

Erledigt

defaults.plist ändern nach Grafikkarten tausch

Beitrag von „VANTOM“ vom 17. Februar 2019, 16:36

Hab meine GTX rausgeworfen und mir ne RX570 eingebaut. er startet zwar immer wieder mal aber nur alle 5-10 mal. kann das sein das meine defaults.plist geändert werden muss? könnte mir da bitte einer helfen?

Beitrag von „McRudolfo“ vom 17. Februar 2019, 18:52

Versuche es mal hiermit

Den nVidia Web Driver hast du entfernt?

Für die RX570 hast du die WhatEvergreen.kext nach EFI/Efi/Oz/Darwin/Extensions/Common/ kopiert?

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. Februar 2019, 18:54

Hätte da auch noch was im Anhang. 😊

Beitrag von „McRudolfo“ vom 17. Februar 2019, 18:59

[derHackfan](#)

Braucht es für die RX eine ATI-Injection?

Beitrag von „McRudolfo“ vom 17. Februar 2019, 19:07

Ich habe etwas zu viel entfernt beim Aktualisieren - hier die überarbeitete Version:

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. Februar 2019, 21:53

[Zitat von McRudolfo](#)

Braucht es für die RX eine ATI-Injection?

Habe ich das gemacht?

Je nach dem mit welcher Anwendung ich die Defaults gerade bearbeite, Ozmosis Configurator, PlistEdit, TextWrangler, ist es einfach nur ein Haken, ein Yes/No, True/False, da passiert das schon mal. 😊

Beitrag von „McRudolfo“ vom 18. Februar 2019, 18:34

Alles klar - habe mich nur gewundert ... 😊

Beitrag von „VANTOM“ vom 18. Februar 2019, 18:51

habs ausprobiert, klappt leider auch nicht. der whatevergreen ist drin.

Hab mehrere Probleme, evt hängt das alles zusammen... kann im bios die Bootreihenfolge ändern und speichern wie ich will, nach jedem boot ändert er das auf:

1:Recovery

2:Machintosh SSD

3:Preboot

Starten tut dann OZM-Gui wo ich dann in der Mitte (leider nicht als erstes) die SSD auswählen kann

danach kommt der Apfel, der Balken fängt an, dann reboot... immer das gleiche

nach ca 15-20 Versuchen bootet mein system und läuft dann auch ohne Probleme... Hat mein Board nen Schaden? würde ich aber ausschliessen da windows auch keine Probleme macht. Komisch ist auch das Windoof im OZM-Gui gar nicht angezeigt wird...

kann ich die default.plist irgendwie in eine clover config umwandeln um das ganze mit Clover zu testen?

Beitrag von „McRudolfo“ vom 18. Februar 2019, 18:58

NVRAM-Reset hast du gemacht?

Ab Windows 8 sollte der Windows-Schnellstart deaktiviert sein, sonst könnte es zu Problemen kommen.

Beitrag von „VANTOM“ vom 18. Februar 2019, 19:01

nvrn habe ich immer gemacht.. Schnellstart is deaktiviert

Beitrag von „McRudolfo“ vom 18. Februar 2019, 19:21

Versuche es mal mit dieser EFI

Einfach die Efi auf einen FAT32-formatierten (Schema: Master Boot Record) Stick kopieren und davon booten.

Die Audio-ID steht auf 1 und muss eventuell angepasst werden.

Beitrag von „VANTOM“ vom 18. Februar 2019, 21:03

bleibt bei End RandomSeed stehen

Beitrag von „McRudolfo“ vom 18. Februar 2019, 21:17

Hmmm, auf meinem Z77X-Board bootet die EFI durch

Beitrag von „VANTOM“ vom 18. Februar 2019, 21:38

vielleicht ist doch mein board im Eimer werd mal nach ersatz suchen. evtl bekomme ich ein günstiges gebrauchtes irgendwo

Beitrag von „McRudolfo“ vom 19. Februar 2019, 09:12

Bevor du das Board in die Tonne kloppst kannst du ja noch diese EFI testen.

