

Erledigt

Installation startet nicht / bleibt hängen

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 8. November 2014, 19:59

Moin Moin.

Habe nun endlich mal einen Yosemite Stick mit der aktuellen Beta von Diskmaker X erstellt. Hatte mit Yosemite vorher aus dem Appstore geladen.

Mein System läuft mit Ozmosis.

Er zeigt am Anfang einen schwarzen Hintergrund mit weißem Apfel und Ladebalken. Dann kommt ein weißer Hintergrund mit einem bunten drehendem Ball.

Und da ist Feierabend. er hängt dort fest und macht nicht weiter.

Hat jemand ne Idee?

habe das F9 Bios drauf als Ozmosis Version. Hatte es auch damals hier aus der Database. Mavericks funktionierte ohne Probleme.

Gruß
Sledge

Beitrag von „TuRock“ vom 8. November 2014, 20:12

Das passiert eigentlich immer dann wenn in Bios Vt-d aktiv ist, also deaktivieren!

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 8. November 2014, 20:20

ist deaktiviert.

das Problem kenne ich mit vt-D 😊

Muß woanders dran liegen. 😞

Kann es sein das ich noch eine alte F9 habe ohne 894m ?

Weil es damals nicht dabei stand.

Beitrag von „TuRock“ vom 8. November 2014, 20:21

Dann liegt es an kext-dev-mode=1
Welche BIOS Version genau!?

Beitrag von „TuRock“ vom 8. November 2014, 20:29

Versuche es mal genau so wie der User [hier!](#)

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 8. November 2014, 20:54

Die Bios Version hieß nur F9 Ozmosis. Stand noch nix mit 894m oder 1479m bei.
Sie ist hier auch nicht mehr drin in der Database.

Kann es am Bios liegen? Benötigt ozmosis zwingend 894m oder 1479m für Yosemite?

Mein System lief mit mavericks und meinem F9er bisher ohne Probleme. Musste immer nur den Sound with DSDT nachpatchen.

Wo muss ich denn den kext-dev-Mode ändern?
Muss ich auf dem Yosemite stick eine Datei anpassen?

Möchte ungern ein anderes [bios Flashen](#) wenn es nicht unbedingt not tut.

Beitrag von „TuRock“ vom 8. November 2014, 21:00

Schau mal ob du bei deinem Stick die com.apple.Boot.plist tauschen kannst!
Aber ich denke das wird auch nicht funktionieren weil die SMCEmulator oder FakeSMC in BIOS veraltet ist!

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 8. November 2014, 21:08

Alles klar danke, werde es nachher mal testen. Ansonsten Flash ich morgen mal das 1479er ozmosis und versuche es nochmal.

Kann ja mein aktuelles BIOS einmal sichern.

Damit ich zur not das alte zurückflashen kann.

Beitrag von „TuRock“ vom 8. November 2014, 21:13

Keine Ahnung ob du mit 1479 auch dein Aktuelles System booten kannst!
Zu not mal HDADisabler installieren, oder VoodooHDA aus 1479 BIOS entfernen...

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 8. November 2014, 21:51

Läuft der Sound nur mit Voodoo bei Yosemite?

Vielleicht sollte ich dann das 894er nehmen?

Beitrag von „TuRock“ vom 8. November 2014, 21:53

Nein Yosemite läuft auch mit AppleHDA

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 8. November 2014, 21:57

Werde es mal versuchen morgen.

Beitrag von „TuRock“ vom 8. November 2014, 21:57

Hier eins ohne VoodooHDA s.Anhang!

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 8. November 2014, 22:20

Danke schonmal. Meld mich dann wieder hier obs geklappt hat

Beitrag von „DoeJohn“ vom 8. November 2014, 22:24

Für Yosemite brauchst du zwingend die 894m oder die 1479er Version von Ozmosis! Mit der normalen bootet Yosemite nicht!

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 9. November 2014, 07:47

Alles klar. Aber mein Windows 8.1 sollte das [BIOS Update](#) auf 1479 nicht beeinflussen oder?

Und sollte ich vorm flashen erst das Originale F11 flashen und dann das neue Ozmosis oder kann ich es einfach drüberbügeln über mein altes?

