

Erledigt

Yosemite Installation Probleme

Beitrag von „blumarten“ vom 28. April 2015, 15:43

Hi zusammen,

nachdem mein Hackintosh unter 10.9 super lief und ich einige Zeit "abwesend" war und nun Apple Final Cut 10.2 vorgestellt hat wollte ich heute den Rechner auf Yosemite aktualisieren,

vom Stick gestartet, die Platte formatiert, ist ein Fusion Drive, Installation abgeschlossen und nun folgendes Problem,

Rechner startet und bleibt beim Gigabyte Logo einfach hängen, auf Tastaturbefehle keine Reaktion, komme nicht mal ins Bios rein,

Schon mal vorab wieder Danke für die Unterstützung hier,

Gruß

Beitrag von „fundave“ vom 28. April 2015, 16:12

Schon mal versucht die Bios Batterie zu entfernen um ein Biso Reset hervorzurufen?
ABER BEVOR du das tust, ziehe mal die Platte ab und Probiere mal ins Bios zu koommen.
Villich isses ja ein Plattenfehler

Beitrag von „blumarten“ vom 28. April 2015, 21:59

habe jetzt mal alle HD's getrennt und siehe da, mein Bios wurde "successfully swapped",

d.h. ich hab nun ein Original wiederhergestelltes Bios ohne Ozmosis, die Frage ist nur warum dies geschehen ist,

danke und viele Grüße

Beitrag von „al6042“ vom 28. April 2015, 22:03

Das kannst du prüfen in dem entweder beim Booten die Esc-Taste drückst um den Roten Bildschirm mit Hinweis auf die Deaktivierung von Ozmosis zu bekommen, oder in dem du im BIOS den NVRAM-Reset durchführst.

Dies funktioniert mit der Tasten-Kombi Option+Command+P+R...

Wenn der Rechner darauf hin neu startet, ist Ozmosis noch drauf.

Beitrag von „blumarten“ vom 28. April 2015, 22:17

Habe soeben beides probiert ohne Erfolg, ich glaube es wurde ein frisches sauberes Bios wiederhergestellt, Platten angeschlossen aber passiert nix ausser die Meldung "Reboot and select Proper device"...

dann kann ich ja nach dieser Anleitung nun komplett alles wieder einrichten

[So gut wie stressfrei, Ozmosis Bios flashen und Mac OS X Yosemite installieren \(ein Leitfaden\)!!!!](#)

oder?

Bios Versionsnummer für das Board ist F8,

Danke Euch für den wie immer schnellen und guten Support!

Beitrag von „al6042“ vom 28. April 2015, 22:24

Der Vorteil der Dual-BIOS Nummer von Gigabyte... 😊

Da das Mod der Version F8 für dein Z87X-OC nur die Ozmosis Version 894m beinhaltet, würde ich ehe die Version mit Ozm 1479 empfehlen...

[Link](#)

Beitrag von „blumarten“ vom 28. April 2015, 22:26

mir wurde die 894m empfohlen da diese für Fusion Drive's stabiler sein soll..sollte dies mit der 1479 Version auch gut laufen dann werde ich diesmal die auch nehmen,

mal sehen ob ich nun wieder alles zum laufen kriege als noch Anfänger:-)

Gruß und Danke

Beitrag von „al6042“ vom 28. April 2015, 22:28

Uih...

Wenn du Fusion-Dingens im Einsatz hast, musst du bei Version 894m bleiben, das ist korrekt...

Beitrag von „blumarten“ vom 28. April 2015, 23:28

so nun ist die Ozmosis 1479 drauf, roten Bildschirm bekomme ich wenn ich beim Booten die ESC Taste drücke, habe aber einen anderes Problem;

Alle [Bios Einstellungen](#) die man machen sollte sind gemacht, wähle dann als Bootvolume den 10.10 Stick aus aber mehr als das Gigabyte Logo sehe ich nicht, komme einfach nicht weiter.. (egal ob die Platten angeschlossen oder getrennt sind)

Mache gerade einen 10.10.3 Stick und werde es morgen erneut probieren,

Beitrag von „Griven“ vom 28. April 2015, 23:34

Wie AL schon schreibt 1479 und Fusion = NO GO...

Die 1479 kommt schlicht und ergreifend nicht mit logischen Laufwerken klar. Zieh das Fusion Drive komplett ab und Du wirst sehen es geht. Entweder den Fusion Verbund auflösen oder doch OZM894m benutzen und mit dessen Einschränkungen leben sofern es denn unbedingt OZ sein muss.

