

Erledigt

Probleme bei der Installation von 10.10

Beitrag von „MRIXquadrat“ vom 4. Februar 2015, 21:19

Hallo liebes Forum,
irgendwie mag es heute kein Ende nehmen...

Ich baue gerade meinen ersten Hack.

Nach einem Festplattendefekt, habe ich nun ein neues Board Z87X D3H // wird in der Signatur noch geändert.

Habe mich nach der Anleitung "So gut wie stressfrei..." -->
<http://hackintosh-forum.de/index.php?age=Thread&threadID=19347> gehalten.

Jetzt tritt folgendes Problem auf.

Ich wähle den per Editor erstellten 10.10 Stick aus.

ein schwarzer Display mit Apple Logo erscheint. zum Laden dieses Screens werden ca. 10 Minuten benötigt.

30% laden normal, dann zerstört sich das Apple Logo in viele horizontale Logos im IBM Logo stil, also gestrichelt. Dann lädt er durch

Danach komme ich ins Installationsprogramm, wo ich den Punkt "FDP" auswähle. Öffnet nach einer Minute.

Die unformatierte Festplatte wird angezeigt, kann ich auch auswählen, aber danach ist ALLES deaktiviert und nicht anklickbar....

Weiß jemand rat?

Beitrag von „simonhacker“ vom 4. Februar 2015, 22:14

"30% laden normal, dann zerstört sich das Apple Logo in viele horizontale Logos im IBM Logo stil, also gestrichelt."

Genau das passiert bei mir auch aber bei mir kam das erst nach dem die Installation abgeschlossen war also beim normalem Hochfahren. Danach kann ich mich einloggen und ganz normal an meinem PC Arbeiten.

Was passiert wenn du mit -v -f -x in die Installation Bootest?

Beitrag von „MRIXquadrat“ vom 5. Februar 2015, 00:49

~~du willst jetzt aber nicht, das ich dir das alles aufschreibe?~~ 😊
~~worauf habe ich acht zu geben?~~
~~-v zeigt sehr viel Text an.~~
~~// geht dann über in den beschriebenen Bootscreen und landet dann wieder im Installationsprogramm wo ich kaum etwas auswählen kann, bzw alles elendig langsam reagiert.~~

~~Sind -v alles Fehlermeldungen????~~

~~EDIT // -f -x bewirken irgendwie nix..~~

Ich habe jetzt trotz das das System so langsam war die SSD extern formatiert. Und dann über den Hackintosh Yosemite 10.10.2 via Terminal Stick installiert. Das hat in etwa 4 Stunden gedauert.

Jetzt bootet der Hackintosh ähnlich schnell wie eine HDD, das System scheint gut zu laufen und auch schnell zu laufen!

Allerdings funktionier LAN nicht. Ich dachte das würde OOB funktionieren? Was habe ich falsch gemacht?

Beitrag von „John Doe“ vom 5. Februar 2015, 00:51

onboard lan geht fast nie OOB ! du musst die passende kext aus multibeast installieren !
welchen lan chip du hast findest du auf der herstellerseite

Beitrag von „simonhacker“ vom 5. Februar 2015, 00:59

Schau mal hier <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=14586>

Beitrag von „MRIXquadrat“ vom 5. Februar 2015, 01:01

Im Handbuch steht:

LAN - Intel Gbe Lan Chip 10/100/1000

Ich schau gleich mal nach Multibeats.

Ich wusste nicht das noch wer wach ist 😄

VGA funktioniert nicht über HD4600?

Das Dock lässt sich auch nicht vergrößern?

soweit korrekt?

Beitrag von „John Doe“ vom 5. Februar 2015, 09:49

VGA geht nicht mit OS X

nehme Dvi oder hdmi oder Displayport

Beitrag von „MRIXquadrat“ vom 5. Februar 2015, 11:58

Danke snowleo, hatte versucht einen zweiten Monitor anzuschließen und hatte mich gewundert das vga kein Bild macht, aber dann erklärt es das ganze.

Ich hatte gestern via Multibeast versucht den Lan Kext zu installieren, das hat auch wunderbar geklappt.

anschließen habe ich auf selben weg versucht den audio kext zu installieren, hat laut multibeast auch geklappt.

kommt aber kein Ton raus, wenn ich die Lautstärke über die Tastatur regeln möchte, zeigt er mir ein Kreis mit einem Strich durch.

Unter Einstellungen - Ton - Ausgabe wird mir angezeigt das kein Ausgabegerät verfügbar ist.

Bios audio - enable

vielen dank für eure Hilfe

Beitrag von „John Doe“ vom 5. Februar 2015, 12:19

wenn du ozmosis hast musst du zusätzlich efi installed bootloader ankreuzen

Beitrag von „MRIXquadrat“ vom 5. Februar 2015, 14:24

Habe beides erfolgreich installiert, dennoch wird das Audiogerät nicht erkannt.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 5. Februar 2015, 14:38

Auf dem Board ist ja ein ALC892-Chip! Hast du den Kext-Dev-Mode gesetzt? Siehe hier: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=19537>

Ich habe dir mal meine Kext-Datei angehängt, habe denselben Soundchip und bei mir funktioniert es! Den Kext mit dem Kext-Utility installieren, zu finden in unserem Download

Center!

Beitrag von „MRIXquadrat“ vom 5. Februar 2015, 15:08

Trainer du gehörst hier hin. Drei Fragen, drei richtige Antworten.



Der Ton ist zwar recht leise aber damit kann ich leben 😊 sobald ich meinen Avr habe.

vielleicht bekommst du meine anderen beiden Fragen ja auch noch 😊? dann wär ich glaube ich auch durch 😊

hatte gestern durch Zufall den "Valley" Benchmark installiert. Wenn ich auf "run" klicke mit Standard Einstellung schließt sich das Programm. Muss ich mir da sorgen machen? oder kann ich das ignorieren?

Bekommt man das Mainboard-Logo beim booten weg? Wenn das Apfel-Boot- Logo kommt, bleibt links und rechts das Mainboardlogo abgeschnitten über... sieht dumm aus, wenn man das ohne Probleme ändern könnte, wäre das klasse, wenn nicht, dann nicht.



Beitrag von „DoeJohn“ vom 5. Februar 2015, 23:40

Könnte mir vorstellen, das "Valley" mit der internen Grafikkarte Probleme hat! Wenn aber Grafikmäßig sonst alles läuft, würde ich mir erstmal keine Sorgen machen! Außer der Fehler würde bestehen bleiben, wenn du mal eine externe Grafik einbaust!

Zum 2ten Problem: "...bleibt links und rechts das Mainboardlogo abgeschnitten über..."
Muß ich ehrlich sagen, hab davon noch nie gehört! Könnte aber auch deine Grafik sein. Solltest dir vielleicht doch mal überlegen, dir eine kompatible externe Grafikkarte zu kaufen!
Wie hast du die interne Grafik denn im Bios eingestellt?

Beitrag von „MRIXquadrat“ vom 6. Februar 2015, 02:12

Nach dem X-ten mal booten ist das Problem beim booten verschwunden.

Die Grafikkarte hatte ich nach deiner Anleitung eingestellt. also mit 32M usw.
Neue Grafikkarte wird kommen, sobald mein Weibchen mir mehr finanzielle Mittel willigt 😊

Ja soweit läuft jetzt alles zu meiner Zufriedenheit.
Morgen werde ich dann noch schauen ob TimeMachine läuft.

Von mir aus darfst du an dieser Stelle gerne schließen.



Vielen Dank.