

Erledigt

macOS Mojave - Ozmosis ASRock Z77 Pro4/Extreme4

Beitrag von „derHackfan“ vom 15. Januar 2019, 21:31

-> [Dieser Thread wurde nachträglich erstellt.](#) <-

Anbei zwei Mod für Mojave auf der Basis vom Z77Pro41.80 und Z77Pro42.00 UEFI/BIOS.

! Achtung ! -> Der Flash geschieht auf eigene Gefahr, Rückmeldung erwünscht.

Beitrag von „coopter“ vom 15. Januar 2019, 23:34

@[derHackfan](#)

Ozmosis: macOS Mojave ready

Auch für das Asrock Z77 Extreme4 ? 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 15. Januar 2019, 23:38

[coopter](#) ich arbeite dran, das Problem ist... kann ich dir eigentlich nicht sagen aber es geht, nur die Bootzeit ist absolut miserabel. 😞

Beitrag von „coopter“ vom 16. Januar 2019, 01:03

@[derHackfan](#)

Super 👍 ich kann warten... lange Bootzeiten gehören zu meinem "Hackintoshleben" (*wie wohl bei anderen auch 😊*)

Wäre toll, wenn es klappen würde !

Verbesserst Du noch etwas ?

Grüße
Copter

Beitrag von „derHackfan“ vom 16. Januar 2019, 09:35

Guten Morgen,

[coopter](#) ich habe die letzten Beiträge mal ausgeschnitten und in einen eigenen Thread verschoben. 😊

Welche UEFI/BIOS Version hast du zur Zeit auf dem Mainboard bzw. welche (BETA BIOS?) möchtest du haben?

ASRock -> [Support](#)

Beitrag von „coopter“ vom 16. Januar 2019, 15:52

@[derHackfan](#)

Guten Tag nach Bremen,

Zur Zeit die Version 2,90 ! hatte auch mal Version 3,00 Beta drauf aber 2,90 reicht aus !

Wenn ich wünschen darf... 😊



Beitrag von „LovelsHackintosh“ vom 18. Januar 2019, 21:04

Hab Ihr lan am Laufen ?? Bekomme das Lan beim Asrock z77 Extrem 4 nicht zum laufen !!

Es ist Mojave drauf und läuft super sauber ausser lan !!

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. Januar 2019, 21:22

[LovelsHackintosh](#) verwendest du Ozmosis oder Clover Bootloader?

Beitrag von „LovelsHackintosh“ vom 18. Januar 2019, 21:50

[derHackfan](#) es ist das aktuelle Clover

Beitrag von „coopter“ vom 18. Januar 2019, 21:57

@[derHackfan](#)

Unser Admin sagte das es bei mir mit der Sapphire RX580 Nitro+ 8GB unter Mojave mit dem Ozmosis wohl nicht hinhaul 😞 ..und die IGPU 4000 brauche ich nicht ! Aber mit Clover

komme ich nicht über Sierra hinaus. 😞

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. Januar 2019, 22:17

[LovelsHackintosh](#) dann bist du hier im Thread aber falsch, siehe bitte Überschrift... 😊

[coopter](#) Warum sollte eine Sapphire RX 580 nicht mit macOS Mojave laufen?

Im Moment arbeiten wir doch an der Umsetzung von Ozmosis 10.14 ready auf dem ASRock Z77 Pro4/Extreme4 und dem Phänomen dass sobald man die Treiber in das Rom integriert dass das UEFI beim Reboot einfriert, dazu unternehmen [kuckkuck](#) und ich einige Test intern.

Bitte habe ein wenig Geduld. 😊

Beitrag von „coopter“ vom 18. Januar 2019, 22:30

Es war nicht meine Absicht Euch zu drängeln..... 😊

Danke für Eure Mühe im Voraus 👍 👍 👍

Beitrag von „griven“ vom 18. Januar 2019, 23:34

Zudem habe ich das so auch nicht gesagt 😊

Wenn Du die RX mit Clover schon nicht zum fliegen bringst wird das mit OZ nicht einfacher nicht mehr und nicht weniger habe ich gesagt. Ich verstehe ja noch immer nicht warum Du Dir die Kiste nicht einfach unter den Arm klemmst und nach Essen kommst (morgen zum Beispiel) das hätte bei weitem mehr Sinn als das ewige Hin und Her über PN oder wie auch immer.

