

Erledigt

Ist mein System Hackintosh kompatibel

Beitrag von „sd_master“ vom 3. November 2014, 07:53

Hallo Zusammen,

Ich habe bereits ein Macbook Air late 2013 und würde gerne meinen "Gaming-Rechner" auch auf OS X umrüsten.

Deshalb ich würde gerne wissen, ob mein System Hackintosh kompatibel ist.

Es soll auf ihm OS X und Win 8.1 parallel betreiben. Ist das überhaupt möglich?

Leider konnte ich zu meinen "Teilen" keine brauchbaren Infos finden (für mich zumindest)...

Mein System:

- Xeon 1231v3
- ASRock Z87 Extreme4/TB4
- XFX R9 280X
- 16GB RAM

Vielen lieben Dank schon mal im Voraus.

Beitrag von „John Doe“ vom 3. November 2014, 08:40

Naja das Board würde ich durch ein Gigabyte aus dem Hardware Center ersetzen. Der rest sollte mit Yosemite gehen.

:hware:

Beitrag von „sd_master“ vom 11. November 2014, 19:30

Hallo,

sorry, dass ich mich erst jetzt melde, hatte vorher leider keine Zeit...

Ich habe mir einen Stick mit UniBeast und Yosemite erstellt.
Die Installation ging auch ohne weiters durch.
Danach habe ich mit Multibeast mit folgenden Einstellungen installiert:

Ich kann nur vom Stick booten.
Wähle ich dann die Yosemite SSD mit -v aus kommt folgende Meldung:

Könnt Ihr mir einen Tipp geben, was ich ändern muss?
Boote ich mit -x, wird Yosemite gestartet.

Vielen Dank schon mal im Voraus.

Beitrag von „Doe1John“ vom 11. November 2014, 19:47

Hi sd_master, ziehe bitte mal die NTFS-Platten vom Controller ab. Das ist bestimmt deine WIN-Installation.

Vielleicht liegt dort der Fehler.

Beitrag von „sd_master“ vom 13. November 2014, 16:06

Danke für die schnelle Antwort.

Ich habe mir das soeben das Gigabyte Z97X-UD3H bestellt.

Ich denke, damit fahre ich besser.

Sollte ich noch Fragen haben (was bestimmt sein wird) melde ich mich wieder 😊

EDIT:

Ich habe das Gigabyte Board eingebaut und das Ozmosis 1479 installiert und auch die Einstellungen, welche ich in meinem Bios gefunden habe, nach dieser Anleitung <http://hackintosh-forum.de/ind...Thread&threadID=19347> eingestellt.

Mit meinem Macbook Air habe ich mir einen USB-Stick von Yosemite erstellt und damit gebootet, dann Yosemite installiert.

Nach der Installation mit F12 die Yosemite SSD ausgewählt und davon gestartet.

Es erscheint ein schwarzer Hintergrund mit weißem Apfel, der Ladebalken wird größer, auf einmal bootet der Rechner neu...

Das macht er in einer Endlosschleife.

Was mache ich falsch? Ich habe es auch schon mit der Ozmosis Version 894 versucht, gleiches Ergebnis...

Ich bin gerade ein bisschen ratlos!

Danke schon mal im Voraus!

Beitrag von „max8995“ vom 14. November 2014, 06:53

Boote mal mit -v und poste hier mal das Bild.

Beitrag von „sd_master“ vom 14. November 2014, 08:32

Wie soll ich das machen?

Er bootet direkt von der SSD ohne Bootmanager...

Als ich mit UniBeast das alte ASRock gestartet habe, konnte ich mit -v Booten, aber jetzt?

Gruß sd_master

EDIT:

Liegt es vielleicht an meiner Grafikkarte?

Leider kann ich nicht auf die iGPU wechseln, da mein Xeon keine hat...

Meinen Monitor habe ich mal per HDMI und Mini-Displayport an meine R9 280X angeschlossen.

