

Erledigt

Downgrade von Ozmosis 1479 zurück auf 894M funktioniert nicht

Beitrag von „alien2014“ vom 29. Dezember 2014, 11:49

Hallo Zusammen,

Aktuelles BIOS "Ozmosis 1479"
Möchte zurück auf die "894M Version"

Habe es mit Q-Flash versucht. Es bricht jedesmal mit der Meldung "The current Flash Utility is outdated" ab.

Was mache ich falsch?

Beitrag von „John Doe“ vom 29. Dezember 2014, 11:55

welche Bios version hast du jetzt und welche versuchst du aufzuspielen 🤔

Beitrag von „alien2014“ vom 29. Dezember 2014, 12:03

Aktuell ist die Version "Z87XUD5H-10c-OZM-DSDT-G-1479m.rom" drauf.
Damit habe ich aber überhaupt nichts mehr hinbekommen. Nicht einmal ML konnte ich installieren. Hatte schon das Handtuch geworfen...

Möchte aber jetzt noch mal einen Versuch mit Z87X-UD5H-F9-OZM-DSDT-G-894m.rom starten.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 29. Dezember 2014, 12:15

Gehe nach der folgenden Methode vor, Post 2:<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=18330>

Lade dir das Bios F9 herunter. Entpacke dann das File! Benenne das Ozmosis-ROM genauso, wie das originale und tausche es aus. Dann alles so wie es ist auf den Bootstick kopieren. Dann vom Bootstick booten. Vor der ganzen Prozedur, das Bios auf die Defaultwerte zurückstellen!

Beitrag von „alien2014“ vom 29. Dezember 2014, 13:54

Hat funktioniert! Danke!!

Aber das mit der ML Installation geht noch nicht.
Habe an der Hardware nichts verändert, lediglich das BIOS geändert.
Die Installation bleibt jetzt gleich bei "grauen Startbildschirm mit dem Apfel" hängen.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 29. Dezember 2014, 14:05

Bitte ein Bild: Starte mal mit cmd v

Beitrag von „alien2014“ vom 29. Dezember 2014, 14:20

mit "mit cmd v starten" meinst Du ... ML Bootstick steckt in USB2.0 Port, Ich drücke den Ein-Taster und dann cmd v und halte sie gedrückt bis das Apfelbild erscheint?
== Das ergibt das gleiche Ergebnis.

Wenn ich sie nur kurz betätige kurz bevor Ozmosis auf den Stick zugreift, gibt´s ein schwarzes Bild.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 29. Dezember 2014, 14:35

Nichts mit enter, beim Start in den Verbose-Mode gehen. D.H. bei einer Apple-Tastatur auf die cmd und die v-Taste beim Start drücken, dann erscheint nicht das graue Apfel-Bild mit Rädchen, sondern es laufen die Start-Zahlen-Kolonnen über den Schirm, die sich sonst dahinter verstecken. Bis sie eben stehen bleiben. Das könnte dann weiter helfen..

Beitrag von „alien2014“ vom 29. Dezember 2014, 21:49

Ja so habe ich das gemacht. Es kommt immer der graue Apfelbildschirm ohne Rädchen. Und das wars dann...

Habe die Grafikkarte ausgebaut und das ganze mit der Onboard Grafik probiert. Jetzt dreht sich das Rädchen. Nach einigen Minuten erscheint dann ein Verbots-Zeichen.

Auch jetzt ist kein Verbose-Mode möglich.

Habe es mit 32MB und 64 MB Grafik-Memory Einstellung versucht.

Ich möchte es mal mit den Bootargumenten: GraphicsEnabler=No und IGPEnabler=Yes probieren

Wo/Wie trage ich die Argumente bei Ozmosis ein?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 29. Dezember 2014, 21:52

Hast du im Bios alles richtig eingestellt?

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

Beitrag von „alien2014“ vom 29. Dezember 2014, 21:58

Ja, ist genau so eingestellt.

Darum mein Gedanke, es mal mit dem GraphicsEnabler=No etc. zu versuchen.

Weiss aber nicht wo/wie ich das eintragen muss....

Beitrag von „DoeJohn“ vom 29. Dezember 2014, 22:08

Bist du dir sicher? Das Verbotssymbol ist eine Kernelpanik, hat nichts mit der Grafik zu tun. Deswegen bin ich mir fast sicher, dass etwas im Bios nicht richtig eingestellt ist! Evtl. das Bios nochmals auf Default, abspeichern und neu einstellen!

Die GTX 760 läuft eigentlich OOB. Ich habe eine GTX 670, wo man auch bei einer Installation mit UniBeast (also ohne Ozmosis), GraphicsEnabler=No eingeben muß, damit sie läuft!

Mit Ozmosis läuft sie OOB, ohne irgendein Bootargument!

Beitrag von „alien2014“ vom 29. Dezember 2014, 23:35

Habe Deinen Rat befolgt. Die Defaults eingestellt und anschließend noch mal alles neu angepasst. Jetzt ist die komplette Installation durchgelaufen 👍

Aber nach einem System-Update (Mac App Store) und Neustart kommt kurz der Apfelbildschirm und dann, wenn eigentlich die Arbeitsoberfläche erscheinen soll, nur ein hellgrauer Bildschirm mit dem kleinen rotierenden Ball in der linken oberen Ecke.

Was ist denn hier falsch gelaufen? bzw. wie komme ich aus dieser Mieserei wieder heraus?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 30. Dezember 2014, 00:12

Hast du an das hier auch gedacht? <http://hackintosh-forum.de/index.php?age=Thread&threadID=19537>

Beitrag von „alien2014“ vom 30. Dezember 2014, 00:31

Muss ich diese Zeile bei Mountain Lion auch ins Nvram schreiben? Ich dachte das ist nur bei Yosemite erforderlich

Beitrag von „DoeJohn“ vom 30. Dezember 2014, 00:45

Da hast du Recht! Warum installierst du nicht Yosemite?

Beitrag von „alien2014“ vom 6. Januar 2015, 13:24

Das habe ich versucht, aber da ging erst mal überhaupt nichts mehr.

Ich schau jetzt erst mal das der ML stabil funktioniert. Danach besorge ich mir eine 2. SSD und werde es dann noch mal mit Yosemite versuchen 😊