Wenn man sehen kann was da zum Beispiel im Bios eingestellt ist und wie Clover auf der Kiste wirklich konfiguriert ist dann läuft das Ganze vermutlich in weniger als 10 Minuten...

Beitrag von „coopter“ vom 19. Januar 2019, 15:45

[griven](#)

Ich schrieb ...wohl nicht hinhaut bei mir !

Aber sorry ..du hast ja Recht 👍 Das bringt alles nichts ohne... nach Essen zu kommen 😊

Werde auch nicht mehr posten in diesem Fall.

Danke für dein Angebot. 😊

Beitrag von „griven“ vom 19. Januar 2019, 18:36

Kannst ruhig auch weiter in der Sache schreiben das war jetzt nicht als Maulkorb zu verstehen, sorry.

Mir geht es halt nur darum Dinge so effizient wie möglich zu machen und wenn wir so in der Sache nicht weiter kommen wäre eben der Gedanke gewesen sich den Rechner mal vor Ort anzusehen. Alternativ wenn jetzt schon mal eine Version von macOS auf dem Rechner läuft kannst Du vielleicht auch mal TeamViewer oder AnyDesk installieren da kann ich mich dann mal auch den Rechner aufschalten und mir mal angucken wie der aufgesetzt ist.

Beitrag von „coopter“ vom 19. Januar 2019, 18:53

Wie immer beweißt du uns , dass du verdient Admin bist und wir nur lernen können in jeglicher Hinsicht...!!!! 👍👍👍

Ich habe meinen Führerschein schon lange abgegeben , meine Jungs kritisieren zwar gerne..handeln aber an Wochenenden leider nicht so wie ich es gerne hätte 😞 (Essen)

TeamViewer o. AnyDesk werde ich gerne machen ...muß nur noch sehen wie es geht 😊
und ich habe es nicht als Maulkorb verstanden...sondern als richtig..Danke

Werde AnyDesk installieren ..und es versuchen..besten Dank.. [griven](#) 👍

Beitrag von „LovelsHackintosh“ vom 19. Januar 2019, 21:54

Wie bekomme ich denn dass ozmosis auf das Board ??

Habe das Asrock Z77 Extreme 4 und das Problem das ich Clover nicht als UEFI zu laufen bekomme. Daher denke ich wäre ozmosis die beste Alternative ...

Beitrag von „coopter“ vom 19. Januar 2019, 22:09

Du sprichst mir aus der Seele !so traurig wie scheint 😞 haben wir das gleiche Problem ... 😞 (CSM) ?

Weiß leider auch nicht weiter...und probiere es auch mal mit Ozmosis wenn es von [derHackfan](#)
+ [kuckkuck](#) freigegeben wird im 🍌 📄

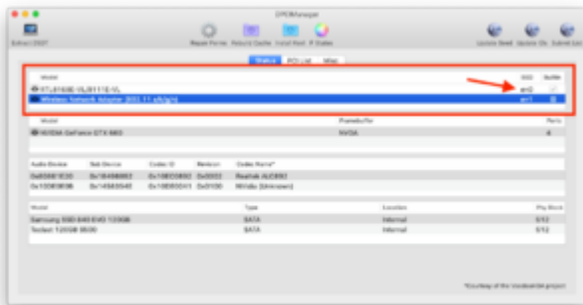
Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Januar 2019, 22:24

[coopter LevelsHackintosh](#) Ich mache das rom gleich (heute Abend) fertig. 😊

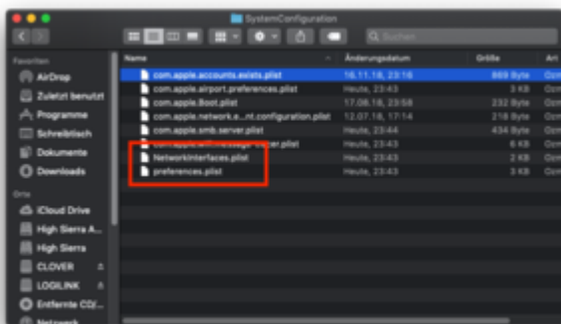
Zitat von LevelsHackintosh

Hab Ihr lan am Laufen ?? Bekomme das Lan beim Asrock z77 Extrem 4 nicht zum laufen !!

