

Erledigt

Yosemite Installation Mit Diskmaker X schlägt fehl

Beitrag von „taucher71“ vom 17. Oktober 2014, 22:59

Die Überschrift sagte ja schon.
Bekomme es nicht hin.

Der Reihe nach, habe mir Yosemite ganz normal mittels Appstore geladen und dann mit der Diskmaker auf den USB Stick 8GB gebracht.
Ich boote von diesem aber schlussendlich wird der Bildschirm weiss und der bunte Kringel kringelt sich und er hängt sich auf.
Lösungsvorschläge?

Beitrag von „DerAppler“ vom 17. Oktober 2014, 23:01

Schonmal mit -x und/oder -v gebootet?

Beitrag von „John Doe“ vom 17. Oktober 2014, 23:01

Boote mit -v und mach ein Foto

Beitrag von „taucher71“ vom 17. Oktober 2014, 23:24

Habe ich soeben versucht. Weder mit -x noch mit -V geht was.

Wann muss ich das eingeben. Bevor Apfel mit Ladebalken erscheint? Denn so mache ich

es,auch schon bei Mavericks.

Beitrag von „John Doe“ vom 17. Oktober 2014, 23:26

wenn du Ozmosis hast musst du cmd v drücken bevor der apfel kommt ! (cmd ist auf ner normalen pc tastatur die win taste)

Beitrag von „TuRock“ vom 17. Oktober 2014, 23:35

Erstelle mal dein Stick über Terminal.

USB Stick löschen und als "Stick" benennen und im Terminal das hier eingeben:

Code

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

Beitrag von „Higgins12“ vom 17. Oktober 2014, 23:41

Hatte die selben Symptome, lag an der Ozmosis BIOS Version. Ging bei mir erst mit der 894m

Beitrag von „Griven“ vom 17. Oktober 2014, 23:45

Geht auch generell erst ab er 894m ohne weitere Eingriffe. Frühere Versionen können die FakeSMC nicht injecten und damit kommt es zum kreiseln, wenn man das nicht manuell erledigt...

Beitrag von „taucher71“ vom 18. Oktober 2014, 11:47

894 ist jetzt installiert und es geht gar nix mehr.

Komme auch mit -x nicht mal mehr in mein noch existierendes Mavericks. ..nix geht mehr und habe auch keine Möglichkeit mir dieses auf USB zu spielen denn ich habe nur eine PC mit Mac OS.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Oktober 2014, 12:21

Wie hast du die 894er Version geflasht? Hast du das andere Bios (1479) auf "defaultwerte" zurückgestellt und gesichert, bevor du die 894er Version geflasht hast? Ich habe die Erfahrung gemacht, das man zuerst die originale Bios Version von Gigabyte flasht und dann erst die andere Ozmosis Version!

Beitrag von „taucher71“ vom 18. Oktober 2014, 12:50

Nein direkt die neue.deshalb komme ich jetzt nicht mehr in Mavi?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Oktober 2014, 12:54

Könnte sein. Man sollte **immer**, wenn man ein Bios flasht, vorher die "Defaultwerte" einstellen!

Beitrag von „taucher71“ vom 18. Oktober 2014, 19:59

Also ich hab es wohl hinbekommen zu installieren allerdings ist der erste Start entweder sehr lang oder muss das so sein das der Ladebalken bis zur Hälfte geht und es quasi steht...

Beitrag von „TuRock“ vom 18. Oktober 2014, 20:14

Hat überhaupt Diskmaker X dein Stick richtig erstellt !?

Falls du sicher sein willst versuche es über Terminal :

8GB Stick in GUID-Partitionstabelle und Mac OS Extended (Journaled) Format erstellen s.Bilder!

In diesem Fall 8GB Stick Namen als "Stick" benennen s.Bilder!

