

Erledigt

Dual Boot auf Z87X UD5H mit Ozmosis

Beitrag von „stephen21“ vom 19. Dezember 2014, 18:35

Hallo, bei mir geht auch nichts, hab den USB-Stick gestern mit Diskmaker X erstellt.
Kann jemand sagen ob etwas von der Hardware nicht mehr passt?

Danke und Gruß
Stephen

Beitrag von „MacGrummel“ vom 19. Dezember 2014, 18:51

Die Hardware passt komplett, Du musst wahrscheinlich das Ozmosis erneuern. Mit F8a kann ich nichts anfangen, welche Version ist das denn? 894 und 1479 gehen. Bei der 894er muss man allerdings vor der Yosemite-Installation den Kext-Dev-Mode aktivieren.

Beitrag von „stephen21“ vom 19. Dezember 2014, 19:05

die hatte ich 2013 im Dezember von Tomasso bekommen,...
ich werd einfach mal eine neue Flaschen und nochmal probieren,...

Zum Glück hab ich mein Macbook noch,....

Beitrag von „MacGrummel“ vom 19. Dezember 2014, 19:13

Meld den Rechner vorher noch bei iTunes und ähnlichen Diensten ab. Neues BIOS gibt lauter neue Nummern..

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. Dezember 2014, 19:32

Habe mal einen Extra-Thread dazu aufgemacht und hierhin verschoben. Sonst wird es unübersichtlich!

Beitrag von „stephen21“ vom 19. Dezember 2014, 20:49

so, nach dem flashen von 10c geht gar nix mehr,... ich komm nicht mal mehr in bios,... jetzt muss ich mal den jumper suchen, um das original bios wieder zu flashen,...

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. Dezember 2014, 20:58

Um ins Bios zu kommen, baue mal die externe Grafik aus und schließe den Monitor an die interne an. Hat bei mir schon mal funktioniert!

Beitrag von „YogiBear“ vom 19. Dezember 2014, 21:01

Das was Trainer sagt und nach Möglichkeit den Monitor per DVI anschließen, die Schaltzeit ist da kürzer als bei HDMI (zumindest gefühlt und bei meinen beiden getestet - mit Quick/Fast Boot sehe ich keinen SplashScreen, per DVI schon).

Beitrag von „stephen21“ vom 20. Dezember 2014, 22:26

so Grappa raus und es ging wieder,...

mein einziges Problem jetzt, er erkennt nur noch die SSD mit Mac OS, die anderen beiden HDD's mit Windows drauf sind einfach weg,...

Weiß jemand Rat?

Habe setz die 10C drauf, also die 1479,...

Danke
Gruß
Stephen

Beitrag von „DoeJohn“ vom 20. Dezember 2014, 23:45

Habe mal irgendwo gelesen (kann auch hier im Forum gewesen sein), das die Windows Platten nicht in NTFS sondern in GPT formatiert sein müssen (wegen UEFI-Bios)! Ich weiß jetzt aber nicht, wie deine Windows Platten formatiert sind!

Beitrag von „stephen21“ vom 20. Dezember 2014, 23:48

Unter Mavericks gings bis dato auch ohne Probleme, ...
und das nächste, sobald ich die Grappa wieder einbaue geht nix mehr, ...
werde dann wohl sehen das ich wieder auf mavericks gehe und dort bleibe, ...

Beitrag von „YogiBear“ vom 21. Dezember 2014, 01:51

Versuche mal die Filter des ACPILoader für Windows anzupassen. Dazu im Terminal folgendes eingeben:

Code

1. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AcpiLoaderMode=0x53`
-

Beitrag von „stephen21“ vom 30. Dezember 2014, 17:58

So kam jetzt endlich dazu,...
hat leider nichts gebracht.
Booten von der anderen HDD ist nicht möglich.
Und das Grafikkartenproblem hab ich auch noch.
Hat evtl. jemand ne Idee?

Gruß
Stephen

Beitrag von „MacGrummel“ vom 30. Dezember 2014, 18:06

Wie das so ist: irgendwann ist die Übersicht weg. Hast Du jetzt das 1479er Ozmosis drauf oder das 894er? Die GeForce GTX660 ist Deine Grafik, die aber zZt. draußen? Die Grafik geht eigentlich OOB (hab ich auch!), und zwar bei beiden BIOS-Versionen. Wenn alle BIOS-Einstellungen richtig sind. Also zB. Interne Grafik aus. Und Windows muss man beim neueren OZMOSIS leider extra aktivieren, aber das hatte YogiBear ja schon versucht. Es muss da noch einen Code geben, ich such mal im Original

Beitrag von „stephen21“ vom 30. Dezember 2014, 18:10

Ich habe 1479 geflasht, und meine Asus GTX660 ist ausgebaut, da ich sonst nicht ins Bios komme.

