

Erledigt

Probleme mit GA-Z97X-UH3D-BK und Yosemite

Beitrag von „lollypop“ vom 18. Januar 2015, 12:17

Hallo,

habe gestern mein neues Board bekommen und wollte nun meinen 2.Hacki aufbauen.

Als CPU kommt ein i5-4690K zum Einsatz, Ozmosis Mod für Z97X-UD3H-BK Version 894m geflasht, Yosemite Stick mit Diskmaker X auf anderem Hacki erstellt.

Interne Grafik an, RAM momentan 4GB, [BIOS Einstellungen](#) vorgenommen wie hier im Forum empfohlen.

Nun vom Stick gebootet und Yosemite testweise auf eine kleine 80GB Festplatte installiert, bis hierher alles ohne Probleme.


Rechner startet nach Installation auch durch und nach einigen Einstellungen lande ich auch auf dem Desktop.

LAN und Audio fehlen halt noch, doch jetzt fangen die Probleme an : Bildaufbau sehr langsam, Maus sehr langsam, Multibeast gestartet um fehlende Kexte zu installieren.

Multibeast ist kaum zu bedienen, nach anklicken irgendeiner Funktion kann ich erstmal Kaffeetrinken, dauert ewig bis dann mal das Häckchen gesetzt ist.

Rechner mal neu gestartet, dauert auch ewig. Ladebalken geht zügig bis ca. 35%, dann lange lange Pause (ca. 3-4 Minuten), dann langsam weiter bis zur Anmeldung, aber immer noch langsamer Bildaufbau.

So ist das ganze nicht zu gebrauchen, woran liegt's aber ?

Dann wollte ich testweise eine externe Grafikkarte (Geforce 8600 GT) einbauen, kein Bi
(egal welcher Slot), [BIOS Einstellungen](#) überprüft, sind ok, ratlos !!

Wer kann mir da vielleicht weiter helfen ???

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Januar 2015, 12:24

Die 8600GT würde ich erstmal außen vorlassen! Wird evtl. mit Yosemite nicht mehr unterstützt! Wenn du die [Bios Einstellungen](#), wie hier im Forum vorgeschlagen wurde (beachte besonders den Passus mit der internen Grafik), eingestellt hast, müßte es eigentlich laufen!

Du kannst aber noch mit den Einstellungen für die interne Grafik spielen und evtl. eine andere Einstellung beim Grafikspeicher ausprobieren!

Beitrag von „lollypop“ vom 18. Januar 2015, 16:40

Ja, die Einstellungen sind richtig eingestellt.

Wenn ich 64M oder mehr einstelle, bootet er nicht.

Ich habe hier noch eine G210 Grafikkarte (eine bessere soll ja später noch kommen), da bekomme ich auch kein Bild, beim Start des Rechners ja schon nicht.

update:

so, habe den ganzen Rechner auseinander genommen und in Einzelteilen am laufen.

Und siehe da, nur im 3.PCIE Port wird meine ASUS G210 erkannt und ich kann booten und meine Grafikprobleme sind weg, lag also nur an der internen Grafik.

Netzwerk läuft auch, nur ich kann keinen Audiokext installieren, habe es verschiedenen Versionen von Multibeats versucht, es wurde nur der Netzwerkkext installiert.

Nvram ist nicht beschreibbar deshalb habe ich in der com.apple.boot.plist kext-dev-mode=1 eingetragen.

Beitrag von „Griven“ vom 18. Januar 2015, 22:30

Multibeast ist nicht immer der Schlüssel zum Erfolg, gerade die neueren Versionen nicht mehr...

Versuch es mit den beiden Kexten aus dem Anhang. Einfach mit dem KextUtility nach /S/L/E installieren und es sollte sounden 😊

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. Januar 2015, 02:34

Hat man ein Ozmosis Bios hat und man will mit MultiBeast den Soundkext installieren, muß man unter "Audio" immer den Punkt "Optional EFI Installed Bootloader Support" mit installieren!

Beitrag von „lollypop“ vom 19. Januar 2015, 07:42

[griven](#) : danke, werde ich heute Abend probieren 😊

@Trainer : jepp, habe ich auch gemacht, hat trotzdem nicht funktioniert

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. Januar 2015, 08:55

Wie hast du in der com.apple.boot.plist den Wert kext-dev-mode=1 eingetragen?
Ansonsten, nimm die angehängte:

Beitrag von „lollypop“ vom 25. Januar 2015, 08:32

ja, habe ich genauso eingetragen, ich kann sie ja mal durch Deine ersetzen.

update :

das ganze Projekt muss verschoben werden, da das Mainboard wohl wirklich defekt ist und bereits verpackt ist zur Retoure.