Danach Terminal Starten, das hier einfügen und mit Enter Bestätigen :

Code

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

Beitrag von „taucher71“ vom 20. Oktober 2014, 22:54

So

Installation vollendet aber nur so halb erfolgreich.

Übrigens ja ich habe Yosemite so wie hier beschrieben auf den stick installiert ansonsten wäre die Installation ja gar nicht gelungen.

So nun habe ich aber entweder nen schlechten Xeon erwischt oder der Unterschied zwischen

dem alten i5 4670K ist rein rendertechnisch nicht so gravierend.

Ergo habe 230€ für den Xeon umsonst ausgegeben. Muss ich irgendwo noch irgendwas aktivieren oder warum habe ich in Cinebench r15 fast die gleiche Punktzahl 690cb zu 685cb zum i5.

ich hoffe ihr könnt mir da noch helfen.

Geekbench sagt mir dieses.

iMac14,2

Single-Core Score Multi-Core Score

Geekbench 3.2.2 Tryout for Mac OS X x86 (32-bit)

3377 12418

Result Information

Upload Date October 20 2014 08:49 PM

Views 1

System Information

iMac14,2

Operating System Mac OS X 10.10 (Build 14A389)

Model iMac14,2

Processor Intel Xeon E3-1230 v3 @ 3.30 GHz

1 processor, 4 cores, 8 threads

Processor ID GenuineIntel Family 6 Model 60 Stepping 3

L1 Instruction Cache 32 KB x 4

L1 Data Cache 32 KB x 4

L2 Cache 256 KB x 4

L3 Cache 8192 KB

Motherboard Apple Inc. Mac-27ADBB7B4CEE8E61 1.0

BIOS Apple Inc. IM142.88Z.0118.B00.1309031249

Memory 16384 MB 0 MHz RAM

Integer Performance

Single-core 3477

Multi-core 14255

AES

Single-core 5298

4.53 GB/sec

AES

Multi-core 10613

9.08 GB/sec

Twofish

Single-core 3395

190.5 MB/sec

Twofish
Multi-core 16855
945.9 MB/sec

SHA1
Single-core 3632
394.3 MB/sec

SHA1
Multi-core 13130
1.39 GB/sec

SHA2
Single-core 4198
181.7 MB/sec

SHA2
Multi-core 13131
568.2 MB/sec

BZip2 Compress
Single-core 2998
12.2 MB/sec

BZip2 Compress
Multi-core 15098
61.4 MB/sec

BZip2 Decompress
Single-core 2998
16.3 MB/sec

BZip2 Decompress
Multi-core 15470
83.8 MB/sec

JPEG Compress
Single-core 3152
43.9 Mpixels/sec

JPEG Compress
Multi-core 14929
208.0 Mpixels/sec

JPEG Decompress
Single-core 3159
78.1 Mpixels/sec

JPEG Decompress
Multi-core 13431
332.0 Mpixels/sec

PNG Compress
Single-core 2965
2.37 Mpixels/sec

PNG Compress
Multi-core 15677
12.5 Mpixels/sec

PNG Decompress
Single-core 3172
36.6 Mpixels/sec

PNG Decompress
Multi-core 15327
176.7 Mpixels/sec

Sobel
Single-core 3313
120.6 Mpixels/sec

Sobel
Multi-core 13519
492.0 Mpixels/sec

Lua
Single-core 4005
3.60 MB/sec

Lua
Multi-core 15065
13.5 MB/sec

Dijkstra
Single-core 3555
12.8 Mpairs/sec

Dijkstra
Multi-core 14205
51.0 Mpairs/sec

Floating Point Performance

Single-core 3453
Multi-core 15150
BlackScholes
Single-core 3606
16.0 Mnodes/sec

BlackScholes
Multi-core 17736
78.9 Mnodes/sec

Mandelbrot
Single-core 3231
3.31 Gflops

Mandelbrot
Multi-core 20900