Bei beiden selbes Ergebnis...

Würde es evtl. per DVI funktionieren (kann ich aber erst heute Nachmittag testen)?

Beitrag von „John Doe“ vom 14. November 2014, 08:37

halte cmd(win taste bei ner nicht apple Tastatur) und v gedrückt

Beitrag von „sd_master“ vom 14. November 2014, 15:34

Super, danke werde ich probieren!

EDIT:

So, ich habe mit CMD V gestartet, hier die Meldung

Gruß
sd_master

Beitrag von „DoeJohn“ vom 14. November 2014, 16:52

Hast du jetzt den Monitor an DVI?

Ist auf alle Fälle ein Problem mit deiner Grafikkarte! Weiß auch garnicht, ob die R9 280X kompatibel ist oder wie sie eingebunden werden könnte!

Beitrag von „sd_master“ vom 14. November 2014, 17:18

ja, mit DVI das gleiche Problem.

Ich dachte, die R9 280X würde mit Yosemite unterstützt?

mmhh...

Beitrag von „TuRock“ vom 14. November 2014, 19:41

Die Karte funktioniert nur wenn du die GPU BIOS flashst z.B. mit "GPU BIOS 015.047"

Einfach mal googeln!!!

Beitrag von „sd_master“ vom 15. November 2014, 08:50

Danke für die Antwort, ich werde es mal testen!

EDIT:

Ich konnte nur die BIOS Version 15.044, welche ich geflasht habe (15.043 war bereits auf der Karte).

Leider hat es nicht gebracht.

Ich habe es mit einem HDMI auf DVI Kabel (DVI an die R9, HDMI in den Monitor), Nur HDMI und Displayport probiert.

Hier im Forum habe ich schon einige Signaturen von Usern gesehen, die eine R9 280X in ihren Hackintosh haben.

Im Hardware Center steht zur 280X: "Läuft OOB unter Mavericks mit GraphicsEnabler=No, wenn von der iGPU gebootet wird."

Was bedeutet das genau?

Sorry für die vielen dummen Fragen, aber der Hackintosh ist komplettes Neuland für mich!

Danke und Gruß
sd_master

Beitrag von „DoeJohn“ vom 15. November 2014, 12:03

Mit der iGPU ist die interne Intel HD Graphics gemeint, die im Prozessor eingebaut ist! Du benutzt aber eine CPU ohne iGPU! Deswegen wird das bei dir nicht funktionieren.

Übrigens hat TuRock dir geschrieben, das du mal nach GPU BIOS 015.047 googeln sollst. Wenn man das macht bekommst du mehrere Einträge angezeigt! Auch Einträge für die R9 280! Ich habe dir das Bios hier mal angehängt! Benutzung auf eigene Gefahr!

Beitrag von „sd_master“ vom 18. November 2014, 16:54

Danke für die Erklärung und die Datei!

Ich werde mein Glück versuchen, andernfalls muss ich mir eine andere Grafikkarte zulegen.

Wie gesagt, ich habe die Version 15.047 nur die Version 15.044 gefunden.

Vielleicht sollte ich meine Google Künste noch ein wenig verfeinern 😊

Vielen Dank noch mal!!!

EDIT:

Ich habe mit Ati Win Flash versucht Dein Bios einzuspielen, leider kommt dann die Meldung "Fehler in den System-ID's".

Ich habe mich jetzt entschieden, mir eine Gainward GeForce GTX 770 oder GTX 760 Phantom zu holen und die R9 280X zu verkaufen.

Ich denke, damit sollte ich keine Problem mehr haben...

EDIT 2:

Danke erst einmal für die ganzen Antworten!

So, ich habe mir eine GTX 760 gekauft, eingebaut und schon läuft mein Yosemite, bis auf den Sound und die Netzwerkkarte.

