom 9. März 2015, 14:10

Schön, das es einen gibt, der auch das gleiche Board hat! Finde ich klasse, dann kannst du ihm ja evtl. unter die Arme greifen, mit dem 1479er Bios!

Beitrag von „DaKueb“ vom 9. März 2015, 14:37

Versteht sich doch von selbst 😄

Das Ozmosis UEFI habe ich hier [aus dem Forum](#) aus der Datenbank genommen. Danach lief alles quasi wie von selbst.

Beitrag von „neongelb“ vom 12. März 2015, 18:58

So in der Woche wird es bei mir meist spät nach der Arbeit. Da fehlt mir dann die lust auf PC Basteln 😊

So habe nun das F3 Bios geladen von Gigabyte und das 1479 aus dem Forum und werd nun mal probieren damit zu Flashen.

Erstmal danke für die Unterstützung 😊

EDIT

lädt ein bisschen am install balken startet von selbst neu. Hab mit der intel hd4000 gestartet...

Beitrag von „DaKueb“ vom 14. März 2015, 13:29

Ich bin mir dann relativ sicher, dass der USB-Stick nicht korrekt erstellt wurde, denn bei meinem ersten Versuch mit Ozmosis war genau das gleiche Verhalten zu beobachten. Und nachdem ich den Stick dann neu erstellt habe, lief der Prozess durch.

Beitrag von „neongelb“ vom 15. März 2015, 18:11

Werde es morgen nochmal probieren, hab die Woche urlaub.. Dann kann ich basteln haha 😊

Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. März 2015, 01:11

Wenn du alles richtig einstellst (Bioeinstellungen) und den Stick richtig erstellt hast, läuft die Installation eigentlich von selbst! Ich habe das Board auch schon mit einem Ozmosis Bios gehabt und mit dem Diskmaker-X-Stick Mac OS X installiert! Wie man so sagt, das kann sogar meine Oma! 😊

Beitrag von „neongelb“ vom 22. März 2015, 10:20

Anonymous UUID: 1B0A6B0F-A887-7DD8-0724-D76EFF1D5CDE

Sun Mar 22 10:11:31 2015

*** Panic Report ***

panic(cpu 2 caller 0xfffff800041a46e): Kernel trap at 0xfffff7f810214ab, type 14=page fault, registers:

CR0: 0x000000008001003b, CR2: 0x0000000000000000, CR3: 0x000000020fd32002, CR4: 0x00000000001626e0

RAX: 0x0000000000000000, RBX: 0xfffff80d6556000, RCX: 0x0000000000000000, RDX: 0x7fffffffffffffff

RSP: 0xfffff8111293880, RBP: 0xfffff8111293880, RSI: 0x0000000000000048, RDI: 0xfffff80d6556000

R8: 0xfffff81112935a8, R9: 0x0000000000000000, R10: 0xfffff81112935a0, R11: 0xfffff7f810769c8

R12: 0xfffff80d6556000, R13: 0xfffff8111293b10, R14: 0xfffff8111293b10, R15: 0x0000000000000000

RFL: 0x000000000010207, RIP: 0xfffff7f810214ab, CS: 0x0000000000000008, SS: 0x0000000000000010