21.4 Gflops

Sharpen Filter
Single-core 3405
2.52 Gflops

Sharpen Filter
Multi-core 13268
9.83 Gflops

Blur Filter
Single-core 3169
3.02 Gflops

Blur Filter
Multi-core 12196
11.6 Gflops

SGEMM
Single-core 3320
9.30 Gflops

SGEMM

Multi-core 13404
37.5 Gflops

DGEMM
Single-core 3396
4.99 Gflops

DGEMM
Multi-core 15779
23.2 Gflops

SFFT
Single-core 3470
3.66 Gflops

SFFT
Multi-core 14061
14.8 Gflops

DFFT
Single-core 3404
3.10 Gflops

DFFT
Multi-core 14257
13.0 Gflops

N-Body
Single-core 4350
1.61 Mpairs/sec

N-Body
Multi-core 17415
6.46 Mpairs/sec

Ray Trace
Single-core 3313
3.91 Mpixels/sec

Ray Trace
Multi-core 14386
17.0 Mpixels/sec

Memory Performance

Single-core 3029
Multi-core 3281
Stream Copy
Single-core 3053
12.2 GB/sec

Stream Copy
Multi-core 3258
13.0 GB/sec

Stream Scale
Single-core 3025
12.1 GB/sec

Stream Scale
Multi-core 3290
13.1 GB/sec

Stream Add
Single-core 3010
13.6 GB/sec

Stream Add
Multi-core 3239
14.6 GB/sec

Stream Triad
Single-core 3030
13.3 GB/sec

Stream Triad
Multi-core 3339
14.7 GB/sec

COMPARE
Set Baseline
iMac14,2 Benchmark Chart
SHARE

Is your Mac up to speed? Find out with Geekbench!
Copyright 2004-2014 Primate Labs Inc. π
Contact Primate Labs
Built with Bootstrap from Twitter

gibts da übrigens nen trick wie ich cmd V automatisch beim start habe oder muss ich das jedesmal drücken.

Beitrag von „TuRock“ vom 20. Oktober 2014, 22:57

über nvram kannst dauerhaft -v setzen :

Code

1. `sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="-v"`
-

Beitrag von „taucher71“ vom 20. Oktober 2014, 23:06

Auch wenn ozzmosis installiert?

Beitrag von „TuRock“ vom 20. Oktober 2014, 23:09

beim Systemstart cmd+v drücken!!!

Beitrag von „taucher71“ vom 20. Oktober 2014, 23:28

Und was mit Geekbench.Sind die werte okay?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 21. Oktober 2014, 07:01

Ja, sind absolut normal. Würde dir aber zu zwei RAM riegeln raten, aktuell läuft deiner nur im single Chanell.

Beitrag von „taucher71“ vom 21. Oktober 2014, 11:48

Ist interessant.Ich HABE diesen RAM 2 x verbaut.Muss ich den Dual Channel Modus im Efi manuell einschalten?

UND VERDAMMT ICH KOMME MIT DER TASTENKOMBI CMD+V NUR JEDES 30. MAL INS YOSEMITE....DAS NERVT EXTREM!!!!!!

Beitrag von „thomaso66“ vom 21. Oktober 2014, 12:09

Also Dual Chanel muss weder im BIOS noch sonst wo aktiviert werden.

Du hast die Beiden RAM Module aber auch in einer Speicher Bank installiert? Also in die Schwarzen **oder** in die Grauen Steckplätze.

Beitrag von „taucher71“ vom 21. Oktober 2014, 12:28

Beide in Schwarz aber ehrlich das ist gerade nebensächlich.

Komme nur noch im abgesicherten Modus in Yosemite...mit CMD+V geht gar nix.Weder bevor der Apfel kommt,dann bleibt der Bildschirm schwarz,noch wenn Apfel da ist und der

Ladebalken läuft.

