

Erledigt

macOS

Sierra

Ozmosis

Rom

abwärtskompatibel?

Beitrag von „artmusic“ vom 1. November 2016, 14:56

Ich würde gerne wissen ob ein macOS Sierra Ozosis rom auch geeignet ist z.b. Yosemite zu installieren (Sierra und Yosemite auf gleichem Rechner) ?

Beitrag von „griven“ vom 1. November 2016, 14:59

Klar ist abwärts kompatibel zu allen Vorversionen von OS-X 😊

Beitrag von „YogiBear“ vom 1. November 2016, 15:02

Ozmosis ist abwärtskompatibel, aber die ältere OSX-Version sollte deine Hardware bereits ohne größere Tricks beherrschen, dh. SnowLeopard nativ auf einem Haswell-System wird auch mit Ozmosis nicht laufen.

Beitrag von „artmusic“ vom 1. November 2016, 17:01

Danke für die Auskunft !

Beitrag von „Fredde2209“ vom 1. November 2016, 17:27

Ich nehme jetzt einfach mal an, ich darf das Thema als erledigt markieren 😊

Beitrag von „artmusic“ vom 1. November 2016, 21:55

leider nicht....

habe jetzt für das board GA Z97X UD3H(mit einer GTX740 4 GB) beide Sierra Ozmosis bios ausprobiert.

Das onboard (IGFX) Grafik funktioniert mit diesen Roms, aber die GTX 740 nicht !!??

Deshalb mein Frage- was kann ich tun?

Beitrag von „griven“ vom 1. November 2016, 22:13

Probiere es bitte mal mit diesem Rom: [Z97XUD3H iMac14.1 F9 Sierra2.rom.zip](#) und gib Rückmeldung ob die NVIDIA damit tut. Falls ja muss ich den DL im DLCenter austauschen 😄

Beitrag von „artmusic“ vom 1. November 2016, 23:45

ja super ! mit diesem rom funktioniert es (mit OSX default driver und mit dem NVidia Web Driver)

Woran lag es ?

Auf jeden Fall:

Vielen Dank!!

Beitrag von „griven“ vom 1. November 2016, 23:50

Das Rom im DL Center hat offenbar eine defekte OzmosisDefaults abbekommen dann tausche ich den mal aus 😁

Beitrag von „hlakustiker“ vom 3. November 2016, 11:58

Hallo griven,

nach vielen Jahren Hackintosh-Erfahrung mit dem Chimera-Bootloader (letzte Installation Yosemite), nutze ich seit Sonntag erstmals Dein Ozmosis-Sierra-Rom für mein GA-Z77N-Wifi-Board.

Mit viel Geduld und Bastelei habe ich jetzt auch wieder ALLES zum Laufen gebracht, einschließlich W-LAN, LAN, Bluetooth und Sound. Ich bin begeistert wieder die neueste Version auf meinem Hackintosh-Computer nutzen zu können!!!!

Vielen Dank dafür!!!

Beste Grüße Jens.

Beitrag von „jboeren“ vom 3. November 2016, 13:38

2. Frage:

Seit die HackCon weiss ich das es möglich ist! Hängt aber vom kext / freier speicher ab...