Sollte aber eigentlich kein Problem sein... 😊



Das LAN Kext sollte unbedingt in der EFI abgelegt werden (gilt für Clover und Ozmosis) und bei unpassender Reihenfolge navigiert man nach Library/Preferences/SystemConfiguration und löscht die letzten beiden Dateien.



Dann einen Neustart machen.

Beitrag von „coopter“ vom 19. Januar 2019, 22:42

@[derHackfan](#)

[kuckkuck](#)

Nur keine Eile ...meinerseits 😊

Dank an Euch..... 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Januar 2019, 23:21

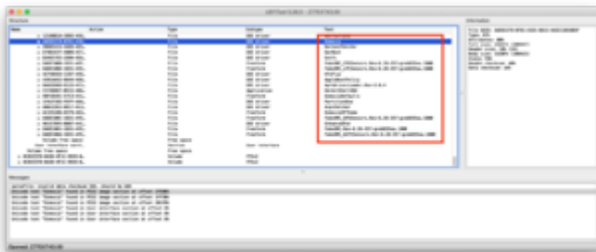
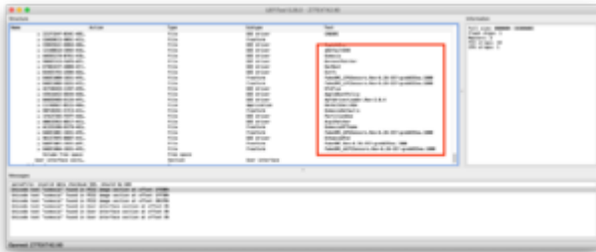
Here we go... 😊

Anders als bei anderen Mainboard Herstellern gibt es bei ASRock keine ältere(n) BIOS Versionen auf die man ausweichen könnte, stattdessen findet man ein aktuelles und ein BETA Bios, so auch bei meinem ASRock Z77 Pro4 und das hat mich ziemlich lange in die Irre geführt.

Die **Test mit DBounce** und dem aktuellen BIOS haben immer wieder zum Einfrieren des UEFI geführt, das heißt ich musste alle USB Sticks und alle SATA SSD abziehen um einen PRAM Reset zu machen, anschließend wieder mit Clover booten und Änderungen vornehmen um abschließend wieder mit "bcfg driver add 0 dbounce.efi dbounce" die Treiber zu laden, wobei das alles nichts gebracht hat weil ich am Ende zwar Ozmosis Mojave ready laden konnte aber kein OS X oder macOS booten kann. 😞

Also die Flucht nach vorne und volle Hütte in das (BETA) ROM schieben, vielleicht bringt viel ja viel und vielleicht bringt BETA BIOS ja viel macOS BETA, manchmal muss man einfach den inneren Schweinehund treten und seine Ängste überwinden. 😊

In meinem Fall hat es geholfen -> [Klick](#)



-> ACHTUNG! <

Die beiden Ozmosis Versionen aus dem Anhang können müssen aber nicht auf Anhieb laufen, ein Flash geschieht auf eigene Gefahr führt aber nicht zwangsläufig zu einem Briefbeschwerer, den BIOS Chip kann man von Hand ziehen und extern neu beschreiben.

Bitte beachtet dass nach dem Flash die notwendigen [BIOS Einstellungen](#) vorzunehmen sind, die da wären...

- IGP dissabled
- CSM dissabled
- CPU Lüfter Level 1

- Rückmeldung erwünscht -

Beitrag von „coopter“ vom 20. Januar 2019, 21:58

Ich kann mein Bios Z77 Extreme4 leider nicht mit Ozmosis Z77 Mojave flashen. 😞

Beitrag von „derHackfan“ vom 20. Januar 2019, 21:59

[coopter](#) kannst du bitte mal einen Screenshot von der Fehlermeldung hier im Thread hochladen?

Beitrag von „LovelsHackintosh“ vom 20. Januar 2019, 22:04

Also meinen Fehler gefunden !! Mein OSX ist nicht als UEFI installiert da, das Board die UEFI ESP nicht findet bekanntes Problem !!

