

Erledigt

Z77X-UD4H Infos

Beitrag von „GhostLeader“ vom 15. Oktober 2014, 18:09

Hallo zusammen. Aktuell läuft Mavericks auf meinem Häcki echt gut aber ich möchte trotzdem Yosemite Probieren.

Hab dazu ein paar fragen und Anregungen:

1. Könnt Ihr vielleicht ins HardwareCenter das Z77X-UD4H eintragen? Das fehlt Aktuell noch.
2. Hat mein Z77X-UD4H ein beschreibbares NVRAM bzw. wie kann ich das feststellen? Mir ist aufgefallen das Änderungen im UEFI Bios manchmal erst nach dem 2. oder 3. mal gespeichert werden. Habe das Ozmosis F2H von Trainer geflasht. Das 1479er von Thomaso66 hab ich probiert. Danach startete OSx nicht mehr. War aber auch nur ein schneller Test, hab da keine weitere Zeit investiert was aber noch kommt.
3. Durch die ganze Probiererei sind glaub ich unnötig viele Kexte in Mavericks gespeichert. Wie finde ich heraus welche derzeit geladen sind bzw. welche für Yosemite benötigt werden? Und wie bereinige ich das in Mavericks am Besten?
4. Ozmosis ist in meinem Augen echt kompliziert. Ich versteh noch nicht so ganz was in Ozmosis hinterlegt werden sollte und was auf den Installationsstick bzw. in OSx rein muss. Kann man vielleicht all die Daten die in der smbios.plist und in der org.chameleon.Boot.plist drin sind direkt in Ozmosis eintragen?

Ich bin so verwirrt weil ich die Yosemite Anleitung von Griven gelesen habe und die Installation nicht funktioniert. Genauer gesagt hab ich den Yosemite Stick mit Festplattendienstprogramm und Ordner Packages kopieren etc... erstellt und auch die FakeSMC.kext in den /kext/ Ordner auf den Stick kopiert. Starte ich nun vom Stick bleibt er irgendwann beim Weißen Bildschirm mit dem drehenden kreis stehen und macht nicht weiter.

Bitte entwirrt mal meine Gedanken. Ich steh VOLL aufm Schaluch 🤔

Beitrag von „thomaso66“ vom 15. Oktober 2014, 19:06

Osmosis ist nicht kompliziert sondern er das gegen Teil davon.

Installstick MaverickS/Yosemite erstellen mit Diskmaker X oder via FestplattenDienstProgramm. Nichts weiter hinzu fügen alles was zum Starten und Betrieb benötigt wird ist schon im Bios Enthalten.

Das einzige was nach der Installation fehlt ist LAN.Kext sowie Sound, und Trim müssen noch gepatcht werden. (Beim Sound mit/with DSDT in MB auswählen, da die DSDT angepasst wurde, und es keinen HDAEnabler.kext mehr bedarf.)

Dann sollte man noch das SMBIOS anpassen ist hier beschrieben.
<http://www.hackintosh-forum.de...age=Thread&threadID=12553>

Ich würde mir an deiner Stelle mit TimeMaschine ein Backup erstellen, wenn nicht sowie so vorhanden, dann neu installieren und mit dem MigrationAssistenten danach die Programme und die/den Benutzer wiederherstellen lassen, ist die Sauberste und schnellste Methode.

So Bios für dein Board ist neu erstellt und in der DB.

Beitrag von „GhostLeader“ vom 15. Oktober 2014, 19:59

Time Machine Backup ist gemacht.

Das ging schnell DANKE!

Bios Datei ist aufm Stick.

DiskmakerX hat mir den InstallStick erstellt. (Yosemite DP Version 1.6.3)

Ich Flash dann jetzt mal das Bios und versuch die Installation.....

Muss ich wegen meiner Grafikkarte hd3000/560ti sowie der Wlan Karte und dem Bluetooth Stick irgendwas unternehmen?

Es erscheint kurz ein Text wo ich auf die schnelle AppleIntelCPUPowerManagement erkennen konnte. Danach startet er einfach Neu. Hängt das mit der Grafikkarte zusammen? Ich hab die HD3000 im Bios deaktiviert und an der 560ti hängt der Monitor.

Beitrag von „thomaso66“ vom 15. Oktober 2014, 20:14

Secure Boot im Bios ausgestellt?

Beitrag von „GhostLeader“ vom 18. Oktober 2014, 09:21

Ja. Ist deaktiviert.

So. Da ja Yosemite jetzt offiziell ist hab ich einen neuen stick mit DiskmakerX erstellt. Und das Neue Bios von Thomaso66 ist auch drauf. Danke dafür.

Installation hat geklappt und Yosemite ist lauffähig.

Jetzt fehlt ja noch: Trim, Sound, Lan und USB3!

Wenn ich mit Multibeast irgendwas davon installier schießt er mir das system ab. Hab in MB Kext Dev Mode und Trim aktiviert und schon ging nichts mehr.

Was ist das?