

Erledigt Graphickarte??

Beitrag von „wellini“ vom 10. Februar 2017, 21:05

Hallo Gemeinde,

bin wiederum an einem neuem Projekt:

Z400 mit Xeon W3530 2,8 GHz,, 16GB Speicher, Bios 3,60, Intel Pro/1000P (4 Port) Broadcom 5764M on Board, Nvidia FX1800 .

Hier liegt wahrscheinlich der Hund begraben, Der Stick mit Enoch bootet wechselt dann auch vom laden und sollte nun mit dem Installationscreen kommen,, hier kommt ein weiser Monitor mit einem buntem Ball,,

Habe die Karte gegen eine HD 5750 getauscht und hier bleibt er bei missing Bluetoothcontroller stehen (egal ob GraphicsEnabler yes / No)

Habe auch jede Mendge hier gelesen,,

<http://www.insanelymac.com/for...-1010x1011x-installation/>

Mit Clover kann ich nicht booten, aber das geht bei meinen XW8400 auch nicht.

Nun bräuchte ich vermtl. eine neue Karte die oob läuft.

Könnt Ihr mir da was empfehlen? Habe im XW eine 550Ti mit 3GB .

Oder gibt es einen "kniff" wie ich in den installer komme?

Danke und Gruß

Beitrag von „ralf.“ vom 10. Februar 2017, 21:12

Kommt mir vor als wenn die FakeSMC nicht okay ist.

Bei Enoch und einem Intel-System muss ja der Kernel aus dem Essenstials.pkg geholt werden.
Nach SLK

Beitrag von „wellini“ vom 10. Februar 2017, 21:20

Hallo,

danke für die schnelle Antwort,, also ein Kernel liegt bereits in S/L/K .
Beim XW8400 mit gleichem STick bootet er durch!

Beitrag von „ralf.“ vom 10. Februar 2017, 21:50

Dann würde ich da die Graka erst mal draus nehmen.
Bei der AMD sollte FakeID 0x68B81002 gesetzt werden und als Framebuffer Vervet.
Ne günstige Karte die immer läuft ist die 8400GS

Beitrag von „derHackfan“ vom 10. Februar 2017, 21:56

Hier ist auch ein Thread dazu ... [Mac OS Sierra und ATI Radeon HD 5750.](#) 👍

Beitrag von „wellini“ vom 11. Februar 2017, 13:31

Hallo Gemeinde,

dies ist die erste Mail mit dem Z400 und FX1800 Grafik.
Habe die Platte per USB am XW8400 gesteckt und EL Capitan geladen,, bootloader hinterher
und dann am Z400 angeschlossen 😊
Grafik wird voll erkannt, verschiedene Einstellungen möglich.
Netzwerk läuft oob, habe aber noch ein Problem,, die Satanschlüsse werden nicht erkannt.
DVD nicht und auch die Platte, die ich einbauen wollte nicht.
Hänge mal die SysInfo an, events kennt ja jemand das Problem. Werde also weiterlesen!

Beitrag von „al6042“ vom 11. Februar 2017, 13:36

Dein SATA-Controller wird im "RAID mode" angezeigt.
Kannst du das im BIOS auf AHCI ändern?

Beitrag von „wellini“ vom 11. Februar 2017, 13:49

Im Bios habe ich genau 2 Möglichkeiten: Raid+AHCI (so stand es) oder IDE
Habe mal auf IDE gestellt,, nun wird er auch als solche angezeigt, aber geht natürlich nicht.

Beitrag von „al6042“ vom 11. Februar 2017, 13:59

Verstehe...
Unter Umständen mal die im Zip beiliegenden Kexte testen.

Beitrag von „wellini“ vom 11. Februar 2017, 14:27

Danke, aber auch keine Besserung.
Habe die Texte in E/E gepackt oder sollen sie lieber in S/L/E?
Danke

Beitrag von „al6042“ vom 11. Februar 2017, 14:29

Ich würde sie nach /L/E packen und danach mit Kext Utility den Cache neu erstellen lassen.

Beitrag von „wellini“ vom 11. Februar 2017, 14:45

Erledigt, aber keine Besserung,, da werd ich mir wohligen separaten Controller kaufen müssen.

Beitrag von „al6042“ vom 11. Februar 2017, 15:01

Bevor du das machst, versuche es bitte mit beiliegendem Kext.
Nach /E/E oder /L/E plus Kext Utility...

Beitrag von „wellini“ vom 11. Februar 2017, 16:25



Ich verneige mich!

vielen Dank es funzt! Platten und DVD werden erkannt.
Nu kommt noch eine SSD .

Danke und Gruß

Beitrag von „al6042“ vom 11. Februar 2017, 16:36

Hervorragend... 😊

Vielen Dank für die Rückmeldung und noch viel Erfolg bei den nächsten Schritten.

Beitrag von „wellini“ vom 20. Februar 2017, 08:19

Hallo,

es ist vollbracht !

Der Z400 läuft einwandfrei. Habe das Bios auf "default" gesetzt und konnte dann vom Stick booten und 10.11. auf einer 500GB SSD laden (den AHCI Portinjector von al6042 in S/L/E auf den Stick) Sound läuft über Voodoo, Netz läuft oob. Grafic wird voll erkannt.

Nochmals Danke an alle für die , wie immer , tolle Unterstützung.

Gruß