

i5-9600k - MSI Z390 Carbon Gaming Pro - RTX 2080

Beitrag von „ElZampano“ vom 7. Juli 2020, 17:49

Hallo,

Da ich meinen Ryzen abgegeben habe und nun gerne auf meinem Intel Build OSX nutzen möchte wollte ich Fragen, was für meinen Build das beste Setup wäre.

Hatte damals Ozmosis bei meinem i5 3570k, wie sieht das beim 9600k auf dem MSI Board aus ?

Und kann ich meine RTX eingebaut lassen und das neuste OSX einfach über die iGpu booten lassen ?

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 7. Juli 2020, 17:54

Hallo 😊

Die Hardware sie gut aus, bis auf die iGPU 😊 diese wird gar nicht laufen. Jedoch kannst du diese ausblenden lassen und die iGPU der CPU nutzen. Damit sollte Catalina laufen 😊

Auf welchem Bootloader du setzt ist deine Entscheidung 😊 zu Ozmosis kann ich nichts sagen, Clover und OC laufen damit aber.

Beitrag von „ElZampano“ vom 7. Juli 2020, 17:57

Ok klingt gut, heißt ich stell auf dem Monitor den Input um auf die iGPU, muss aber nicht extra die RTX ausbauen ?

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 7. Juli 2020, 17:58

Die rtx kannst du ohne sie ausbauen zu müssen, ausblenden lassen. Geht z. B. Mit clover relativ einfach 😊

Beitrag von „ElZampano“ vom 7. Juli 2020, 20:50

Habe ein Clover Stick erstellt.

Er hat mir keine OSX Partition angezeigt, also habe ich HFSPlus installiert, seit dem geht der Stick nicht mehr booten

Beitrag von „Raptortosh“ vom 7. Juli 2020, 20:56

[Basti Wolf](#), mit Ozmosis wirds da nichts, da muss man schon selbst Ahnung haben, um das bei den Aptio V Boards zu verwenden 😊

Wie hast du den Clover Stick erstellt?

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 7. Juli 2020, 21:03

Möglich 😊 deshalb sagte ich da, da hab ich 0 Ahnung 🤖

Beitrag von „ElZampano“ vom 7. Juli 2020, 21:07

[Zitat von theCurseOfHackintosh](#)

Wie hast du den Clover Stick erstellt?

Nach Wiki

Also OSX Stick erstellt, dann den Clover Installer genutzt (Driver wie im Wiki) und habe HFSPlus getauscht. Und dann noch CFL Kexte eingefügt

Gab es nicht Mal einen Shortcut um OSX Partitionen zu sehen ?

Clover bootet wieder aber ohne OSX Partitionen

Beitrag von „Raptortosh“ vom 7. Juli 2020, 21:09

Mit dem bdu?

Du brauchst nicht unbedingt den Installer, nimm gleich das Paket von al6042...

Beitrag von „ElZampano“ vom 7. Juli 2020, 21:12

Was meinst du mit BDU ?

Das CFL EFI ist doch das Paket von al6042 oder meinst du was anderes ?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 7. Juli 2020, 21:17

Ja.

Ja das meine ich. Hast du es auch umbenannt? Wieso hast du den Installer von clover verwendet?

Beitrag von „ElZampano“ vom 7. Juli 2020, 21:20

achso muss ich einfach die EFI Parition öffnen und einfach nur das Paket einfügen ?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 7. Juli 2020, 21:22

Ja, ist richtig.

Beitrag von „ElZampano“ vom 7. Juli 2020, 21:26

Also habe BIOS und Clover in die EFI Partition von Stick eingefügt, aber der Stick ist nicht bootbar.

Wenn ich im Bootmenü den Stick boote komm ich wieder ins boot menü

Beitrag von „Raptortosh“ vom 7. Juli 2020, 21:26

Wie bios? Was willst du jetzt mit dem Bios?!

Beitrag von „ElZampano“ vom 7. Juli 2020, 21:29

Meine den Boot und Clover Ordner sry verschrieben

Beitrag von „Raptortosh“ vom 7. Juli 2020, 21:30

Die zwei Ordner müssen in den Ordner "efi"...

Beitrag von „ElZampano“ vom 7. Juli 2020, 21:57

Mein Fehler ...

So konnte jetzt booten. In USB 3.0 hatte ich einen Fehler und habe auf 2.0 gewechselt. Dann konnte ich aber auf meiner SSD nicht OSX installieren, also habe ich sie erstmal FAT32 formatiert.

Nun komme ich nicht mehr in das Setup. Habe von 2.0 auf 3.0 gewechselt und das Setup hat geladen ist aber beim USBDevice hängen geblieben.

Also wieder auf USB 2.0, aber dort kommt jetzt nur noch der Fehler Aborted returned from boot.efi - was error, press any key

Edit:

Habe noch paar mal gebootet ging wieder, aber kurz vor Ende der Installation kommt dann -> Fehler bei der Vorbereitung der Installation

Update:

Fehler bleibt bestehen. Habe schon versucht zu schauen ob das Datum falsch ist, sowie ohne LAN Kabel. Der Fehler scheint ja bekannt zu sein, aber was ist die Ursache ?