Melde mich wieder wenn ich ein Ersatz Mainboard bekommen habe und die Audiokexte installiert habe.

Danke erstmal an diejenigen die bisher geholfen haben.

Update 25.01.2015 :

So, habe gestern mein neues Board bekommen, nun funktioniert auch meine Grafikkarte

(ASUS G210) 😊 .

Habe dem Rechner jetzt noch 16 GB RAM und eine 120 GB SSD von Samsung spendiert und Yosemite neu auf die SSD installiert.

Habe mit Multibeast 6.5 den Netzwerktreiber installiert, funktioniert. Dann habe ich den Audiotreiber von Griven mit Kext Utility 2.6.1 installiert, habe in der Systemsteuerung jetzt 1x interner Lautsprecher, 2x Line-out, 1x digitaler Ausgang, aber bekomme keine Ton. 😞 , habe dann versucht mit Multibeast 6.5 den Audiotreiber zu installieren, ohne Erfolg.

Was kann ich noch versuchen ???

Beitrag von „Doe1John“ vom 25. Januar 2015, 09:09

Hi lollypop, nimm mal bitte den MultiBeast ab Version 6.0.1. aufwärts.
Vg Hobbit

Beitrag von „lollypop“ vom 25. Januar 2015, 12:03

habe mit Multibeast 6.0.1 den Audio Kext installiert und habe nun auch einen Ton wenn ich auf interne Lautsprecher stelle ???.

Sleep funktioniert auch, nur nach dem aufwachen ist der Ton wieder weg 😞
Rechner wird auch nicht als Mac Pro 3.1 erkannt sondern als iMac 27" (Ende 2013)

Beitrag von „DoeJohn“ vom 25. Januar 2015, 12:13

Lösung für den Ton: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=19168>

Hier wird beschrieben, wie du die smbios.plist in Ozmosis verändern kannst! Mit der Methode, ein beschreibbares NVRAM vorrausgesetzt, kannst du deinen Hackintosh auf MacPro 3,1setzen! Mit Kext-Utility erstellst du dir eine smbios.plist, aber nicht abspeichern. Die Werte, wie Seriennummer usw. schreibst du dort ab und trägst sie mit dem Terminal ins Ozmosis ein!
<http://hackintosh-forum.de/ind...ntryID=267#profileContent>

Beitrag von „lollypop“ vom 25. Januar 2015, 12:21

die Lösung mit Reset Audio habe ich schon installiert und funktioniert auch :-), mein NVRAM ist aber nicht beschreibbar.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 25. Januar 2015, 13:21

Lösung, nicht beschreibbares NVRAM: <http://hackintosh-forum.de/ind...UserBlogEntry&entryID=301>

Die fehlende Datei habe ich hier angehängt:

Beitrag von „lollypop“ vom 25. Januar 2015, 15:27

vielleicht brauche ich es gar nicht zu ändern, habe mich eben mit meiner Apple-ID im App-Store anmelden können und iMessage läuft auch 😊

Was mir jetzt noch aufgefallen ist, das der Bootvorgang sehr lange dauert. Nach dem Installieren des Netzwerk Kext bootete der Rechner innerhalb von 20 sec., jetzt nach dem Installieren des Audio Kext braucht er gut 90 sec. :-((, der Ladebalken läuft schnell bis auf ca. 40 % dann lange nichts, dann gehts langsam weiter, macht da ein Kext beim booten Ärger ? Brauche ich eigentlich noch diesen Trim Kext für meine SSD ?

Beitrag von „Griven“ vom 27. Januar 2015, 22:26

Was die Bootzeiten angeht wird Dir wohl nur ein verbose Boot (cmd+v oder win+v beim Start) Aufschluss über den Grund geben können.

An Trim scheiden sich die Geister, wenn die SSD einen Sandforce Controller verwendet sollte Trim eigentlich nicht nötig sein da sich der Controller selbst über die GarbageCollection kümmert, bei anderen kann Trim Sinnvoll sein. Aber auch mit Sandforce Controller schadet es nicht, wenn man Trim aktiviert.