

Erledigt

yosemite auf dem z77-ds3h

Beitrag von „Daniel20VT“ vom 17. Oktober 2014, 13:59

ich habe gestern yosemite geladen und versucht zu installieren

erst kommt der weiße Apfel mit dem ladescreen und danach nen weißer Bildschirm und oben links der bunte runde kreis von der maus

und dort bleibt er hängen bios ist das F9 von ozmosis muss ich jetzt ne andere bios version nehmen ?

Beitrag von „stevie25x“ vom 17. Oktober 2014, 14:08

Welche Ozmosis Version hat denn deine F9?
894 sollte OOB funktionieren (selbst noch nicht getestet)

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 17. Oktober 2014, 14:09

DU bist doch schon lange dabei!
Solltest langsam wissen das du mit dem Bootflag -v Bootest und uns ein Foto zeigst wenn er stehen bleibt.

Beitrag von „Daniel20VT“ vom 17. Oktober 2014, 14:29

wenn ich das mal mit den boot flags hin bekommen würde beim bitten kann ich drücken was ich will keine Reaktion

bios hab ich das :Ozmosis 1.01.0828 RELEASE

beim boot cmd+v gedrückt halten richtig

Beitrag von „6fehler“ vom 17. Oktober 2014, 14:35

cmd+v - Richtig !

Gruss,

6F

Beitrag von „Daniel20VT“ vom 17. Oktober 2014, 16:27

so hab jetzt yosemite instalirt mit multibeast die treiber instalirt neustart verbots schild

Werd jetzt nochmal ne clean instalation testen ob es dan vernünftig geht

Beitrag von „DoeJohn“ vom 17. Oktober 2014, 16:31

Welche Treiber hast du installiert? Bei Ozmosis brauchst du eigentlich nur den Soundtreiber nachinstallieren!

Beitrag von „Daniel20VT“ vom 17. Oktober 2014, 16:43

ich habe

netzwerk
sound
trim
i5 support

installiert weil sound und internet nicht mehr ging

Beitrag von „UserD“ vom 17. Oktober 2014, 16:46

EDIT: hat sich erledigt

Beitrag von „DoeJohn“ vom 17. Oktober 2014, 16:50

[UserD](#), was hat sich erledigt???

Beitrag von „Daniel20VT“ vom 17. Oktober 2014, 17:41

hab jetzt 6 7 mal versucht zu installieren er bleibt immer in der mitte vom ladebalken stehen

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

Mit was für einen Stick installierst du? Mit Diskmaker? Hast du die Festplatte oder SSD vor der Installation nochmals neu formatiert?

Beitrag von „Daniel20VT“ vom 17. Oktober 2014, 17:47

ich hab den stick mit dem festplatten dienst programm erstellt

nein festplatte hab ich nicht formatiert das versuch ich jetzt grade ueber den mavericks installer

Beitrag von „DoeJohn“ vom 17. Oktober 2014, 17:53

Erstelle dir den Stick mal nach dieser Anleitung: <http://www.giga.de/downloads/o...b-stick-erstellen/page/3/>

Beitrag von „XoVoX“ vom 17. Oktober 2014, 17:58

Hab das gleiche Board, alles funktionierte OOTB, sogar der Sound (Nur Netzwerk nicht).

Hier was ich gemacht habe:

Als erstes dieses UEFI Bios geflasht (nvram beschreiben geht damit). Nach dem Flashen übrigens sofort unter CPU Einstellungen im UEFI das Intel EIST ausschalten.

<http://hackintosh-forum.de/ind...94c0229278487f37edcfa9362>

Danach in Maverick die Yosemite App geladen. Als es gedownloadet war, habe ich ein Stick Formatiert als GUID/Mac Journaled.

Den Stick nannte ich "USB", dann einfach diesen Befehl in der Shell eingegeben und gewartet bis das Medium fertig erstellt wurde.

Code

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

Wenn alles glatt ging kannst du nun vom Stick booten und installieren. Sollte wie gesagt bis auf das Netzwerk OOTB funktionieren.

Beitrag von „UserD“ vom 17. Oktober 2014, 17:58

@Trainer

das was ich geschrieben habe war zeitgleich mit seinem letzten Post überflüssig. Hat sich quasi überschritten.

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

Alles klar! Kommt eben falsch rüber!

Beitrag von „UserD“ vom 17. Oktober 2014, 18:02

War keine Absicht, die Welt ist voller Missverständnisse!

Abgesehen davon scheint ihr Moderatoren wegen 10.10 Launch gerade viel zu tun zu haben



Beitrag von „HackMacLou“ vom 17. Oktober 2014, 18:10

Bin auch gerade dabei den Stick zu erstellen.

Was muss ich noch beachten? Multibeast 7 für die Soundtreiber?

Was habt ihr da geflasht? Komme an der Stelle nicht ganz mit. Muss ich das Ozmosis auch flashen also das Bios auf nen neuen Stand bringen?