Ich habe versucht mit Multibeast den Sound und die Netzwerkkarte zu installieren, es kommt aber immer die Meldung "Missing File -> There is no /Extra/org.chameleon.Boot.plist file on target Volume...."

Da ich mit Ozmosis mein BIOS geflasht habe, habe ich ja den Chameleon Bootloader nicht drauf, oder verstehe ich das falsch?

Könnt Ihr mir einen Rat geben, was ich falsch mache bzw. wie ich den Sound und die LAN-Karte installiert bekomme?

Vielen Dank schon mal im Voraus!

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. November 2014, 01:40

Dort, wo du den Soundkext in MultiBeast aussuchst, mußt du auch den Punkt "Optional EFI Installed Bootloader Support" abhaken! Dann installiert MultiBeast die Kexte ohne die Fehlermeldung!

Und auch das hier nicht vergessen: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=19537>

Beitrag von „sd_master“ vom 19. November 2014, 16:59

Super, Danke für die Info!

Ich werde es im Laufe des Tages probieren!

EDIT:

Danke Trainer, so hat es funktioniert!

LAN funktioniert einwandfrei!

Ich habe auch ein Time Machine Backup meines Macbook Air problemlos einspielen können (nur Programme und Benutzerorder), somit habe ich nun meine gewohnte Umgebung mit allen Programmen!

Zwei Dinge sind mir noch aufgefallen:

1. Der Sound kommt über HDMI an meinen Monitor. Ich höre ihn auch, sehe unter Ausgabegeräte meinen Monitor.

Leider kann ich mit meiner Tastatur den Ton nicht regeln. Ist das normal?

2. in der Systemübersicht steht:

- Mac Pro (Anfang 2008)
- Prozessor 3,4 GHz Intel Core i7

Ich habe aber einen Xeon. Kann man das ändern?

Danke und Gruß
sd_master

Beitrag von „MacGrummel“ vom 19. November 2014, 17:46

Zwei Fragen zu Deinem Ton: wie sieht denn das Ton-Symbol in Deiner Menü-/Kopfleiste aus? Ist es satt schwarz bzw weiß oder ausgegraut? Du kannst das Symbol über Systemeinstellung/Sound/Ausgabe anstellen. Da sind auch die verschiedenen Ausgabegeräte zu sehen. Vielleicht regelst Du ja den falschen Ton?

Un zweitens: was für eine Tastatur verwendest Du? Die Spezial-Tasten gehen leider nicht bei jeder..

Für Deinen Xeon hab ich auch was: die anderen Daten sind richtig? Also Kern-Anzahl, Frequenz usw?

Den kleinen Kext parkst Du da, wo auch Deine anderen Zusatz-Kexte sind. Er ändert nur für "Über diesen Mac" und alle Abfragen von außen die Kennung Deiner CPU in Xeon, egal was es wirklich ist..

Beitrag von „sd_master“ vom 21. November 2014, 06:53

Danke für die Kext, jetzt steht dort auch mein Xeon 😊

Zum Ton:

Als Tastatur habe ich eine Logitech K760. Bei meinem Macbook Air funktionieren alle Tasten problemlos bzw. ich kann damit den Ton regeln.

Das Ton-Symbol ist ausgegraut, als Ausgabegeräte finde ich auch nur meinen LG Ultrawide.

Ich kann aber in den Systemeinstellungen die Ton für den LG bei der Warnton-Lautstärke ändern.

Bei der Gesamtlautstärke allerdings nichts...

So schlimm ist es jetzt nicht, bin froh, dass sonst alles funktioniert!

Gruß
sd_master

EDIT:

Hier kann zu gemacht werden, da eigentlich alles läuft!

Danke und Gruß
sd_master

Beitrag von „Doe1John“ vom 21. November 2014, 07:22

Dann danken wir dir für deine Beiträge und schließen hier dann zu....

Solltest du noch Fragen dazu haben, funke einen Mod an. Dann ist hier wieder offen....

VG Hobbit

