

Erledigt

z77n-wifi mit osmosis update auf 10.10.5

Beitrag von „michib29“ vom 3. Oktober 2015, 10:53

Hallo Forum und an alle experten

Ich habe es mir endlich getraut vom mavericks abschied zunehmen.

also ozmosis 1479 auf mein z77n Mainbord drauf.
den NVram beschrieben mit einer Mac mini6.2 konfic

update laufen lassen und siehe da 10.10.0 läuft.

Ich habe mich ziemlich gefreut.

Jetzt wollte ich noch das Update laufen lassen auf Version 10.10.5. Da kam die grosse Ernüchterung, es geht nicht!

Das Update startet und wird installiert. Nach dem Neustart geht der Hacke in eine Neustartschleufe. Ich vermute wenn die Grafiktreiber geladen werden.

Da 10.10.5 nicht ging dachte ich 10.10.3 als Comboupdate würde gehen, leider nein. Das gleich wie beim vorhergehenden Fall.

Ich bin ratlos wie krieg ich das ding mit dem Update zum Laufen.

Hab jetzt wider ein Backup eingespielt mit 10.10.0 das geht.

Bitte helft mir!!!!

Danke

Beitrag von „darude83“ vom 3. Oktober 2015, 11:09

Was für eine System Definition hast du eingestellt? Wenn du z.b. MacPro 2010 eingestellt hast, musst du über den Single User Mode die AppleTyMCE.kext entfernen, sonst bist du mit dem Board in der Bootschleife....

Beitrag von „michib29“ vom 3. Oktober 2015, 11:49

Hallo

Dank erstmal für die Info

mein Config ist MacMini 6.2

Wo findet ich denn den AppleTyMCE.kext?
wie geht der Befehl den kext zu entfernen?

Gruss Mirco

Beitrag von „bananaskin“ vom 3. Oktober 2015, 11:58

Hallo, kleiner Tipp lade dir das org. 10.10.5-File vom Apple-Store,(so lange es die noch gibt) mach damit deine zukünftigen Installationen von Yosemite.
Das sollte mit Ozm. dann kein Problem sein , die Install fehlerfrei zu machen.

- 1) in System/Library/Extensions
- 2) einfach rechte Maustaste ... in den Papierkorb damit
- 3) das Tool kextutility laufen lassen, (Cache erneuern)

lg

Beitrag von „Laxburn“ vom 3. Oktober 2015, 12:07

So habe ich meine Installation ohne Probleme durchgeführt.

GA-H77N-Wifi
Ozmosis Bios Files
[Z77NWIFI-F3-OZM-DSDT-G-1479.rom.zip](#)

Audio & LAN Kext
:AppleHDA-898
:AppleIntelE1000e-v3.2.4.2

Anleitung:

Code

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

10.10.5 herunterladen und einen [Install Stick](#) erstellen (am besten über Konsolenbefehl) ganz normal installieren.

[Bios Settings:](#)

Internal Graphics: Disabled
First Graphics: PEG Enabled
xHci mode: Auto
xHci Hand off: Auto
Ehci Hand off: Auto
VT-d: Disabled
Hpet: Enabled

Beitrag von „michib29“ vom 3. Oktober 2015, 21:40

Leider ohne erfolg

Ich kann höchsten eine andere Geräte-Konfig nehmen z.B. Mac Pro 5.1

Ich habe Yosemite neu runter geladen auf einen usb-Stick geschmissen via Terminal

Leider das Gleiche wie nach dem Update.

Die Idee die Inter Grafik abzuschalten ist sich nur was welche die eine Externe Karte haben

gibt es noch andere Vorschläge

Ich weiss wirklich nicht weiter

Danke im Voraus

Beitrag von „Chocco“ vom 10. Oktober 2015, 16:10

Ich hatte auch ein Z77N-Wifi und am sichersten lief es, wenn sich das Board als MacPro 3,1 ausgab. Das entspricht dann auch der Konfiguration von OZMOSIS.