Beitrag von „Huberer“ vom 9. November 2014, 08:00

Guten Morgen,

um Probleme im vorhinein zu vermeiden würde ich folgendermaßen vorgehen:

- jetziges Bios auf optimized settings setzen und neustarten (wieder ins Bios hinein)
- original Bios (aktuellste Version) installieren und nach Installation wieder auf optimized settings und Neustart

- aktuellstes Ozmosis-Bios installieren, optimized settings, neustart, und entsprechende Einstellungen im Bios vornehmen

- OSX installieren

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 9. November 2014, 08:43

Super, Danke 😊

Beitrag von „Huberer“ vom 9. November 2014, 09:03

Hat es jetzt funktioniert?

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 9. November 2014, 10:56

Mache es heute Abend, da ich heute noch ein Video schneiden muss 😊

Musst mal bei youtube den Kanal repu1980 suche... 😊 schneide fussballvideos von unserer ersten Mannschaft.

Dafür brauche ich Final cut. Wenn ich fertig bin mit dem Schnitt für heute werde ich es versuchen.

Beitrag von „Dextera“ vom 9. November 2014, 11:43

Wie ist denn der Bildschirm angeschlossen?

Hatte gestern das gleiche Problem - weil ich nicht wusste dass VGA nicht unterstützt wird. DVI Kabel verwendet und schon gings weiter ...

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 9. November 2014, 22:25

Hab´s über HDMI dran.

Habe mir jetzt das 894m F9 Bios geflasht und die Installation läuft gerade.
Welches Multibeast muss ich nehmen?
Und welchen LAN und Sound Treiber installieren?

Edit:

Yosemite ist ohne Probleme installiert worden. Fehlt nur Sound und LAN.

Beitrag von „TuRock“ vom 9. November 2014, 22:29

Nimm die Treiber aus Multibeast 6.0.1 oder 6.1.0!
Vergiss nicht kext-dev-mode=1 zu aktivieren!
Das machst du am besten über Terminal:

Code

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

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 9. November 2014, 22:36

welchen LAN Treiber nehme ich da denn?

Bei Mavericks mußte ich damals nur den Sound installieren. LAN hatte da oob gefunzt.
Bei Yosemite leider nicht.

Und warum nicht Multibeast 7.0 für Yosemite?

Beitrag von „TuRock“ vom 9. November 2014, 22:43

Nimm lieber die 6.0.1 oder 6.1.0

Code

1. Drivers > Audio > Realtek ALCxxx > With DSDT > ALC887/888b Current v100302
2. Drivers > Network > Atheros - Shailua's ALXEthernet v1.0.2

Edit: Eigentlich kannst du das alles selber, brauchst   Chipsatz!!!

Fragen, Audio und LAN

Edit: Und BIOS aus Post 13 war wohl für die Katz... 

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 9. November 2014, 23:12

Besten Dank.

Hab einfach auch grad mal im Gerätemanager bei Windows geguckt.

da steht auf jedenfall auch schonmal Atheros 81xx LAN 😊

Ich probiere es mal fix.

Habe das BIOS auch geladen. Aber ich dachte ich probiere es erstmal mit dem F9 und 894m. Da kann ich dann leichter wieder auf mein altes flashen, wenn nix gehen sollte. Weil ansonsten ein downgrade ja nur unter DOS möglich ist. Danke auf jedenfall für deine schnelle Hilfe 😊

Edit:

Die Installation verlief ohne Probleme. Sound und LAN funktionieren jetzt ohne Probleme.



🍏 an Alle für die freundliche und schnelle Unterstützung 😊

Eine Frage habe ich noch. Kann ich den Tim Enabler für 10.10. nehmen oder muß ich da auch noch irgendwas beachten?

Beitrag von „“ vom 9. November 2014, 23:13

Neuster Trim und alles ist gut. 😊

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 10. November 2014, 14:19

Erledigt. Und funktioniert.



Lasse nun grad den Migrationsassistenten laufen. Mal sehen ob es klappt das er meine Daten übernimmt.

EDIT:

Habe nun ein voll funktionierendes Yosemite System dank eurer Hilfe.
Besten Dank an alle nochmal.