Muss ich irgendwas in Multibeast aktivieren. Wofür hab ich Ozmosis wenn das nicht geht.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 21. Oktober 2014, 13:04

Bei den meisten funktioniert es ja mit Ozmosis. Versprechen kann dir das aber keiner. Ich würde dir vorschlagen, folgendes zu tun:

Das Bios resetten (Clear CMOS) oder im Bios auf Defaultwerte zurückstellen und sichern!

Dann das originale Bios von Gigabyte (am Besten das gleiche, wie das spätere Ozmosis) flashen!

Wieder die Defaultwerte einstellen und sichern!

Dann das Ozmosis Bios (ich rate zu dem 894m) flashen! Wiederum das Bios nochmals auf Defaultwerte stellen und sichern!

Danach ins Bios und die Einstellungen vornehmen, damit Mac OS X danach auch starten kann!

Dann MAC OS X installieren!

Beitrag von „taucher71“ vom 22. Oktober 2014, 00:08

Werde ich heute abend so versuchen.

Ich hatte es schon am laufen sogar mit wiederhergestellter Sicherung aus Mavericks Und alles, wirklich alles funktionierte.

Einzig und allein der Start mittels cmd+v will nicht...

UPDATE ES WILL DOCH

Habe es nun so durchgezogen wie Trainer es schrieb aber den genauen Punkt zu treffen mit CMD+V das ist ne Katastrophe.

Das muss doch einfacher gehen verflix.

Beitrag von „thomaso66“ vom 22. Oktober 2014, 00:12

ähm Post 16 sollte es eigentlich lösen das Problem

Zur not erstmal mit cmd+s in den Singel user mod und dann eingeben...reboot...

Beitrag von „taucher71“ vom 22. Oktober 2014, 11:50

Nein löst es nicht da ich ozzmosis drauf habe.

Da trotz aller Versuche ich Yosemite nur über cmd x also abgesichert zum laufen bekomme gehe ich zurück zu mavericks.

Sehr schade denn ich hatte den Eindruck als Yosemite mal stabil lief das es doch schneller ist.Nun ja vielleicht wird's ja irgendwann mal was damit.

Liegt wohl am nicht funktionierenden Trim Enabler...

Bitte um Hilfe,wie mache ich ein Bios Downgrade Auf das F8 Original von Gigabyte.Momentan das F9c 894m und bekomme es nicht weg.

Habe mit Jumper CMOS Reset durchgeführt der auch das Bios auf Standardwerte setzt aber es bleibt eben das F9c...

Weis langsam nicht mehr weiter.Kann jetzt nicht mal mehr Mavericks einspielen sondern nur noch ins abgesicherte Yosemite.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 22. Oktober 2014, 12:17

Zurückflashen, siehe hier, Post 2: <http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=139459#post139459>

Übrigens ist die Lösung im Post 16 für Ozmosis!!

Beitrag von „taucher71“ vom 22. Oktober 2014, 12:26

Kann mein Passwort nicht in terminal eintragen...

Beitrag von „John Doe“ vom 22. Oktober 2014, 12:29

doch das du es nicht siehst ist normal einfach eingeben und enter drücken

Beitrag von „taucher71“ vom 22. Oktober 2014, 12:59

Passwort Wird wohl angenommen aber nachdem ich Dan Terminal geschlossen und yosi neu gestartet habe bleibt es wieder beim hängenden Ladebalken.

Wäre ja auch zu schön gewesen wenns so einfach ginge.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 22. Oktober 2014, 13:10

Hast du denn das, was TuRock in Post 16 geschrieben hat eingegeben?

Beitrag von „Skorpi08“ vom 22. Oktober 2014, 17:57

Also ich bin seit gestern dabei Yosemite auf z77ud5h zu installieren.

Bios:

Default Werte geladen, neustart.

Das originale F15q von der Website geflasht, neustart.

Default Werte geladen, neustart.

Das neueste Ozmosis F15q 1479.rom geflasht, neustart.

Default Werte geladen, neustart.

Ist es normal dass nach jedem Flash Vorgang der PC ausgeht, startet, ausgeht, startet?