Beitrag von „blumarten“ vom 29. April 2015, 00:01

ich habe nun alle Laufwerke getrennt, trotzdem komme ich nicht zur Installation, beim gigabyte logo bleibt alles stehen,

Versuche ich nun die 894m über das Q Flash Tool zu installieren bekomme ich folgende Meldung

The Current Flash Utility is outdated, please use windows application...

Wie bekomme ich das 1479 Oz eigentlich weg?

Danke,

Beitrag von „Griven“ vom 29. April 2015, 00:05

Einfach wieder ein normales [Bios flashen](#) (Download von der GA Page) und schon ist OZ wieder verschwunden...

Ansonsten, wenn es noch immer beim GA Logo stehen bleibt einfach mal versuchen direkt ins Bios zu gehen (entf Taste beim Starten mehrfach drücken, ist ein Timing Thema) und dann einen NVRAM reset machen (win+alt+p+r). Nach dem NVRAM reset richtet sich OZ komplett neu ein sofern das Fusion zu dem Zeitpunkt nicht angeschlossen ist läuft es dann auch weiter.

Beitrag von „derHackfan“ vom 29. April 2015, 00:20

[griven](#) kann man den ... "und dann einen NVRAM reset machen (win+alt+p+r)" ... nicht mal anpinnen.?

Dann kann man noch den klassischen Clear CMOS machen, ohne Kaltgerätestecker den Jumper umstecken, Power Knopf drücken bis alles entladen ist.

Habe ich jetzt gefühlte 25 bis 50 mal gemacht, jedes mal kam dieses schöne Lab zu Tage,dann unten rechts XX.XX.1479. :keinwindows:

Beitrag von „blumarten“ vom 29. April 2015, 11:41

also hab nun ein frisches Bios installiert, F9c, und wollte OZ 879 installieren ist aber leider nicht möglich und auch die Original Bios F8 Version kann ich nicht installieren da immer der Hinweis kommt

The Current Flash Utility is outdated, please use windows application...

Ich habe jetzt alle Platten getrennt, 1479 Oz drauf, Stick zum Booten ausgewählt aber leider sehe ich nur das Gigabyte Logo, mehr passiert leider nicht, hat jemand noch ein Hinweis was da sein könnte?

ich hab ja ein dual bios, auf dem backup sollte ja die F8 Version drauf sein, wie kann ich denn dieses BackUp als Main Bios wiederherstellen?

Danke Euch,

Beitrag von „DoeJohn“ vom 29. April 2015, 12:43

Du hast auf deinem Board eine Bios-Version, die sich über Q-Flash nicht mit einer höheren Version updaten läßt!

Dafür schau mal in diesen Thread, Post 2: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=18330>

Du mußt natürlich dann deine Bios-Version benutzen!

Beitrag von „blumarten“ vom 29. April 2015, 17:24

habe ja momentan die F9c glaube ich drauf, auf F8 komme ich ja über Q-Flash nicht, aber F8 sollte auf dem Back Up Bios sein und ich müßte ja nur mein board dazu bringen diese version als main bios zu swappen.....probier mal heute Abend wieder aus und melde mich dann...seltsam ist es schon, egal was ich mache komme nicht zur Installation, war beim ersten mal alles viel einfacher 😊

Beitrag von „Unwesen“ vom 29. April 2015, 22:21

Dafür gibt's auf meinem Mainboard nen Jumper, welches Bios benutzt werden soll

Beitrag von „Griven“ vom 29. April 2015, 22:39

Und ansonsten einfach mit der Brechstange sprich Rechner einschalten und Knopf gedrückt halten bis der Rechner von selbst wieder ausgeht anschließend wieder einschalten und der Rechner startet mit dem Backup Bios und überschreibt von dort das Hauptbios so, dass beide Chips wieder die gleiche Version haben.

Beitrag von „blumarten“ vom 30. April 2015, 09:47

so habe jetzt mal den Jumper auf Back Up Bios gestellt und gestartet, Bios Version 9c mit Oz, also kein alte Version F8, aber ich konnte hier Yosemite erfolgreich installieren, verstehe nicht warum...werde jetzt mal folgendes probieren, original Bios drauf, anschliessend wieder Ozmosis und auf das Main Bios wechseln und versuchen alles erneut zu installieren,