

Erledigt

GA-Z77M-D3H -> Yosemite-Ready OzmosisBios

Beitrag von „Markus23“ vom 18. Oktober 2014, 20:59

Hi !

Nutze nun schon länger ohne Probleme das genannte Board mit Ozmosis 828 / F13 Bios und ohne alles nur mit FakeSMC integriert.

Nun würde ich gerne auf Yosemite upgraden, aber mit 828 geht das ja leider nicht, aber mit der aktuellen 1479er auch nicht wegen meines FusionDrives :-/

Wäre super nett von den anwesenden Experten (Thomas066 & TuRock), wenn Sie mir da weiterhelfen könnten.

Ich bräuchte ne F13 / 894m Version nur mit FakeSMC.

Ich hoffe Ihr könnt mir weiterhelfen - DANKE !

Gruß,

Markus

Beitrag von „TuRock“ vom 18. Oktober 2014, 22:04

Kannst du uns mal die BIOS version die du im Moment benutzt hier hoch laden!



Beitrag von „Markus23“ vom 18. Oktober 2014, 22:42

Das sollte / müsste diese hier sein : <http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=118629#post118629>

Gruß,

Markus

PS: Das war bisher halt die F13 , keine Ahnung ob es nötig ist oder Sinn macht da auch auf die neueste original BIOS Version zu gehen - das ist wohl die F15a ? Bisher funzte die F13 ohne Probleme , sollte man da updaten 😊 ?

Beitrag von „TuRock“ vom 19. Oktober 2014, 13:38

Versuche mal die hier s.Anhang!
Ist die F13 mit Ozmosis 894m

Beitrag von „Markus23“ vom 19. Oktober 2014, 16:10

Fein , werde es nachher mal ausprobieren...

Danke schon mal ...

Beitrag von „maikz76“ vom 19. Oktober 2014, 16:31

Hi

ich bin gespannt ob es bei dir klappt.

Bei mir : aktuell Mavericks und 2te Festplatte mit win 7 pro kann ich zwar das [Bios flashen](#), aber beide Systeme booten nicht mehr.

Win7 bricht mit Bluescreen ab . Mavericks bleibt auch stehen mit durchgestrichenem Kreis.

Mach ich mein altes Ozmosis Bios wieder drauf, booten beide Systeme wieder.

Das gleiche hab ich mit Thomas seinem 1479 er Bios.

Könnt ihr euch das erklären ?

gruss Maik

Beitrag von „thomaso66“ vom 19. Oktober 2014, 17:06

Geh mal alle [Bios Einstellungen](#) Durch.

Beitrag von „maikz76“ vom 19. Oktober 2014, 17:09

Hi

Also alles genau so einstellen wie im alten bios ?
Das probier ich gleich.

Gruss

Beitrag von „TuRock“ vom 19. Oktober 2014, 17:24

Ich habe hier eins mit FakeSMC.Rev-6.11-285
SMCEmulator aus 894m hat schon immer Probleme gemacht!
Bitte Testen...

Beitrag von „Markus23“ vom 19. Oktober 2014, 18:44

Hi !

Hab das erste von Dir gepostete BIOS geflasht und es funzt auch soweit (hatte allerdings noch mal FakeSMC+Plugins extra in /S/L/E liegen).
Komisch ist nur, wenn ich mit bdmesg die ozmosis Version auslese, dann zeigt er mir immer noch 828 ?! Wie kommt das ?

MacPro-Desktop mk\$./bdmesg
00:000 00:000 Ozmosis 1.01.0828 RELEASE (2013-10-31 19:58:45 VS2012x86) on 2014-10-19
16:24:33
00:000 00:000 Found Firmware UEFI Spec :2.31:
00:000 00:000 Found Firmware Vendor :American Megatrends:
00:000 00:000 Found Firmware Revision :4.653:

00:000 00:000 Detected Aptio 2.x firmware enabling fixes
00:000 00:000 Embedded Mode Detected
06:488 06:488 BootOrder 0C 09 0A 0B 0D 0E (6)
06:489 00:000 Found Boot000C "Boot OS X" (0x14)
06:489 00:000 Found Boot0009 "Built-In EDK Shell" (0x26)
06:489 00:000 Found Boot000A "Boot OS X" (0x14)
06:489 00:000 Found Boot000B "Boot OS X" (0x14)
06:489 00:000 Found Boot000D "UEFI: Samsung SSD 840 PRO Series" (0x42)
06:489 00:000 Found Boot000E "UEFI: TOSHIBA DT01ACA300" (0x32)
06:590 00:101 Found Intel(R) Xeon(R) CPU E3-1230 V2 @ 3.30GHz (3A.06.00) Cores 4 Threads
8
06:590 00:000 BusRatio 16 / 33 (35)
06:590 00:000 P-State Coordination Type HW_ALL -> SW_ANY = SW_ANY
06:590 00:000 Disabling Invalid Flex-Ratio 10000 -> 0 = 0
06:590 00:000 TurboBusRatio1 37 -> 37 = 37
06:590 00:000 TurboBusRatio2 37 -> 36 = 37
06:590 00:000 TurboBusRatio3 36 -> 35 = 36
06:590 00:000 TurboBusRatio4 35 -> 34 = 35
06:590 00:000 Calculated TSC Frequency 3303MHz (3303257940)
06:590 00:000 Calculated CPU Frequency 3303MHz (3303257925)
06:590 00:000 Calculated FSB Frequency 100MHz (100098725)
06:590 00:000 Found Graphics Controller [10DE:1187] MMIO 0x0, IOPort 0x0
06:590 00:000 Found 7 Series SMBUS Controller [8086:1E22] MMIO 0xF7311000, IOPort 0xF000
06:633 00:042 Slot 1 8192MB DDR3 SDRAM 1600MHz "Crucial Technology"
"BLS8G3D1609DS1S00." "A40DF60C"
06:657 00:024 Slot 3 8192MB DDR3 SDRAM 1600MHz "Crucial Technology"
"BLS8G3D1609DS1S00." "A40DF685"

Ich probier auch gerne mal die letzte Version die Du hier gepostet hast ...

Beitrag von „TuRock“ vom 19. Oktober 2014, 19:39

Kann sein das ich die Ordner vertauscht habe, dauert etwas !

Edit: Bitte sehr, jetzt müsste 894m installiert sein s.Anhang!

Beitrag von „Markus23“ vom 19. Oktober 2014, 19:55

Hi,

ich probier das gleich mal aus.

Ist da eigentlich auch dieser kext-dev Mode schon aktiv ?

Thomaso66 meinte da müsse drin sein schon im Bios für yosemite ?

Beitrag von „TuRock“ vom 19. Oktober 2014, 19:58

Nein ist nicht aktiv!

Beitrag von „Markus23“ vom 19. Oktober 2014, 20:26

Ok,

aber brauch ich das aktiv schon direkt im Bios, oder nicht ?

PS: Bios gerade aufgespielt, nun hab ich mir wohl mein osx gefetzt.

Kommt nach booten nach SingleUser noch noch was mit:

FakeSMCKeystore Error und gleich reboot 😞

Update:

Konnte noch von meiner CCC Kopie von USBHD booten.
Hab dann mal mit KextWizard mein Fusiondrive repariert und kextCache neu aufgebaut.
Ein Glück nun funzt auch wieder der Start vom FusionDrive 😊

UND ich hab nun die 894 Ozmosis 😊

Bleibt nur noch eine Frage: Muss dieses dev-kext schon ins Bios oder reicht Bootargs per nvram setzen ?

Beitrag von „TuRock“ vom 19. Oktober 2014, 20:32

Bootargs per nvram reicht!

Edit:

Code

1. `sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="dart=0 kext-dev-mode=1"`

Beitrag von „Markus23“ vom 19. Oktober 2014, 22:06

So, sieht gut aus 10.10 ist drauf sogar als Upgrade 😊

Bisher läuft alles gut, Sleep muss ich noch testen.

Einziges aufgefallenes Problem bisher: iMessage hat wieder bekannten Fehler "...kann nicht aktiviert werden." Muss ich halt nochmal bei Apple anrufen, habe ja noch ne iMac als Alibi 😊

Danke nochmal an TuRock für das Bios.

Beitrag von „TuRock“ vom 19. Oktober 2014, 22:08

Schön das es funktioniert, ist ja auch nur für deine Ansprüche angepasst 😊

Kann hier zu !?

Beitrag von „maikz76“ vom 20. Oktober 2014, 08:19

Guten Morgen ,

Ich möchte mich auch bei euch beiden Thomas066 & TuRock bedanken ...

Bei mir läuft nun auch beides wieder. Es lag an einer kleinen Bios Einstellung.

Nach dem [Bios Flash](#) war nicht mehr AHCI sondern IDE. Als ich das umgestellt hatte lief es sofort.

Jetzt hab ich mit der 1479 Version von Thomas Yosemite frisch installiert.

Nun gehts ans Treiber suchen für Lan und Audio

Gruss und nochmals vielen Dank

Beitrag von „Markus23“ vom 20. Oktober 2014, 16:37

Hi !

Ja denke kann zu - Danke nochmal..

Beitrag von „ProfA12345“ vom 20. Oktober 2014, 16:37