Bei der 1479 Version ist beim ersten Start ein Bild für ca eine Sekunde zu sehen, danach nie wieder, so gewollt?

Nun das OS X installiert.
Neustart, sleep funktioniert.
Ethernet und Audio funktioniert nicht.

Multibeast 7.01 nur ALC898 ausgewählt.
Da es nicht anders geht, EFI Installed Bootloader Support auch ausgewählt.

Nun startet der nicht mehr!
IOUSBFamily did not receive enough....
Also aus Mavericks IOUSBFamily.kext eingesetzt, neustart, läuft.

Hatte auch aus Mavericks die Ethernet.kext eingesetzt, hatte auch Internet, nach neustart allerdings nicht mehr.
Audio läuft nicht, kein funktionierenden kext gefunden.

Geekbench (2.2.0 mit 64 Bit) sagt:15668

Beitrag von „taucher71“ vom 22. Oktober 2014, 21:37

Ja Trainer habe ich bzw.ich habe es aus Beitrag Nr 16 herauskopiert und ins Terminal eingefügt mit meinem passwort dazu und Enter...
War das nicht richtig so?

Beitrag von „Griven“ vom 22. Oktober 2014, 21:43

@Skorpi das mit Multibeast ist nervig und echt unnötig 😊 Ich benutze hier noch die Version 6.0.1 und sowohl die Sound als auch die Lantreiber dieser Version funktionieren hervorragend auch unter Yosemite. Der Vorteil ist, dass man die Treiber damit noch einfach so installieren kann ohne irgendwelchen Schwachsinn wählen zu müssen, den man nicht braucht. Versuch die Version mal Du findest sie im Download Center.

@Taucher die 894m hat massive Probleme mit der Finalen Version von Yosemite. Hab das selbe Problem gehabt damit wie Du es jetzt auch hast erst als ich auf die aktuelle Ozmosis Version gegangen bin konnte ich den DiskmakerX Stick booten und auch davon Installieren. Vielleicht hilft Dir das Upgrade auf das aktuelle Ozmosis ja auch 😊

Beitrag von „taucher71“ vom 22. Oktober 2014, 21:57

Welche Version ist denn die aktuellste ozzmosis?

Beitrag von „Griven“ vom 22. Oktober 2014, 22:06

Diese hier ist die aktuellste <http://hackintosh-forum.de/ind...757a93ed9dd6974416dd98c35>

Beitrag von „taucher71“ vom 22. Oktober 2014, 22:37

Massivstes Danke an Griven und natürlich alle anderen. Alles läuft dank der neuesten OZZMOSIS. Musste nicht mal mehr CMD V eingeben. Zwei Fragen noch.

1. Woran kann ich festmachen das mein aktuell verbauter Xeon E3-1230V3 3,3GHz LGA1150 8MB Cache für mein Vorhaben diesen Mac Hackintosh als Final Cut Maschine zu nutzen schneller bzw. Besser ist als mein noch hier liegender i5 4670K der mit 4,4GHz lief.

2. Woran erkenne ich das mein Ram im Dual channel Modus läuft.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 22. Oktober 2014, 22:46

Xeon E3-1230V3 = 4 Kerne 8 Threads

i5 4670K = 4 Kerne 4 Threads

Wenn Final Cut das unterstützt (Anzahl der Threads) ist der Xeon eindeutig schneller als der i5!

Wenn du nur einen Ram-Riegel hast, hast du, meine ich, kein Dual-Channel! Wenn du 2 Riegel hast, hast du automatisch Dual-Channel Modus!

Beitrag von „Skorpi08“ vom 22. Oktober 2014, 22:51

Was mir noch aufgefallen ist....

Mit DiskmakerX den Stick erstellt (auch einmal per Terminal), OS X installiert, bei Angaben zu Ethernet DHCP ausgewählt und weiter ging.