Richtig.
Gruß
stephen

Beitrag von „MacGrummel“ vom 30. Dezember 2014, 22:27

Ich werd mal die Überschrift ändern von Kann Yosemite nicht installieren (DiskmakerX) in Dual Boot.. , vielleicht kann ich wenigstens so weiter helfen..

Beitrag von „Knut“ vom 30. Dezember 2014, 22:59

Es kommt sehr auf das Timming an. Ggf. etwas ausprobieren.
ESC TASTE BEIM starten gedrückt halten bis Bildschirm rot ist und sofort Del Taste drücken. So kam ich ins Bios und konnte alles einstellen.
Beim mir läuft Ozmosis 10c und Yosemite in der Aktuellen Version prima.
Meine Hardware ist in etwa gleich.
Hier stand der Tipp:

Problem mit Ozmosis Z87XUD5H-10c-OZM-DSDT-G-1479m.rom

Beitrag von „max8995“ vom 31. Dezember 2014, 01:36

Ich hatte das gleiche Problem. Ich musste auch beide Einträge setzen, um von Windows Booten zu können.

Dieser hier ist damit Windows Partitionen angezeigt werden. (Also das Format)

Zitat

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

Der andere schon genannte, hat etwas mit der Schnittstelle zutun. Also ob die Festplatte überhaupt angesprochen bzw erkannt werden kann.

Deshalb sind beide nötig.

Alle Angaben ohne Gewähr!

Beitrag von „stephen21“ vom 31. Dezember 2014, 11:29

hi, also funktioniert alles nicht,...

Kann es sein das mein NVRAM nicht beschreibbar ist?
Wie kann ich das feststellen?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 31. Dezember 2014, 12:09

Siehe hier: <http://hackintosh-forum.de/ind...threadID=20227&highlight=>

Beitrag von „stephen21“ vom 21. Januar 2015, 18:21

wie kann ich das standard bios wieder flashen?
also das Windows drauf läuft?

Beitrag von „max8995“ vom 21. Januar 2015, 19:13

Hast du mal nachgeschaut ob dein NVRAM beschreibbar ist?
Folgender Eintrag muss noch zwingend gesetzt werden:

Code

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

Auf Ozmosis läuft Windows ohne Probleme!

Aber falls du unbedingt wieder zurück willst, einfach auf der Gigabyte Seite das Standardbios laden und drüber flashen. Ist aber auf keinen Fall nötig.

Beitrag von „stephen21“ vom 27. Februar 2015, 21:25

Ich hab keinen Plan was jetzt passiert ist,...
plötzlich (Hab den Rechner seit Januar nicht mer angefasst)
hat er zuerst die Windows HDD wieder erkannt und plötzlich
geht auch die Grappa, bei der er vorher einfach nicht wollte.
Und ohne etwas zu machen, funktioniert auch iMessage,...
Sehr komisch....
Jetzt ist nur noch das Problem mit dem Sound.
Jemand der mir sagen kann wie ich das genau hinbekomme?

Gruß
Stephen

Beitrag von „Griven“ vom 28. Februar 2015, 22:02

Probier einfach mal die angehangenen Kexte mit dem KextUtility zu installieren damit sollte
Dein sound auch wieder spielen.

[ALC898.zip](#) Der kext-dev-mode muss natürlich aktiv sein 😊

Beitrag von „stephen21“ vom 4. März 2015, 20:03

[griven](#)

hab mal meine Signatur upgedatet,...
geht das trotzdem mit dem kext?

und mein iMessage geht nicht mehr,...
er maukt zwar nicht das er sich nicht verbinden kann, aber es geht nix raus,...

Beitrag von „MacGrummel“ vom 4. März 2015, 20:44

Klar. Mit der Signatur bestimmst Du nur in einigen Abschnitten, welche Kexte nicht geladen, weil nicht gebraucht werden..

Das mit dem iMessage passiert immer, wenn Du eine aktivierte Platte an einen anderen Rechner baust. Und das hast Du mit der Signatur-Änderung ja faktisch gemacht. Du musst alles mit iMessage raus werfen, auch aus dem Schlüsselbund. Da steckt die zweite Authentifizierung von Apple, und die ist Rechner gebunden!