In Arbeit Z77X-UD4H Installation Yosemite mit Ozmosis

Beitrag von "GhostLeader" vom 26. Oktober 2014, 18:07

So. Ich hab nun einige Tage Experimentiert und wollte schonmal berichten was bis jetzt funktioniert:

Installation Ozmosis Bios:

Originales F1 Backup Bios vom Mainboard installieren lassen um sicher zu gehen das alle Einstellungen auch weg sind.

Dann das F2h mit Ozmosis 1479 installiert. Scheint zu laufen.

Die Bios Einstellungen müssen danach angepasst werden!

- M.I.T.: Advanced Frequency Settings\Advanced CPU Fratures\ CPU EIST Funktion = Disabled
- Bios Features: Intel Virtualization Technology = Disabled
- Peripherals: Internal Graphics = Disabled UND EHCI Hand-Off = Enabled

Yosemite Stick erstellen mit DiscMakerX:

Ich hab einen 16GB Stick genommen. Die Originale "OS X Yosemite Installation" App geladen und den Stick damit erstellen lassen.

Keine weiteren Änderungen vornehmen!

Neustart und Installation:

Wenn die Bios Einstellungen stimmen startet der Rechner jetzt vom Stick und der Installationsbildschirm sollte nach einer Minute da sein! Sonst stimmen die Bios Einstellungen nicht.

Nach der Yosemite Installation:

Systemdefninition für Nachrichten anpassen:

SMBios anpassen unter Ozmosis: Kommt Später dran weil nicht so einfach



-Trim:

für SSD Festplatte aktivieren: <u>Trim Enabler</u>: Bei Yosemite NEUINSTALLATION kann schritt 1 übersprungen werden!

<u>-Netzwerk:</u> Die aus dem Downloadcenter nehmen: <u>RealtekRTL81xx-0_0_90</u>, Installieren, Neustart und Fertig.

<u>-USB3:</u> funktioniert folgendermaßen: Falls in /System/Library/Extensions eine GenericUSBXHCI.kext existiert, bitte löschen! Dann <u>diese DATEI</u> auf dem Desktop speichern. Die Installation geht mit <u>KextBeast</u> . Einfach KextBeast starten, bis zum ende durchklicken, Neustarten, Fertig.

-Sound: funktioniert mit folgender Installation: AppleHDA-892 mit DSDT

<u>-Nvidia 560ti Grafikkarte:</u> Hab mir das "NVDA4ALL Yosemite 10.10.0 - 343.01.01.f01.pkg" heruntergeladen und installiert. Noch läuft alles ohne abstürze. Aber in den Systemeinstellungen funktioniert der NVIDIA Driver Manager nicht. Mal sehen ob das zu beheben ist.

- <u>Boot Camp</u>: Windows 7 auf eine 2. Partition mittels BootCamp zu installieren funktioniert nicht weil Win7 mit EFI nicht zurecht kommt. Evtl. auf eine 2. Festplatte installieren. Hab ich aber noch nicht getestet.

Später geht's weiter....

Beitrag von "poldilite" vom 26. Oktober 2014, 19:18

Hey, super Anleitung.

Habe das gleiche mit dem Z77N-WIFI nachgemacht, nur der Sound läuft nicht. Kannst du zufällig sagen, welche Sounddatei ich installieren muss?

Beitrag von "GhostLeader" vom 26. Oktober 2014, 19:58

Danke.

Du hast auch den 892 drauf. Kannst also den selben kext nehmen wie ich Es läuft wohl mit der Installation erstmal nur ein Ausgang! Also nur Stereo. Ich hab eine Dolby Anlage dran und kann diese unter OSx leider auch nicht voll ausnutzen.

Das einzige was man machen kann ist über das Audio-Midi-Setup (Programme/Dienstprogramme/Audio-MIDI-Setup) ein neues Hauptgerät zu erstellen das dann das selbe Musiksignal auf ein oder zwei weitere Ausgänge kopiert. So hat man zwar kein Dolby aber zumindest kommt aus allen Boxen was raus.

Wenn das Hauptgerät erstellt ist geht man wieder in die Systemeinstellungen/Ton/ und klickt da bei Ausgabe einfach auf Hauptgerät.

LG

Beitrag von "poldilite" vom 26. Oktober 2014, 20:17

Dan	ke	für	die	Antwort,	wenn	ich	die	Kext	installiere,	zeigt	er	mir	gar	kein	Ausgabegerä	t mehr
an (::															

Beitrag von "TuRock" vom 26. Oktober 2014, 20:31

Versuche mal das hier ...

Beitrag von "poldilite" vom 26. Oktober 2014, 20:41

Mit KextBeast scheint das nicht zu gehen... Sollte ich MultiBeast verwenden?

Habe jetzt auch mal iKext verwendet... auch nix 😕



Beitrag von "GhostLeader" vom 26. Oktober 2014, 20:50

Welches Bios ist drauf? Sind ja einige für dein Board verfügbar! So wie ich das bisher verstanden habe ist bei mir die DSDT Angepasst und ich brauche den HDAEnabler nicht. Ich weiß jetzt nicht wie das bei deinem Ozmosis ist. Da sind die Mods intelligenter als ich.

Beitrag von "TuRock" vom 26. Oktober 2014, 20:50

Installieren, zugriffsrechte reparieren und cache neu aufbauen s.Bild!

Nein, ihr braucht die HDAEnabler nicht zu installieren nur die zwei kext Dateien s.Anhang!

Beitrag von "poldilite" vom 26. Oktober 2014, 20:52

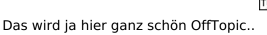
Ja, das habe ich gemacht.

folgendes ROM habe ich drauf: Z77N-WIFI-F3-OZM-DSDT-G-894m.rom

Beitrag von "GhostLeader" vom 26. Oktober 2014, 20:54

Danke. Hab ich auch wieder was gelernt.

Beitrag von "TuRock" vom 26. Oktober 2014, 20:54



poldilite

mach bitte eigene Thread auf, das hier hat nix mit deinem Board gemein, Danke!



Beitrag von "poldilite" vom 26. Oktober 2014, 20:56

OK vielleicht können diskutieren? wir das hier weiter http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=144989#post144989

Sound geht leider immer noch nicht...

