

Erledigt

Kein Bild mehr nach dem Apple Logo

Beitrag von „NightDevil“ vom 21. August 2014, 11:56

So nach langem hin und her und langem Ausprobieren habe ich mich nun entschieden mein Bios mit dem Ozmosis aus der Datenbank zu flashen. Dies lief auch problemlos. Mein Bios wurde auch nach der im Wiki liegenden Anleitung angepasst, genau so auch der USB Stick wurde mit Unibeast erstellt. Sobald ich also vom Stick aus starte läuft auch alles ohne Probleme, das Apple Logo erscheint und der Kreis beginnt sich zu drehen. Doch dann wird das Bild schwarz und der Monitor geht aus bzw schaltet sich in den Digitalen Stromspaarmodus. Dann dachte ich mir um hier mal ein Bild zu posten sollte ich mal mit dem Flags "-v" booten doch da passiert genau das gleiche das Bild wird schwarz und der Monitor schaltet sich ab.

Beitrag von „M4RWiN“ vom 21. August 2014, 12:01

Du hast ein Ozmosis BIOS und du hast den Stick trotzdem mit Unibeast erstellt? Erstelle bitte den Stick mit Diskmaker X aus unserem Download Center!

Beitrag von „hackfreak“ vom 21. August 2014, 12:47

Und wenn du mal mit `-v -x -f npci=0x2000` bootest und dann ein Bild postest, wenn eins kommt 😄.

Beitrag von „NightDevil“ vom 21. August 2014, 13:55

Also habe es jetzt mit Diskmaker X ausprobiert, hatte noch einen kleinen fehler im Bios entdeckt hatte die Interne Grafikkarte noch aktiviert 😞 Jetzt seitdem bekomme ich auch ein weiteres Bild wo die Maus angezeigt wird und sich dort der Farbkreis dreht aber irgendwie geht es dann dort nicht mehr weiter.. was nun ? Habe ihn bestimmt schon 10 Min so stehen

gelassen und laden lassen..

Desweiteren habe ich nun in der Bootpriority so viele BUILD in EDK-Sheel einträge was ist das ?

Beitrag von „hackfreak“ vom 21. August 2014, 14:00

Probier es mal mit GraphicsEnabler=No/Yes

Und zu den Build EDK-Sheel Einträgen gibt es einen Thread wo das Problem auch auf gekommen ist

guckst du hier ->

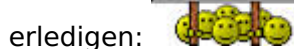


<http://hackintosh-forum.de/ind...767&highlight=startet+neu>

Beitrag von „M4RWiN“ vom 21. August 2014, 14:06

Dieses Problem hatten wir letztens schon und das lässt sich nur durch einen Eingriff ins BIOS

guckst du hier ->



erledigen: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=17767>

Edit: hackfreak war schneller (meinem Handyinternet sei dank :D)

Beitrag von „NightDevil“ vom 21. August 2014, 14:08

wie soll ich denn bitte Flags eingeben habe doch kein bootloader mehr so gesehn 😞

Beitrag von „hackfreak“ vom 21. August 2014, 14:09

Doppelt hält besser!! 😄

Beitrag von „ProfA12345“ vom 21. August 2014, 14:14

GrpahicsEnabler, usw. sind bei Ozmosis nicht mehr nötig/existent.

Beitrag von „hackfreak“ vom 21. August 2014, 14:16

Achso wusste ich noch nicht-DANKE! [ProfA12345](#)

Beitrag von „NightDevil“ vom 21. August 2014, 14:17

und was soll ich nun machen ? 😞 😞

Beitrag von „ProfA12345“ vom 21. August 2014, 14:20

Folge einfach dem, was hackfreak und M4RWIN geschrieben haben.

Beitrag von „NightDevil“ vom 21. August 2014, 14:22

das behebt ja nur das problem mit der "Built in EDK Shell" aber nicht das hauptproblem das ich

nicht weiter in die Installation komme

Beitrag von „ProfA12345“ vom 21. August 2014, 14:26

Dann halte beim Starten vom DiskMakerX-Stick Windows+V und poste davon ein Bild.

Beitrag von „NightDevil“ vom 21. August 2014, 15:26

Habe es ausprobiert und hab keinerlei Fehlermeldung bekommen. Habe ihn so 15 Minuten locker stehen gelassen. Hier ein Bild

<http://www1.xup.to/exec/ximg.php?fid=98796750>

Was kann ich noch machen ?(?{

Beitrag von „6fehler“ vom 21. August 2014, 15:36

Du musst schneller sein beim tastencombi druecken 😊

Bzw. kannst du nach der bios Bootauswahl (F12) und danach gleich win+v

Gruss,

6F

Beitrag von „NightDevil“ vom 21. August 2014, 21:39

Fehler gefunden Mavericks ist nun Installiert jedoch habe ich kein Netzwerk da meine Netzwerktreiber nicht funktionieren sowie Ton.

Habe schon die angebotenen keks. aus dem <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=14495>

ennommen, jedoch funktioniert es weiterhin nicht.

Was kann ich nun tun ?

Multibeast funktioniert nicht da er ja chamelion als bootloader installieren will

Beitrag von „focusRS“ vom 21. August 2014, 22:11

LAN müsste eigentlich meines Wissen OOB funktionieren.

TON musst du über Multibeast installieren. Hierzu "ALC898 with DSDT" verwenden, da du ja mit Ozmosis arbeitest. Ich habe heute die Erfahrung gemacht, das das neuste Multibeast nicht richtig geht. Nehme am besten die Version 6.0.1.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 21. August 2014, 22:12

Lan müsste mit Ozmosis sofort ohne Zusatztreiber funktionieren. Für den Sound auch mal ein älteres MultiBeast (kann auch für Mountain Lion sein) benutzen! Und wenn du den Kext so installieren willst, unbedingt den KextWizard benutzen und danach auch mit KextWizard die [Rechte reparieren](#) und den Cache neu aufbauen!

KextWizard gibt es hier: <http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1246>

Uups, focusRS war schneller!

Beitrag von „thomaso66“ vom 21. August 2014, 22:20

Lan bitte auch mit einem älteren MB nach Installieren.

Alle Ozmosis mit 894m enthalten nur noch Ozmosis, und was dafür notwendig ist. Da gerade selbige Version mit dem Lan und anderen Treibern/Kexten Probleme macht, wenn man sie ins BIOS Integriert.

Beitrag von „NightDevil“ vom 21. August 2014, 23:08

Also Ton funktioniert nun schonmal jedoch immernoch kein Netzwerk 🤔

Beitrag von „thomaso66“ vom 22. August 2014, 00:03

Installier den angehängten Kext nach /S/L/E dann Cache und [Rechte reparieren](#), reboot dann sollte Lan laufen.