

Erledigt

Problem mit OZMOSIS 1479 mit AppleHDA und VoodooHDA

Beitrag von „Sismond“ vom 4. Januar 2015, 13:12

Hallo,

hoffentlich kann mir jemand weiterhelfen von euch, und zwar geht es um die vergeblichen Versuch YM zu installieren was aber leider immer in einem KP zu Ende geht allein beim Versuch vom Stick zu booten.

Kurz vorne noch aus dem Weg räumen wegen Lizenz Fragen ja die SL DVD habe ich mir gekauft und Mavericks über den AppStore auch.

Nun habe ich mir also einen USB Stick mit DiskmakerX erstellt, das BIOS aus dem der in der Datenbank vorhanden Datei geflasht, was auch ohne großen Probleme von staten ging.

Leider bekomme ich immer ein KP wenn der Stick booten möchte und ein Bild habe ich mit angehängt für mich sieht es ganz nach Konflikt AppleHDA und VoodooHDA aus oder irre ich mich da???

Wer kann mir weiterhelfen?

[Hier gehts zum Bild](#)

Beitrag von „al6042“ vom 4. Januar 2015, 13:20

Ich kann auf dem Bild leider nix erkennen...

Verdammt, ich werde alt... 😊

Gibt es bei dem Ozmosis 1479 nicht eine Option, das VoodooHDA nicht genutzt wird?

Versuch es mal mit

Code

1. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableVoodooHda=%01`

Am besten bevor du den eigentlichen Install startest, im Terminal deines USB-Sticks.

Beitrag von „Sismond“ vom 4. Januar 2015, 13:23

Seit mir bitte nicht böse aber wie komme ich ins Terminal von Ozmosis oder welches meinst Du???

Beitrag von „al6042“ vom 4. Januar 2015, 13:28

Warum sollte ich dir böse sein... ?

Wenn du mit deinem USB-Installer in den Installations-Vorgang startest, hast du einen Menüpunkt namens "Tools", dort sollte auch der Zugriff auf das Terminal möglich sein.

Damit kannst du dann den Befehl ausführen und schauen, ob das dann hilft.
Nicht die eigentliche OSX Installation ausführen...

Danach einfach nochmal ohne USB-Installer starten und schauen ob es geht.

Beitrag von „Sismond“ vom 4. Januar 2015, 13:35

So habe es versucht und bekomme immer eine Fehlermeldung

[Hier klicken](#)

Beitrag von „al6042“ vom 4. Januar 2015, 14:04

Du arbeitest in der EFI-Shell vom Ozmosis.

Das heisst du hast den USB-Installer nicht gestartet, der normalerweise für die Installation von OSX benötigt wird.

Wenn du den Vorgang wiederholst, denn du getan hast um MacOSX zu installieren, ohne die eigentliche Installation zu starten, bekommst du auch die von mir vorhin erwähnte Möglichkeit ins Terminal zu kommen um dort die Befehle absetzen zu können.

EDIT:

Eben fällt mir noch folgende Frage ein:

Hattest du sowohl AppleHDA als auch VoodooHDA bereits installiert oder liegen die Kexte im Ozmosis bei?

Beitrag von „Sismond“ vom 4. Januar 2015, 14:05

Nein ich habe kein OSX drauf das System ist komplett neu, sorry hatte ich es vergessen zu schreiben???

Beitrag von „al6042“ vom 4. Januar 2015, 14:14

ja... 😊

Dann macht das aber nix... der Weg kann der Gleiche sein...

- Mit USB-Installer starten, dort über die Menüleiste "Tools" und "Terminal" wählen.
 - Den Befehl absetzen (ENTER-Taste nicht vergessen)
 - Den Rechner erneut mit USB-Installer booten
 - dann die Installation starten
-

Beitrag von „Sismond“ vom 4. Januar 2015, 14:37

Soweit komme ich leider nicht sehe nur kurz das Apfellogo und dann kommt schon der Kernel Panic

Beitrag von „al6042“ vom 4. Januar 2015, 14:53

Hmmm...