Das Z77-DS3H scheint etwas zickig zu sein.

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Februar 2019, 12:30

Weg werfen ist auch keine gute Idee, ist denn schon das original BIOS zurück geflasht wurden?

Beitrag von „VANTOM“ vom 19. Februar 2019, 18:12

ne weghauen tu ich nie was.... soll ich clover mit original Bios probieren? ist die efi für clover?

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Februar 2019, 18:17

Du hast ja ein Gigabyte Mainboard, das heißt du brauchst einfach nur die Backup BIOS Funktion aktivieren, zusätzlich schiebst du die EFI auf einen USB Stick und machst einen ersten Anlauf.

Die [BIOS Settings](#) nicht vergessen... 😊

Beitrag von „VANTOM“ vom 19. Februar 2019, 20:05

wie kann ich das duale bios denn booten?

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Februar 2019, 22:18

Leider nicht aus dem Hackintosh Forum aber so kannst du es angehen. 😊
Klick -> [Forcing backup BIOS on Gigabyte motherboards.](#)

Beitrag von „VANTOM“ vom 20. Februar 2019, 17:03

super mit original bios f11a und er letzten efi von hier, fährt er super hoch. danke schon mal...

sogar der sleep funktioniert... top das ging bei mir noch nie

leider aber nur manuell, weil in der Systemsteuerung kann ich nicht den Ruhemodus aktivieren, nur für monitore ist das verfügbar

Beitrag von „McRudolfo“ vom 20. Februar 2019, 18:29

Super - Danke für die Rückmeldung!

Es gibt den Punkt "Automatisches Aktivieren des Computerruhestands bei ausgeschaltetem Display außer Kraft setzen". Wenn du möchtest, dass der Computer in den Ruhezustand fährt, diesen Punkt nicht anhaken. Der Hack geht dann mit dem Display in den Ruhezustand.

<https://support.apple.com/de-de/HT202824>

Beitrag von „VANTOM“ vom 20. Februar 2019, 22:19

oh vielen Dank, is wohl seit Mojave anders...

Beitrag von „VANTOM“ vom 23. Februar 2019, 10:00

hab doch noch ein Problem... es geht kein sound, is mir nicht aufgefallen da ich bluetooth Lautsprecher dran hatte...

Beitrag von „McRudolfo“ vom 23. Februar 2019, 10:09

Das hatte ich ja geschrieben, dass die Audio-ID eventuell noch angepasst werden muss. Ich hatte die ID auf 1 gesetzt. Es ist der ALC887-Codec verbaut - mögliche Audio-IDs sind 1, 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 18, 20, 33, 40, 50 und 99.

Vielleicht hat ja einer mit dem selben Board einen Tipp, dann brauchst du nicht alle durchzuprobieren. Ich tippe mal auf die Audio-ID 3. 😊

Beitrag von „VANTOM“ vom 23. Februar 2019, 13:05

super danke, wo kann ich das im clover configurator ändern? finde es leider nicht

Beitrag von „derHackfan“ vom 23. Februar 2019, 18:14

Unter dem Reiter Device und da bei Audio einfach eintragen die Zahl.

Beitrag von „VANTOM“ vom 1. März 2019, 10:48

super, danke klappt. hab nur noch ein problem: nach dem sleep werden diverse usb geräte ausgeworfen bzw nicht mehr erkannt. hab ein Arduino dran für Ambilight, das bleibt leider dunkel, nach einem Neustart ist alles wieder da

Beitrag von „VANTOM“ vom 2. März 2019, 11:53

hat keiner ne Idee?

Beitrag von „McRudolfo“ vom 2. März 2019, 12:09

Schau mal hier rein: [Nach dem Sleep: USB "Nicht korrekt ausgeworfen" - hinnehmbares Problem oder gibt es Abhilfe?](#)