Fault CR2: 0x0000000000000000, Error code: 0x0000000000000000, Fault CPU: 0x2

Backtrace (CPU 2), Frame : Return Address

0xfffff8111293530 : 0xfffff800032fe41

0xfffff81112935b0 : 0xfffff800041a46e

0xfffff8111293770 : 0xfffff8000436683

0xfffff8111293790 : 0xfffff7f810214ab

0xfffff8111293880 : 0xfffff7f810214e8

0xfffff81112938a0 : 0xfffff7f810355f6

0xfffff8111293a70 : 0xfffff7f80e4b83b

0xfffff8111293b00 : 0xfffff7f80e378c6

0xfffff8111293b70 : 0xfffff7f80df76e8

0xfffff8111293bb0 : 0xfffff80008af335

0xffffffff8111293c10 : 0xffffffff8000926f29
0xffffffff8111293c70 : 0xffffffff80008b90e9
0xffffffff8111293cb0 : 0xffffffff8000916463
0xffffffff8111293d90 : 0xffffffff80008edbf0
0xffffffff8111293dd0 : 0xffffffff800041e932
0xffffffff8111293de0 : 0xffffffff800033c8f5
0xffffffff8111293df0 : 0xffffffff80007d5adf
0xffffffff8111293ec0 : 0xffffffff80007e6ab9
0xffffffff8111293f50 : 0xffffffff800084b386
0xffffffff8111293fb0 : 0xffffffff8000436e86

Kernel Extensions in backtrace:

com.apple.iokit.IOGraphicsFamily(2.4.1)[619F6C9F-0461-3BA1-A75F-53BB0F87ACD3]@0xffffffff7f80dec000->0xffffffff7f80e32fff

dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[56AD16B5-4F29-3F74-93E7-D492B3966DE2]@0xffffffff7f80b24000

com.apple.iokit.IONDRVSupport(2.4.1)[E5A48E71-70F5-3B01-81D3-C2B037BBE80A]@0xffffffff7f80e33000->0xffffffff7f80e42fff

dependency: com.apple.iokit.IOGraphicsFamily(2.4.1)[619F6C9F-0461-3BA1-A75F-53BB0F87ACD3]@0xffffffff7f80dec000

dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[56AD16B5-4F29-3F74-93E7-D492B3966DE2]@0xffffffff7f80b24000

com.apple.nvidia.driver.NVDAResman(10.0.2)[EFB702DE-5458-35DF-84DA-E0FFC4DCA500]@0xffffffff7f80e49000->0xffffffff7f810c9fff

dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[56AD16B5-4F29-3F74-93E7-D492B3966DE2]@0xffffffff7f80b24000

dependency: com.apple.iokit.IONDRVSupport(2.4.1)[E5A48E71-70F5-3B01-81D3-C2B037BBE80A]@0xffffffff7f80e33000

dependency: com.apple.iokit.IOGraphicsFamily(2.4.1)[619F6C9F-0461-3BA1-A75F-53BB0F87ACD3]@0xffffffff7f80dec000

dependency: com.apple.AppleGraphicsDeviceControl(3.8.6)[957EB27F-7D07-3C40-91F5-9B54652F06EE]@0xffffffff7f80e43000

BSD process name corresponding to current thread: launchd

Boot args: slide=0

Mac OS version:

14C109

Kernel version:

Darwin Kernel Version 14.1.0: Mon Dec 22 23:10:38 PST 2014; root:xnu-2782.10.72~2/RELEASE_X86_64

Kernel UUID: DCF5C2D5-16AE-37F5-B2BE-ED127048DFF5

__HIB text base: 0xffffffff8000100000

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

System uptime in nanoseconds: 924247679644

last loaded kext at 898295142408: com.lnx2mac.driver.RealtekRTL81xx 0.0.90 (addr 0xffffffff7f82754000, size 245760)

last unloaded kext at 345678434623: com.apple.filesystems.msdosfs 1.10 (addr 0xffffffff7f82754000, size 61440)

loaded kexts:

com.lnx2mac.driver.RealtekRTL81xx 0.0.90

org.hwsensors.driver.GPUSensors 1290

org.hwsensors.driver.LPCSensors 1290

org.hwsensors.driver.CPUSensors 1290

org.netkas.driver.FakeSMC 1290

com.apple.filesystems.exfat 1.4

com.apple.driver.AudioAUUC 1.70

com.apple.filesystems.autofs 3.0

com.apple.iokit.IOBluetoothSerialManager 4.3.2f6

com.apple.driver.AppleHDA 269.25

com.apple.iokit.IOUserEthernet 1.0.1

com.apple.driver.AppleUpstreamUserClient 3.6.1

com.apple.driver.AppleMCCSControl 1.2.11

com.apple.driver.AppleOSXWatchdog 1

com.apple.Dont_Steal_Mac_OS_X 7.0.0

com.apple.driver.AppleHWAccess 1

com.apple.GeForce 10.0.2

com.apple.driver.AppleHV 1

com.apple.driver.ACPI_SMC_PlatformPlugin 1.0.0

com.apple.driver.AppleIntelFramebufferCapri 10.0.2

com.apple.driver.Apple16X50ACPI 3.2

com.apple.driver.AppleLPC 1.7.3

com.apple.iokit.SCSITaskUserClient 3.7.3

com.apple.driver.XsanFilter 404

com.apple.AppleFSCompression.AppleFSCompressionTypeDataless 1.0.0d1

com.apple.AppleFSCompression.AppleFSCompressionTypeZlib 1.0.0d1

com.apple.BootCache 35

com.apple.iokit.IOAHCIBlockStorage 2.7.0
com.apple.driver.AirPort.Atheros40 700.74.5
com.apple.driver.AppleAHCIPort 3.1.0
com.apple.driver.AppleUSBHub 705.4.2
com.apple.driver.AppleUSBHCI 705.4.14
com.apple.driver.AppleUSBXHCI 710.4.11
com.apple.driver.AppleACPIButtons 3.1
com.apple.driver.AppleRTC 2.0
com.apple.driver.AppleHPET 1.8
com.apple.driver.AppleSMBIOS 2.1
com.apple.driver.AppleAPIC 1.7
com.apple.driver.AppleIntelCPUPowerManagementClient 218.0.0
com.apple.nke.applicationfirewall 161
com.apple.security.quarantine 3
com.apple.security.TMSafetyNet 8
com.apple.driver.AppleIntelCPUPowerManagement 218.0.0
com.apple.kext.triggers 1.0
com.apple.driver.DspFuncLib 269.25
com.apple.kext.OSvKernDSPLib 1.15
com.apple.iokit.IOSurface 97
com.apple.driver.AppleSMBusController 1.0.13d1
com.apple.iokit.IOSMBusFamily 1.1
com.apple.iokit.IOBluetoothHostControllerUSBTransport 4.3.2f6
com.apple.iokit.IOBluetoothFamily 4.3.2f6
com.apple.nvidia.driver.NVDAGK100Hal 10.0.2
com.apple.driver.IOPlatformPluginLegacy 1.0.0
com.apple.iokit.IOUSBUserClient 705.4.0
com.apple.nvidia.driver.NVDAResman 10.0.2
com.apple.driver.AppleSMC 3.1.9
com.apple.iokit.IOAcceleratorFamily2 156.6
com.apple.AppleGraphicsDeviceControl 3.8.6
com.apple.driver.AppleHDAController 269.25
com.apple.iokit.IOHDAFamily 269.25
com.apple.iokit.IOAudioFamily 203.3
com.apple.vecLib.kext 1.2.0
com.apple.driver.Apple16X50Serial 3.2
com.apple.iokit.IOSerialFamily 11
com.apple.driver.IOPlatformPluginFamily 5.8.1d38
com.apple.iokit.IONDRVSupport 2.4.1
com.apple.iokit.IOGraphicsFamily 2.4.1
com.apple.iokit.IOSCSIBlockCommandsDevice 3.7.3
com.apple.driver.AppleUSBHIDKeyboard 176.2