Dann gehe doch mal mit er ENTF- oder DEL-Taste ins BIOS beim Starten und nutze die Tasten

Kombination

Code

1. ALT+WLNLOGO+P+R

um deinen NVRAM zu resetten...

weitere Start-up HotKeys wären:

Code

1. 'Function' || 'Shortcut' || 'Notes'
2. =====||=====||=====
3. Ozmosis deaktivieren || ESC || Beim Starten gedrückt halten, Bildschirm sollte rot aufleuchten um zu zeigen das Ozmosis deaktiviert ist.
4. Reset NVRAM || Option+Command+P+R || Entweder beim F12 Menü, in der Ozmosis GUI, Shell oder im BIOS.
5. Start Ozmosis GUI || Option/Home || Anzeigende Auswahl kann nur mit der Maus bedient werden.
6. Safe Boot Mode || Shift ||
7. Verbose Mode || Command+V ||
8. Single-User Mode || Command+S ||
9. 32 Bit Boot Mode || 3+2 || Start Up In 32 Bit Mode
10. 64 Bit Boot Mode || 6+4 || Start Up In 64 Bit Mode
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
15. Mac/PC Keyboard Legend
16. =====
- 17.
- 18.
19. 'Mac' Key || 'PC' Key
20. =====
21. Option || Alt
22. Command || WinLogo

Alles anzeigen

Beitrag von „Sismond“ vom 4. Januar 2015, 14:59

habe den ersten Befehl ausgeführt nur wenn ich dann auf das Terminal Zeichen oben rechts klicke startet er mir in mein Windoof rein

Beitrag von „DoeJohn“ vom 4. Januar 2015, 15:02

Lies dir diese Anleitung mal durch, besonders den Abschnitt mit den Bios-Einstellungen:

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=19347>

Falls du irgendeine Einstellung nicht gleich findest, schaue dann bitte in die Anleitung deines Boards!

Beitrag von „al6042“ vom 4. Januar 2015, 15:04

hmmm...

Irgendetwas machst du nicht entsprechend meiner Anleitung.

Ich suche mal ein paar Screenshots um dir das vielleicht bildlich zu verdeutlichen.

EDIT:

Wenn du beim unten stehenden oder ähnlichem Bild angekommen bist, kannst du über die Menüleiste, am oberen Bildschirm-Rand, den Punkt "Utilites" oder wie auch immer der in deutsch lautet, anklicken und den Punkt "Terminal" auswählen...



Beitrag von „Sismond“ vom 4. Januar 2015, 15:13

Hier mal meine [BIOS Einstellungen](#) und was ich alles gefunden habe:

[Hier klicken](#)

[Hier klicken](#)

[Hier klicken](#)

Beitrag von „al6042“ vom 4. Januar 2015, 15:17

Der erste und der letzte Link ist leer.

Die Information zum Einstellen des BIOS kannst du über die Suchfunktion des Forums finden.

Beitrag von „Sismond“ vom 4. Januar 2015, 15:18

Also warum soll ich die [BIOS einstellungen](#) und so kontrollieren wenn ich einen KP am start bekomme und noch nicht mal im installer rein komme

Beitrag von „DoeJohn“ vom 4. Januar 2015, 15:27

Ich habe dir hier mal das Bios ohne VoodooHDA angehängt! Flashe das Bios mal, dann gibt es keine Konflikte mehr mit der AppleHDA!

Stelle aber auch das Bios richtig ein, ansonsten bootet Yosemite nicht! Und berichtige deine Signatur bitte, du hast ein GA-Z97X-UD7 TH!

Beitrag von „al6042“ vom 4. Januar 2015, 15:28

Habe eben erst Trainer's Post gesehen...

Die in seinem verlinkten Thread gesetzten Einstellungen musst du natürlich gemacht haben, damit der Vorgang als solches auch funktionieren kann, aber es scheint du hast dich mit dem ganzen Vorgang noch nicht so ganz auseinandergesetzt, weswegen wir uns hier auch dooferweise im Kreis drehen.

Setze die [BIOS Einstellungen](#) entsprechend des Links vom Trainer und versuche den Start des USB-Installers noch mal.

