

Erledigt

X299 der nächste iMacPro bitte

Beitrag von „johnL“ vom 19. Januar 2018, 11:18

Hallo aus Hessen,

da al6042 das Asus Mainboard TUF X299 Mark 2 erwähnt hat, stelle ich meine Frage hier, bevor ich ein Neues Thema eröffne.

Kurz zu der Hardware:

Mainboard: Asus TUF X299 Mark 2

Chipsatz: Intel® X299

CPU: Intel Core i7 - 7800X (LGA2066)

Netzwerk: Broadcom 802.11n-Netzwerkadapter

Grafik: NVIDIA GeForce GT 710

HDD 1: Noname 160 GB (Win 10)

HDD 2 WD Blue 500 GB (NEU) hier soll später MAC os drauf

RAM: 16 GB

Ich habe gestern diese Anleitung befolgt um High Sierra zu installieren.
<http://x86blog.de/archive/1>

Da ich keinen Mac besitze, habe ich alle Vorgänge in Virtualbox (High Sierra) erledigt. Der Pc Bootet, Clover startet und das Apple Logo ist zusehen. Das Apple Logo bleibt ungefähr 5 Sek und dann startet der Rechner neu. Meine Frage ist_

1. Ist meine Hardware Hackintosh / Mac os Kompatibel ?
2. habe ich etwas übersehen ?
3. Gelten die Bios-Einstellungen die auf <http://x86blog.de/archive/1> auch für meinen Asus Mainboard.

Der Verwendungszweck für den Hackintosh ist Musik.

Danke im Voraus

OnBond!! Ich kann dir das Asus TUF x299 Mark 2 Mainboard nur empfehlen.

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Januar 2018, 11:26



Hallo [@johnL](#) und Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

Ich war mal so frei und habe deine Frage in den passenden Thread zu den passenden Ansprechpartnern verschoben.

So eine X299 Plattform ist nicht gerade der Standard hier im Forum aber es gibt einige wenige Leute in der Community [@apfelnico](#) [@DSM2](#) [@Brumbaer](#) die dir sicher weiter helfen können.

Gruß derHackfan

Beitrag von „al6042“ vom 19. Januar 2018, 11:33

[@johnL](#)

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Wenn du dich auf den Thread [Hardware Kompatibilität Komplett PC](#) beziehst, habe ich tatsächlich das Board erwähnt, aber nur im Zusammenhang mit [@onbonds](#) Anfrage... 😊

Grundsätzlich sind die Differenzen zwischen einem Z97X-UD3H und einem Asus X299 Board so umfangreich, dass du nach deiner verlinkten, knapp 1,5 Jahre alten Anleitung nicht wirklich gehen kannst.

Suche dir hier im Forum Berichte und Beiträge zu einem x299er-System, um darin die entsprechenden Hinweise zu finden.

Beitrag von „johnL“ vom 19. Januar 2018, 12:23

Hi,

Wooooow, ihr seid aber fix!! Danke für die schnelle Antwort.

[@al6042](#)

danke für den Tipp.

Beitrag von „DSM2“ vom 19. Januar 2018, 12:56

[@johnL](#) : Eine aktuelle und ausführliche Beschreibung wirst du hier finden : <http://www.insanelymac.com/forum/buildextended-guide/>

Selbstverständlich kannst du mich gerne auch anschreiben wenn es Probleme gibt oder irgendwas nicht ganz klar ist.

Beitrag von „johnL“ vom 19. Januar 2018, 13:53

[@DSM2](#)

Danke für den Link! Ich habe mir alles durchgelesen und muss gestehen, dass ich nicht alles verstanden habe.

Ich lese es mir gleich nochmal durch, vielleicht verstehe ich dann etwas mehr.

Danke nochmal!

Beitrag von „DSM2“ vom 19. Januar 2018, 13:59

Mach ganz in Ruhe und fang von Anfang an... Am besten direkt umsetzen und ja die ersten hackintosh sind immer eine Hürde aber das wird schon. Wie gesagt sonst einfach anschreiben und je nachdem wie ich Zeit hab, helfe ich dir weiter. Damit wir den Thread nicht mit off topic zu ballern, solltest du mit deinem Anliegen einen Thread erstellen, damit alles was damit zu tun hat auch darin enthalten ist.

Beitrag von „johnL“ vom 19. Januar 2018, 14:00

[@DSM2](#)

Bevor ich es noch vergesse! Im Appstore erhalte ich nur den Installer für Mac os HS (19.5 MB), also nicht den Richtigen Installer mit 5,X GB. Warum ist das so ?