com.apple.driver.AppleHIDKeyboard 176.2
com.apple.iokit.IOUSBHIDDriver 705.4.0
com.apple.iokit.IOUSBMassStorageClass 3.7.1
com.apple.driver.AppleUSBMergeNub 705.4.0
com.apple.driver.AppleUSBComposite 705.4.9
com.apple.iokit.IOCSIMultimediaCommandsDevice 3.7.3
com.apple.iokit.IOBDStorageFamily 1.7
com.apple.iokit.IODVDStorageFamily 1.7.1
com.apple.iokit.IOCDStorageFamily 1.7.1
com.apple.iokit.IOAHCIATAPI 2.6.1
com.apple.iokit.IOCSIArchitectureModelFamily 3.7.3
com.apple.iokit.IO80211Family 710.55
com.apple.iokit.IONetworkingFamily 3.2
com.apple.iokit.IOAHCIFamily 2.7.5
com.apple.iokit.IOUSBFamily 710.4.14
com.apple.driver.AppleEFINVRAM 2.0
com.apple.driver.AppleEFIRuntime 2.0
com.apple.iokit.IOHIDFamily 2.0.0
com.apple.security.sandbox 300.0
com.apple.kext.AppleMatch 1.0.0d1
com.apple.driver.AppleKeyStore 2
com.apple.driver.AppleMobileFileIntegrity 1.0.5
com.apple.driver.AppleCredentialManager 1.0
com.apple.driver.DiskImages 396
com.apple.iokit.IOStorageFamily 2.0
com.apple.iokit.IOReportFamily 31
com.apple.driver.AppleFDEKeyStore 28.30
com.apple.driver.AppleACPIPlatform 3.1
com.apple.iokit.IOPCIFamily 2.9
com.apple.iokit.IOACPIFamily 1.4
com.apple.kec.corecrypto 1.0
com.apple.kec.Libm 1
com.apple.kec.pthread 1
Model: MacPro3,1, BootROM MP31.006C.B05, 4 processors, Intel Core i5, 3.4 GHz, 8 GB, SMC 1.30f3
Graphics: NVIDIA GeForce GTX 650, NVIDIA GeForce GTX 650, PCIe, 1024 MB
Memory Module: BANK 0/DIMM0, 4 GB, DDR3, 1333 MHz, Corsair, CMX8GX3M2A1600C9
Memory Module: BANK 0/DIMM2, 4 GB, DDR3, 1333 MHz, Corsair, CMX8GX3M2A1600C9
AirPort: spairport_wireless_card_type_airport_extreme (0x168C, 0x3042), Atheros 9280: 4.0.74.0-P2P
Bluetooth: Version 4.3.2f6 15235, 3 services, 26 devices, 1 incoming serial ports
Network Service: Ethernet, Ethernet, en2

PCI Card: NVIDIA GeForce GTX 650, Display Controller, J6B1
Serial ATA Device: ATAPI DVD A DH16AAL
Serial ATA Device: SanDisk SDSSDP128G, 128,04 GB
USB Device: External USB 3.0
USB Device: Hub
USB Device: Xbox 360 Wireless Receiver for Windows
USB Device: Keyboard Hub
USB Device: Bluetooth V2.0 Dongle
USB Device: Razer Diamondback 3G
USB Device: Apple Keyboard
USB Device: Hub
Thunderbolt Bus:

Beitrag von „al6042“ vom 22. März 2015, 10:29

Ich bin mir nicht sicher was du uns mit diesem Post sagen möchtest, außer dass du einen Fehler hattest.

Müssen wir jetzt den kompletten Code durchschauen um herauszufinden, zu welchem Zeitpunkt und in welcher Konstellation von Doings das aufgetreten ist?

Ein paar einleitende Infos und eine abschließende Frage wären hier eher angebracht.

Beitrag von „neongelb“ vom 22. März 2015, 10:36

Oh sorry, ganz vergessen...

Also nach dem Booten und Kennwort Eingabe kam die Fehlermeldung und das waren die Details davon.

Beitrag von „al6042“ vom 22. März 2015, 10:48

Wurde das als kompletter Text angezeigt und du hast es dann mit der Maus markiert und hier rein kopiert?
Oder hast du das aus den Konsolen Logs gezogen?