Dann mit demselben Stick, nochmal OS X neu installiert, bei Angaben zu Ethernet DHCP ausgewählt, erschien kurz Bluescreen und ich wurde zurück zur Auswahl geführt (Deutschland-> Tastatur auf Deutsch..... Ethernet DHCP auswählen)

Da hilft dann nur "nicht mit internet verbunden" auswählen.

Jetzt komme ich aber mit dem Trim nicht voran.

Bin hiernach gegangen:

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=16666>

dev-mode ist auf 1 gesetzt, im Systembericht steht nix von Trim

Beitrag von „taucher71“ vom 22. Oktober 2014, 22:51

Ich habe 2 Riegel des Gleichen Typ.Der in meinem Profil steht.Habe sie auch so verbaut wie in Handbuch des z87x beschrieben steht in Port 0 und 3.Trotzdem habe ich das Gefühl die arbeiten nicht im Dualchannel Modus.

Noch eine letzte Frage.

Was muss ich alles im Bios einschalten damit mein Xeon alle Funktionen die er hat auch nutzen Kann.

Es geht übrigens nicht nur um Videoschnitt sondern auch 3d Rendering.Adobe After Effects....MAXon Cinema 4D.

Beitrag von „Griven“ vom 22. Oktober 2014, 23:09

DualChannel ist eine Sache der Hardware sprich wird nicht von der Software beeinflusst. Solange die Riegel in den passenden Slots stecken steuert der SpeicherController die im DualChannel Mode an. 😊

FinalCut und AfterEffects unterstützen den XEON vollständig bedeutet alle 4Kerne und somit die möglichen 8Threads werden voll genutzt. Wie das bei Cinema4D und den anderen Anwendungen aussieht kann ich auf die schnelle nicht sagen, aber ich gehe davon aus, das auch hier der XEON voll unterstützt wird. Wichtig in für Dein Anwendungsprofil ist aber in erster Linie RAM und zwar viel davon. Deine 32GB sind da schon eine gute Basis aber gerade bei AfterEffects kann es eigentlich gar nicht genug Ram sein 😊

Was die [Bios Settings](#) angeht schalte HyperTreading ein sofern das nicht schon passiert ist und mehr ist da eigentlich nicht zu tun.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 22. Oktober 2014, 23:10

[Bios Einstellungen](#):

Intel Turbo Boost : Enable
Turbo Ratio : 4 Core Active
CPU Core Enabled : All
CPU EIST : Disable

Beitrag von „taucher71“ vom 23. Oktober 2014, 10:27

Alles super bis jetzt aber trotz EVOrebbot.kext fährt er NIE sauber runter.
Nach jedem Start erscheint Meldung das Mein PC nicht ordentlich heruntergefahren wurde,ach was,sag bloss...
Ansonsten rennt der wie die SAU.. 😄

Beitrag von „DoeJohn“ vom 23. Oktober 2014, 12:03

Ansonsten nochmals die [Rechte reparieren](#) und den Cache neu aufbauen, am besten mit KextWizard, gibt es hier: <http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1246>

Beitrag von „taucher71“ vom 23. Oktober 2014, 16:40

Weiß nicht ob die frage hier hin gehört.
Eine gute Grafikkarte von Nvidia für mein System das mit Yosemite harmoniert.
Habt ihr da Empfehlung.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 23. Oktober 2014, 17:28

Einfach mal ins hwc schauen.

Beitrag von „taucher71“ vom 24. Oktober 2014, 19:08

Habe mir jetzt diese Msi GTX twin frozr v310 geleast und die sollte reichen.

Nun aber frage.

Kann ich die gt640 im 2. PCI e einbauen und an welche der beiden graka schlieÙe ich den Monitor an sodass die rechenpower der neuen in den Anwendungen zum tragen kommt.

Sehe ich das richtig das die Karte an der kein Monitor ist die rechenpower erledigt und die andere nur das Bild liefert?