Ich würd gerne einfach nur auf Update drücken 😊 So einfach ist es aber nicht. Ich würde auch gerne eine Neuinstallation vermeiden. Hab den Rechner jetzt schon ne weile Stabil laufen und bin darüber auch glücklich. Glücklicher wahrscheinlich nur mit Yosemite 😄

Danke vorab.

Beitrag von „XoVoX“ vom 17. Oktober 2014, 18:16

Schau mal oben auf mein Kommentar.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 17. Oktober 2014, 18:17

Welche Ozmosis Version hast du? Die 894m oder die 1479-M?

Beitrag von „HackMacLou“ vom 17. Oktober 2014, 18:33

Wenn ich gemeint bin, F9 bin mir aber wegen der Version nicht sicher. Wo find ich das raus?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 17. Oktober 2014, 18:39

Welches von denen: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=16392>

Beitrag von „nismo“ vom 17. Oktober 2014, 18:51

Hab heute ein BIOS-File erstellt, bei dem alles OOTB funktioniert, also mit LAN und audio für das Z77-DS3H. Ozmosis version 1479. Nur weiss ich nicht wie ich das .rom euch zur verfügung stellen kann.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 17. Oktober 2014, 18:54

Einfach als Zip-Datei an den Post anhängen. Bearbeiten/[Dateianhänge!](#)

Beitrag von „HackMacLou“ vom 17. Oktober 2014, 19:42

@Trainer

Also ich vermute z77ds3h-f9-dsdt-2.fd bzw. die 894 alles andere wurde später erstellt nachdem ich das System aufgesetzt hatte.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Oktober 2014, 01:03

Das müsste eigentlich problemlos funktionieren!

Beitrag von „Daniel20VT“ vom 18. Oktober 2014, 04:12

so bis auf ton geht alles

Beitrag von „ProfA12345“ vom 18. Oktober 2014, 09:34

Welche sound Karte ist denn verbaut.

Beitrag von „Daniel20VT“ vom 18. Oktober 2014, 12:07

- Realtek ALC887 codec
- High Definition Audio
- 2/4/5.1/7.1-channel
 - * To configure 7.1-channel audio, you have to use an HD front panel audio module and enable the multi-channel audio feature through the audio driver.
- Support for S/PDIF Out

diese hier laut herteller

Beitrag von „ProfA12345“ vom 18. Oktober 2014, 12:10

Versuch mal diesen Treiber: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=14535>

Beitrag von „Daniel20VT“ vom 18. Oktober 2014, 12:42

ok gefunden der blöd mann hat unter Ausgabe meine vorderen Eingänge angewählt und da hängt ja nix dran

Beitrag von „HackMacLou“ vom 18. Oktober 2014, 13:42

Also ich komme bis zum Bluetooth Adapter den ich nicht habe. (nicht brauche) Dann kommt bei mir das Verbotsszeichen.

Beitrag von „Daniel20VT“ vom 18. Oktober 2014, 16:32

seltsam hast du das 894 bios drauf ?

alle usb gerät mal abgesteckt bis auf maus Tastatur

den stick so gemacht wie es weiter oben beschrieben wurde

bei mir ging es dann auch nach dem 2. Anlauf

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 18. Oktober 2014, 16:36

[HackMacLou](#) steck mal deine Grafikkarte ab und versuchs noch mal mit der Intel HD

Beitrag von „HackMacLou“ vom 19. Oktober 2014, 15:56

Also ich hab es versucht. Leider mit gleichem Ergebnis. Ich werd jetzt nochmal meine Anleitung von Mavericks durchstöbern und dann gucken wo ich den Fehler finden kann.

Bei Verwendung der onboard Grafikkarte kommt aber auch Mavericks nicht mehr zum Neustart. Bin echt mal gespannt wo der Fehler sitzt.

Wie ist eure Einschätzung zum Bios-Update? Komme ich dann ggf. wenistens wieder in Mavericks rein sofern die Yosemite Installation noch fehlschlägt?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 19. November 2014, 18:16

Ich hab da von Trainer den passenden Textbaustein:

Stell mal folgende Parameter im Bios ein:

AHCI Mode : Enabled

XHCI-Mode : Auto

XHCI-Hand Off : Enabled

EHCI-Hand Off : Enabled

vt-D falls vorhanden : Disable

Wake On Lan : Disable

Secure Boot : Disable

CPU EIST : Disable

Bei externer Grafikkarte, die interne deaktivieren!

Wenn Du mit der internen Grafik starten willst sollte das automatisch gehen, sobald die externe raus ist.

Der Bluetooth-Fehler ist immer dann die Meldung, wenn die Grafik nicht starten will oder kann (zB. weil sie nicht von OS X unterstützt wird..)

Beitrag von „Rendsburger“ vom 20. November 2014, 13:50

Ich habe übrigens das board auch (Rev 1.0) und eine externe Graka am Start. Könnte also mein BIOS kopieren und zur Verfügung stellen. Damit läuft hiee 1. Mav und 2. Yosemite ohne Probleme (mit Ozmosis)

Gruss R