Windows Platte rein dort wird die EFI erkannt und Und das Bios wieder auf Origin geflasht

Windows wurde in Ozmosis normal gefunden und auch gestartet !!

Beitrag von „coopter“ vom 20. Januar 2019, 22:28

@[derHackfan](#)

Nein ... ich kann das Rom Ozmosis Z77 2,9 nicht flashen 😞 ... im Biosscreen nach Eingabe des Roms ..sieht es dann aus wie ein Puzzle und der Cursor malt wie bei D.paint !! 😞

Beitrag von „derHackfan“ vom 21. Januar 2019, 22:05

[Zitat von coopter](#)

im Biosscreen nach Eingabe des Roms

Was meinst du jetzt genau?

Das Ozmosis Rom musst du auf einen FAT32 USB Stick kopieren und bei ASRock über die Taste F6 "Instant Flash" auf den DIL-8/DIP-8 schreiben.

Beitrag von „coopter“ vom 21. Januar 2019, 22:41

Habe aus dem Bios heraus den Flash versucht 😞

Also ich muß mit F6 booten ?



[derHackfan](#)

Ich habe den Hackmac mit Clover gestartet (Mojave) DisplayPort nur so ging es.

Möchte aber OZ gerne probieren

Danke

Beitrag von „derHackfan“ vom 21. Januar 2019, 22:54

Mein lieber Herr Gesangsverein, oder sollte ich sagen mein Gott Copter?

Ich dachte du kennst dich mit deiner Möhre und deinem ASRock Z77 Extreme4 gut aus, aber die letzte Frage war ja mal so gar nicht Extreme, wobei das bestimmt nur am kurzzeitigen Clover Ausflug lag 😊

Ja, du musst das Mojave Ozmosis ready Rom auf einen FAT 32 USB Stick schieben und anschließend nach dem Neustart F6 für das ASRock Instant Flash drücken.

! - Achtung der Flash geschieht auf eigene Verantwortung - !

Beitrag von „coopter“ vom 21. Januar 2019, 23:22

Oh... wie Recht du hast 😊👍

Meine Schuld, meine Schuld, meine übergroße...! 🤔 Du weißt....Sch... 😞

Die Freude mit dem Clover Install hat mich überwältigt 

Leider auch mein Gehirn ausgeschaltet...

so !...ich gehe 

Danke + Grüße

Beitrag von „coopter“ vom 24. Januar 2019, 18:36

@[LovelsHackintosh](#)

Eine Frage ...hast du Erfolg gehabt.. 😊

Beitrag von „LovelsHackintosh“ vom 25. Januar 2019, 21:55

Hi ja ! Nach dem ich meinen eigentlichen Fehler erkannt habe lief es !! Es wird mir OsX und Windows angezeigt und kann es ohne Probleme starten!

Beitrag von „derHackfan“ vom 25. Januar 2019, 21:59

[LovelsHackintosh](#) mit welchem rom, ich würde das gerne in das Download Center übernehmen?

Beitrag von „coopter“ vom 25. Januar 2019, 22:26

@[LovelsHackintosh](#)

Glückwunsch 👍

Das macht mir Mut...grüße

Beitrag von „LovelsHackintosh“ vom 26. Januar 2019, 17:28

[derHackfan](#) das 2.9 ist bei mir am laufen ... bottet OS X so als auch Windows ohne Probleme.

Beitrag von „forensiker“ vom 15. Februar 2020, 17:01

Hallo,

gibt es irgendeine Chance für ein Ozmosis Bios für das ASrock Z77 Pro4-M? Evtl. für Catalina?

Beitrag von „derHackfan“ vom 15. Februar 2020, 20:19

[Zitat von luvher](#)

für das ASrock Z77 Pro4-M

Ja das geht aber nicht heute Abend, da steht unser Stammtisch in Bremen im Vordergrund.

[Zitat von luvher](#)

Evtl. für Catalina?

Du kannst dir gerne mal die Alternative OpenCore anschauen, wenn man es richtig eingestellt hat ist es ein ähnliches Gefühl wie damals unter Ozmosis.

Klick -> [ASRock Z87 Pro4 mit OpenCore Bootloader](#)