Beitrag von „Sismond“ vom 4. Januar 2015, 19:43

Soweit ich die Einstellungen gefunden habe habe ich doch gesetzt wie sie von Trainer gebeten worden sind

Dann das mit dem NVRAM reseten was ja die die tollen Farben ergab leider nicht besseres

ich werde mal das neue [BIOS flashen](#) und schauen was es gebracht hat

EDIT

So erstmal großes Danke schön an Trainer das BIOS ohne VoodooHDA bracht schonmal keinen KP mehr so das ich endlich installieren konnte.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 4. Januar 2015, 23:04

Die "CPU EIST Function" findest du unter
M.I.T./Advanced Frequency Settings/Advanced CPU Core Settings/CPU EIST Function
Auf Seite 43 der Anleitung für das Board!
Die muß auch auf "Disabled" (Deaktiviert) stehen!

"Wake on Lan" findest du unter Power Management/Wake on Lan, auch auf "Disabled"
(Deaktiviert) stellen!
Auf Seite 62 der Anleitung für das Board!

Beitrag von „tresorb“ vom 14. Januar 2015, 10:25

Servus,

hier würde ich mich gern mal einklinken.

Habe genau das gleiche Problem. Die VoodooHDA im ozmbios verursacht ne kernelpanic.

gibt es auch eine Version ohne diese für mein board?

dann hätte ich endlich ne chance auf eine yosemite-installation ohne clover...

vielen dank für eine kurze antwort

aktuell ist gerade bios-version F9 geflasht ID 8A02AG07 (x-1479-Z87X-UD3H-F9-Ozm.rom),
komme gar nicht dazu so oft meine Signatur zu ändern, wie ich verschiedene Biosversion
flashe/ausprobiere...

Beitrag von „“ vom 14. Januar 2015, 10:26

Schon mal in unsere Datenbank geschaut.....?

Beitrag von „al6042“ vom 14. Januar 2015, 10:26

Hatte ich dir nicht bereits in deinem eigenen Thread ein anderes Ozmosis 1479 BIOS für dein
Board bereit gestellt?

[Dein Thread](#)

Beitrag von „“ vom 14. Januar 2015, 10:28

Das ist wohl der Knackpunkt Bios von wo anders verteilen. 🤔

Unsere Datenbank hat keine Voodoo HDAs in den Versionen. *böserfinger*

Beitrag von „al6042“ vom 14. Januar 2015, 10:36

Hallo Gandalf,

leider muss ich Dir hier widersprechen.

In dem Ozmosis 1479 für das GA Z87X-UD3H mit der [10b-Version](#) aus der OZM-DB ist der VoodooHDA noch drinnen.

Beitrag von „“ vom 14. Januar 2015, 10:43

Laut meinen Mods die dafür zuständig sind soll bzw. sollte das nicht so sein. *böserfinger*

Ich werde das prüfen, wie schon gesagt sollte kein Bios in unserer Datenbank Voodoo HDA beinhalten.

Sollte das so sein, bitte in solchen Fällen mich oder die Mods anschreiben, damit das korrigiert werden kann,

Beitrag von „tresorb“ vom 14. Januar 2015, 11:03

ich habe natürlich die versionen aus der datenbank genommen,
damit entstehen definitiv die kernel-panics.
es ist daher anzunehmen, dass die voodooohda noch enthalten ist.

[al6042](#) ja, du hattest mir auch eine bios-version zum download gestellt. habe ich benutzt - gleiche panic.

sollte in deiner version definitiv keine voodooohda enthalten sein?

[Gandalf](#) danke dafür, dass du mal nachforschst. ich bin gern behilflich. gibts ne möglichkeit unter osx die bios-roms zu bearbeiten?

Beitrag von „“ vom 14. Januar 2015, 11:13

Ja mit den passenden Tools die findest du hier.



<http://hackintosh-forum.de/index.php?page=Board&boardID=98>

Ansonsten das Bios zum bearbeiten an einer der zwei Mods geben die dort zuständig sind, die kümmern sich denn darum.

Beitrag von „al6042“ vom 14. Januar 2015, 11:21

Tresorb,

Ich hatte in deinem Thread bereits geantwortet, das sollte jetzt hier drinnen nicht weiter behandelt werden.