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Januar 2018, 14:01

 [Zitat von DSM2](#)

solltest du mit deinem Anliegen einen Thread erstellen

Gerade erledigt. 😁

Beitrag von „johnL“ vom 19. Januar 2018, 16:17

Danke [@derHackfan](#)!

Ich habe jetzt alles soweit runtergeladen. Ich versuche am Sonntag einen Update mit Bildern, hier rein zu posten.

Bis Dahin ein schönes Wochenende!

Beitrag von „johnL“ vom 21. Januar 2018, 10:20

Hallo Freunde,

Ich beginne jetzt mit der Firmware Paching und schon habe ich die erste Frage. Gelten die in der Einleitung beschriebenen Schritte auch für das Asus X299 Mark 2 Mobo ?

hier ist der Link für die Anleitung.
insanelymac.com/forum/topic/33...sful-buildextended-guide/

Beitrag von „al6042“ vom 21. Januar 2018, 11:11

Das würde ich doch den Verfasser des Beitrags in dem Link fragen...

Beitrag von „DSM2“ vom 21. Januar 2018, 12:58

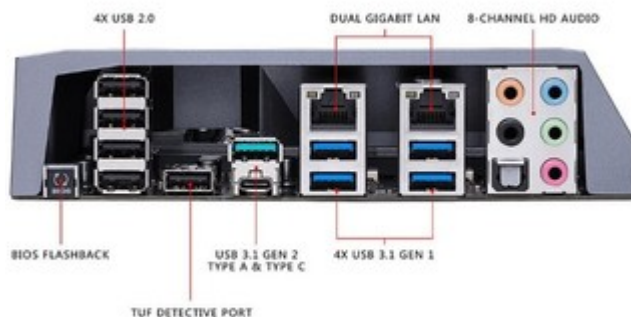
Ich habe kurzerhand dein Bios File gepatched.
Mit dieser Methode wird der MSR Lock entfernt.

Pack das von mir gepatchte und angehängte Bios File auf einen Fat32 Formatierten stick.

Rechner herunterfahren.

Stick in den TUF Detective Port rein und den Bios Flashback button für ca. 3 Sekunden halten.
Sobald der Flashvorgang erfolgreich war wird der Bios Flashback button nicht mehr blau aufleuchten (dauert gefühlt maximal 2 min)

Zur besseren Verständnis einmal das von mir angehängte Bild anschauen.



Beitrag von „johnL“ vom 21. Januar 2018, 13:45

Okay super!

Mein Mobo sieht etwas anders aus(Asus TUF x299 Mark 2)
<https://www.asus.com/de/Motherboards/TUF-X299-MARK-2/>.
Funktioniert die X299TUF.Cap Datei bei mir trotzdem ?

ich habe im Asus Handbuch nachgelesen, wie der Vorgang bei mir funktioniert.

Beitrag von „mitchde“ vom 21. Januar 2018, 13:59

Dann ist das BIOS wohl das was man patchen muss. <https://www.asus.com/de/Mother...299-MARK-2/HelpDesk BIOS/>

PS: Ist ja sehr frisch 😊 vom, 17.01.18 - bestimmt schon dieser Intel Security Patch drin...

Beitrag von „johnL“ vom 21. Januar 2018, 14:05

[@mitchde](#)

Also funktioniert die CAP-Datei bei mir nicht ?

oder wie soll ich das jetzt verstehen ?

[@DSM2](#)

Ich habe den UEFI Bios Utility gestartet, den Asusu EZ Flash 3 gewählt und die auf dem USB stick(FAT32) befindliche CAP Datei angeklickt. Leider erhalte ich die Meldung [selected file is not aproper BIOS.]

Beitrag von „DSM2“ vom 21. Januar 2018, 14:41

Die Datei die ich hochgeladen Bzw gepatcht hab ist schon die neueste Bios Version gewesen...

Hatte nur das falsche Bild per Google angezeigt bekommen... ok das einspielen vom gepatchten Bios wird nichts... Problem ist du hast keinen Bios Flashback Button. Das hat das Mark 1 zum Beispiel aber beim Mark 2 fehlt es, aus laufendem Betrieb kannst du aber kein gepatchtes Bios einspielen.

Also ohne patched Bios weitermachen...

Beitrag von „johnL“ vom 21. Januar 2018, 18:18

Danke auf jeden Fall für den Hinweis!