Grüße
Stefan

Beitrag von „michib29“ vom 24. Oktober 2015, 17:51

hallo zusammen

Leider hat das zurücksetzen auch nichts gebracht.

mein 10.10.0 läuft

leider kein Update 10.10.5, auch nicht 10.10.3

weiss jemand noch eine Möglichkeit mein Problem zu lösen

Beitrag von „griven“ vom 26. Oktober 2015, 22:57

Wichtig ist den kext-dev-mode zu aktivieren um zum Erfolg zu kommen. Bei OZ ist das nicht Standard von daher kann es da zu Problemen kommen wenn man auf eine Version größer 10.10.0 geht. Um den kext-dev-mode zu aktivieren einfach ein Terminal öffnen und folgendes eingeben:

Code

1. `sudo nvram boot-args="kext-dev-mode=1"`

und anschließend mit dem Kennwort bestätigen. Nach dieser Operation sollte auch das Upgrade klappen.

Beitrag von „michib29“ vom 5. November 2015, 06:23

Hallo Griven

Ich habe deinen Tipp befolgt
und überprüft ob die Einstellung übernommen worden.

Das sah im Terminal gut aus!

Ich habe jetzt versucht von einem Install-Stick zu booten (10.10.5)
und immer noch die gleiche Problematik

Rechner liest fleissig vom Stick. plötzlich reboot.

Komisch

Wo kann ich eigentlich sehen, an welcher Stelle der Reboot gemacht.
mit CMD+v ist das so schnell wieder weg.

Gruss Michi

Beitrag von „griven“ vom 5. November 2015, 21:38

Cmd+v ist schon richtig bzw. eine andere Möglichkeit gibt es da eigentlich nicht. Nutzt Du bei dem Rechner die IGPU oder hast Du noch eine Grafikkarte eingebaut die den Weg in Deine Signatur nicht gefunden hat und falls ja welche?

Beitrag von „michib29“ vom 6. November 2015, 06:32

keine andere vorhanden. nur die interne HD4000

ich hab keine Ahnung

Beitrag von „griven“ vom 6. November 2015, 20:28

Das ist mal ungewöhnlich denn eigentlich sollte die 10.10.5 keine Probleme bereiten mit Ozmosis. Wie hast Du denn den Stick erstellt?

Beitrag von „michib29“ vom 16. November 2015, 08:30

jetzt hab ich endlich geschafft mal verbose Abzuknipsen

irgendwas ist mit der internen Grafik

IOGraphics flags 0x43

keine Ahnung was das ist

kann mir da jemand auf die Sprünge helfen

gruss Mirco

Beitrag von „crusadegt“ vom 16. November 2015, 08:56

Und wie hast du den Stick erstellt? 😊

Beitrag von „michib29“ vom 16. November 2015, 17:41

mit meinen MacBook

via Terminal

```
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 „Nicolaf“ vom 16. November 2015, 20:01

Ha, das kommt mir doch sehr bekannt vor.
Ich hatte selbiges Problem.
Dann habe ich das OZ 894-F3 getestet
und
es klappte! Vielleicht ist es ein Versuch wert.

Beitrag von „michib29“ vom 16. November 2015, 20:08

und da geht auch Yosemite ????

Beitrag von „Nicolaf“ vom 16. November 2015, 20:18

probier es einfach aus. Du kannst nur gewinnen.

Beitrag von „griven“ vom 16. November 2015, 22:34

Yosemite funktioniert tadellos mit der 894m nur eben mit El Capitan dann gar nicht mehr.

Beitrag von „michib29“ vom 26. November 2015, 13:38

so jetzt hab ich es geschafft 894 F3 zu testen
der Test war erfolglos!!!
jetzt hab ich wieder zurück geflasht und 10.10.0 läuft wieder!

leider nicht höher

so ist es

ratlos

Beitrag von „griven“ vom 29. November 2015, 01:21

Schau bitte mal in Dein Bios Setup und guck ob Vt-d deaktiviert ist denn das muss definitiv ausgeschaltet sein andernfalls kommt es eben zu dem Sudden Reboot. Wie schon gesagt die Kombination HD4000 und OZ im Zusammenspiel mit Yosemite ist an und für sich unkritisch.

Beitrag von „michib29“ vom 30. November 2015, 16:41

Hallo Griven

Danke für deine Bemühungen

was mir komisch vorkommt ist die Information von My Mac irgendwie wird kein Speicher angegeben von der Grafikkarte

Beitrag von „crusadegt“ vom 1. Dezember 2015, 21:47

Funktioniert denn die Grafikbeschleunigung? Sprich läuft Schach "ruckelfrei"?
Wenn ja, dürfte die falsch angegebene Speichergröße rein kosmetischer Natur sein ;D