Starte mal mit -x und repariere die komplette Platte mit dem FestplattenDienstprogramm...
Danach wieder normal starten und schauen ob es wieder kommt...

Apropos wieder kommen: war das der erste Vorfall dieser Art?

Beitrag von „neongelb“ vom 22. März 2015, 11:09

Jaein..

Habe das Problem schon mehrfach gehabt, habe nun den Stick via Terminal Befehl erstellt, weil jemand meinte der Stick wäre falsch erstellt gewesen. Dann habe ich neu Installiert und halt Benutzernamen angelegt Passwort etc, er geht auf den Schreibtisch und es kommt wieder der Fehler..

Habe auf Bericht senden gedrückt, Details anzeigen und das dann kopiert..
Also CMD und X Drücken beim Starten?

Beitrag von „fundave“ vom 22. März 2015, 11:15

Also wenn du in denn Abgesicherten Modus willst musst du -x im bootloader eintragen.
strg und x bringt nur bei richtigen Macs was

Beitrag von „al6042“ vom 22. März 2015, 11:21

Bei Ozmosis 1479 nutzt du dafür die Shift-Taste..

Beitrag von „fundave“ vom 22. März 2015, 11:25

Achso mit Ozmosis geht dass?
Sorry das wusste ich nicht

Beitrag von „DoeJohn“ vom 22. März 2015, 11:55

[neongelb](#), beachte meinen Post 17 nochmals. Es ist wirklich so, wenn man alles im Bios nach Anleitung eingestellt hat und der Stick fehlerfrei erstellt wurde (hatte noch nie ein Problem mit Diskmaker-X), läuft die Installation wie von selbst. Wenn das nicht der Fall ist, hast du irgendeinen Fehler gemacht! Was für einen Stick nutzt du? Einen USB-2.0 oder 3.0-Stick? An welchem USB-Port benutzt du den Stick, an einem USB 2.0 oder 3.0-Port? Welche Größe hat der Stick?

Man sollte immer einen USB 2.0-Port zum installieren benutzen. Und wenn es geht, einen USB 2.0 Stick! Der Stick sollte auch nicht größer als 8GB sein.

Wenn du das alles einhältst, gehst du das geringste Risiko ein, das die Installation nicht funktioniert! Andere Konstellationen können auch funktionieren, müssen aber nicht!

Beitrag von „neongelb“ vom 22. März 2015, 11:59

Also bios hatte ich ja schon abfotografiert, da war ja alles ok.. Benutze einen 2.0 Stick im 2.0 Port dann besorge ich mir morgen nen 8 gb Stick zur Zeit habe ich einen 16gb Stick mit dem ich Mavericks installieren konnte ohne Probleme

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „DoeJohn“ vom 22. März 2015, 12:12

Wie gesagt, es kann muß aber nicht daran liegen!

Installierst du mit der externen Grafikkarte oder ohne. Man sollte Mac OS X bei Ozmosis erstmal ohne externe installieren! Das heißt, du mußt das Bios so einstellen, als wenn du nur mit einer internen Grafik installieren möchtest. Dazu dann aber auch die externe ausbauen. Nach der Installation kannst du sie wieder einbauen. Danach das Bios wieder auf die externe stellen und die interne deaktivieren!

Edit: Habe gerade gesehen, das du es schon ohne versucht hast!

Beitrag von „neongelb“ vom 3. April 2015, 14:54

Also am Stick kann es nicht liegen. Habe auf meinem Rechner installiert und dann die Platte in den anderen hack gesteckt läuft ohne Probleme! Vielleicht hat sonst noch wer ne Idee?

Der Fehler war das Mainboard, es war defekt. Habe mir gestern nun das z97n wifi geholt und will mal schauen ob ich das z77n wifi nochmal bekomme da ich die CPU jetzt hier rum liegen hab..

Gesendet von iPhone mit Tapatalk