

Erledigt

Z77N-WIFI Yosemite Ozmosis Install hängt - Kernel Panic

Beitrag von „poldilite“ vom 26. Oktober 2014, 17:16

Moin,

ich habe mein Board mit diesem Rom geflasht: <http://hackintosh-forum.de/ind...0f848614120dd8868de34acf8>

Leider bleibt der Rechner immer an folgender Stelle hängen:

Jemand Ideen? 😊

Danke i Voraus!

Beitrag von „DoeJohn“ vom 26. Oktober 2014, 17:18

An welcher Stelle?

Beitrag von „poldilite“ vom 26. Oktober 2014, 17:19

Bild aktualisiert

Beitrag von „DoeJohn“ vom 26. Oktober 2014, 17:27

Folgende Einstellungen sind im Ozmosis Bios zwingend erforderlich:

XHCI Mode : Auto
XHCI Hand-Off : Enabled
EHCI Hand-Off : Enabled

SATA Mode : AHCI
vt-D : Disable
CPU EIST : Disable

Beitrag von „thomaso66“ vom 26. Oktober 2014, 17:28

Terminal aufrufen Geht auch in der Installation (obere Leiste am Bildschirm)
und dann das eingeben.

Code

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

Reboot und die Installation sollte laufen.

Beitrag von „poldilite“ vom 26. Oktober 2014, 17:50

Danke!

Die beiden Einstellungen waren es wohl:

XHCI Mode : Auto

SATA Mode : AHCI

Die beiden gibt es in meinem Board nicht:

vt-D : Disable

CPU EIST : Disable

Die Installation läuft jetzt erstmal... mal schauen 😊

Beitrag von „DoeJohn“ vom 26. Oktober 2014, 17:58

Auf Seite 30 der Anleitung zu deinem Board findest du CPU EIST Function! Wofür gibt es eigentlich eine Anleitung?????

vt-D unterstützt die CPU nicht, deswegen nicht vorhanden!

Beitrag von „poldilite“ vom 26. Oktober 2014, 19:02

Schande auf mein Haupt 😊 Danke!

Also die Installation hat jetzt funktioniert... noch kein Sound, aber das kommt noch 😊

OK - welche Sounddatei muss ich installieren? 😊

Beitrag von „TuRock“ vom 26. Oktober 2014, 21:02

Bei dir ist das Problem das im BIOS VoodooHDA und HDA Disabler installiert sind s.Bild, installiere die ohne VoodooHDA s.Anhang!

Beitrag von „poldilite“ vom 26. Oktober 2014, 21:18

Leider immer noch das selbe Bild...

kann es irgendwas damit zu tun haben, dass ich schon die Programme vom Time Machine Backup wiederhergestellt habe?

Beitrag von „TuRock“ vom 26. Oktober 2014, 21:19

Wie meinst du das, ich dachte es geht um Audio!?

Beitrag von „poldilite“ vom 26. Oktober 2014, 21:22

Ja genau geht es auch...

Wollte nur Fragen, ob es evtl. mit etwas anderem zusammenhängen kann.

Habe nach der Installation Ethernet und Audio installiert. Ethernet ging; Audio nicht. Um die Zeit zu überbrücken habe ich schon mal die Programme vom Backup gezogen. Für mich hat das nichts miteinander zu tun... Aber man weiß ja nie 😊

Beitrag von „TuRock“ vom 26. Oktober 2014, 21:29

Versuche es mit MultiBeast 6.1.0

Beitrag von „poldilite“ vom 26. Oktober 2014, 22:02

Habe jetzt noch einmal eine neue Installation gemacht... Leider immer noch ohne Sound... 😞

Habe jetzt auf allen Wegen versucht diese Kext zu installieren. Aber es will einfach nicht.

Beitrag von „Griven“ vom 26. Oktober 2014, 22:30

Ich schätze Turock hat sich vertippt. Die beste und meines Wissens nach bisher einzige Version von MultiBeast die wirklich geht ist die 6.0.1 [Klick](#) Habe hier ein Z77-DS3H und mit den neuen Versionen unter Yosemite auch nur Probleme gehabt. Die 6.0.1 geht klaglos und Sound funktioniert genau so wie gedacht 😊

Beitrag von „poldilite“ vom 26. Oktober 2014, 22:39

Das hatte ich mir schon gedacht, da ich das schon in einem anderen Forum-Eintrag gelesen hatte.

Ich habe also schon die 6.0.1 genommen 😞 Leider ohne Erfolg.

Beitrag von „Griven“ vom 26. Oktober 2014, 22:47

Hast Du vorher vielleicht mal "Ohne DSDT" ausgewählt? Falls ja befindet sich in /S/L/E eine

HDAEnabler1.kext oder HDAEnabler.kext die kommt sich dann natürlich mit dem BIOS ins Gehege. Schau mal nach ob einer der beiden Dateien in dem Verzeichnis rumgeistern und falls ja die bitte löschen 😊

Beitrag von „poldilite“ vom 26. Oktober 2014, 22:51

Nein, leider nix drin.

Beitrag von „Griven“ vom 26. Oktober 2014, 23:04

Hum, okay...

Versuch mal den hier [AppleHDA-266.5-ALC892.zip](#) installiere den aber mit Diesem Tool [Kext Utility 2.5.6 für Mavericks](#) auch, wenn bei dem Tool steht für Mavericks ,funktioniert es prächtig mit Yosemite. Zudem ist es wichtig, dass auch der kext-dev-mode gesetzt ist. Unter Ozmosis geht das mit folgendem Befehl im Terminal

Code

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

Beitrag von „poldilite“ vom 26. Oktober 2014, 23:08

JUHU! 😊

DANKE! Wäre fast schon ins Bett gegangen 😊

Danke! Kann zu hier 😊

Beitrag von „Griven“ vom 26. Oktober 2014, 23:10

Wir helfen doch gerne, wenn wir können 😊

Schön, dass es nun geht

