

Erledigt

High Sierra bootstick

Beitrag von „marv54“ vom 31. Mai 2019, 19:29

Hallo,

Ich hoffe das ich hier richtig bin und das mir jemand helfen kann.

Habe ein asus p8h61-i rev.3

I5 2500

8gb ddr3

Onboard graka

Und bis jetzt eine Festplatte die aber die Tage wenn der Stick endlich läuft gegen eine ssd getäuscht werden soll.

Und bekomme keinen bootloader richtig zum laufen nicht mal auf einem usb stick.

Habe es via uefi und Legacy versucht, mit uefi bekomme ich nur einen unterstrich angezeigt und clover bootet nicht weiter.

Legacy bekomme ich das clover Menü aber habe keinerlei Platten zur Auswahl.

Habe nun die letzten 5 clover Versionen durch getestet mit high Sierra und Mojave auf dem Stick aber sich ohne.

Ich hoffe irgendwie das man eins der beiden Systeme zum laufen bekommen könnte.

Hier noch ein Bild aus dem bios habe nirgendwo speziell uefi stehen außer in der Überschrift

Beitrag von „Nightflyer“ vom 31. Mai 2019, 19:43

Ich glaube das wird nichts. Ich hatte mal ein ähnliches Board, ein P8H61-M LE/USB3 mit der gleichen CPU

Da ließ sich auch kein OS X drauf kriegen. Schuld ist angeblich das Bios, das beisst sich wohl mit dem Powermanagement von OS X, da hilft angeblich ein Bios Patch oder ein Mod??

Jedenfalls hab ich nirgendwo sowas gefunden.

Beitrag von „PapeThePope“ vom 31. Mai 2019, 19:46

Hey,

ich hatte mal ein Asus P8H61-MX USB3

Ich hab den Stick damals ohne Probleme zum booten bekommen, aber die Zeit kannst du dir sparen. Disk Utility hat dann im Setup keine Platten angezeigt.

Hol dir am besten ein anderes Board. Gibts teilw. schon ganz günstig.

Grüße

Beitrag von „marv54“ vom 31. Mai 2019, 19:51

Finde es allerdings komisch das ich nicht mal clover richtig zum laufen bekomme.

wenigstens das sollte doch irgendwie möglich sein.

und unter windows in einem vm möchte ich es auch nicht nur nutzen können.

welches board kann man für diese Cpu denn sonst empfehlen, Grafikkarte wird das System nicht weiter bekommen die onboard reicht für meinen zweck

Beitrag von „PapeThePope“ vom 31. Mai 2019, 19:53

Ich hab mir das Asus P8P67 Pro Rev. 3.1 geholt, das funktioniert super.

Wenn du unbedingt willst, sollte bestimmt mein Clover Ordner aus dem folgenden Thread helfen, mit dem kam ich halt ins Setup:

[Festplattendienstprogramm zeigt keine Festplatten an](#)

Beitrag von „marv54“ vom 31. Mai 2019, 20:18

Habe es jetzt noch mal mit deinem clover Ordner versucht und er will zumindest mal anfangen zu laden

Nur bleibt er dann hängen bei Legacy Shim 2

Waiting for Root device und das verbots Zeichen.

Dann werde ich wohl doch nach einem Board suchen wird wohl leichter sein

Beitrag von „PapeThePope“ vom 31. Mai 2019, 20:22

[Zitat von marv54](#)

Nur bleibt er dann hängen bei Legacy Shim 2

Waiting for Root device und das verbots Zeichen.

Das hatte ich auch mal gehabt, aber weiß gerade nicht mehr genau wie ich es gefixt hatte. Empfehlung wäre wirklich einfach ein anderes Board. Das hat einfach zu viele Probleme mit dem erkennen der Platten und Sticks

Beitrag von „marv54“ vom 31. Mai 2019, 21:25

Kann man denn irgendwo nachsehen welche mainboards man gut verwenden kann für diese cpu?

Beitrag von „derHackfan“ vom 31. Mai 2019, 21:30

[marv54](#) Meiner Meinung nach brauchst du nur eine passende Grafikkarte um in den Genuss von macOS Mojave zu kommen, einen Mainbord Wechsel halte ich für rausgeworfenes Geld. 😊

Beitrag von „marv54“ vom 31. Mai 2019, 21:52

aber es müsste doch auch ohne grafikkarte laufen?

und ich benötige wirklich keine und wäre auch mit high Sierra zufrieden, mojave habe ich auf mein macbook und der pc wird wirklich nur für office benötigt aber ich will nicht wieder windows nutzen

Beitrag von „derHackfan“ vom 31. Mai 2019, 22:01

Sorry, ich blicke gerade nicht mehr durch, was war noch mal das Problem mit dem i5 2500 und der Intel HD 2000?

Beitrag von „marv54“ vom 1. Juni 2019, 00:28

Anfangs habe ich Clover nicht zum laufen bekommen was ich nun aber geschafft habe dank dem Ordner aus dem anderen thread von papethepope

nun habe ich noch den Fehler das er beim booten von der Installation,

bei der Zeile:

Legacy Shim 2

Waiting for Root Device und das Verbots Zeichen.

hängen bleibt.

Da habe ich aber noch nicht weiter gesehen was es sein kann.

dazu kann ich gern morgen noch einmal ein Bild oder ein Video online stellen

Evtl. gibt es ja ein ozmosis dafür?

Habe aber auch für den notfall ein anderes board gekauft.

Ein Gigabyte B75M-D3H welches hier im Forum schon am laufen ist oder war und ich mit den thread gleich zu gespeichert habe falls das hier alles nicht hinhaut

Beitrag von „Nightflyer“ vom 2. Juni 2019, 01:54

Hat mir jetzt keine Ruhe gelassen, also das olle P8H61M_LEUSB3 rausgekramt, Bios auf den letzten Stand gebracht und einen Mojave Stick erstellt und die EFI von meinem iMac Pro 1.1 Hacki verwendet. Musste nur die Kext für Lan tauschen

Und lüppt. Lan, Sound, alles gut



Beitrag von „marv54“ vom 2. Juni 2019, 16:31

Hey danke für die Antwort

Habe es mit viel hin und her nun auch geschafft 😊

Nur habe ich jetzt noch das Problem Grafikkarte

Hab jetzt noch eine gt630 und eine gt730 auftreiben können aber mit den beiden Karten will er einfach nicht über den bios screen hinweg.

Also erstmal mit der Intel hd 2000 installier aber diese sagt nun das sie nur 7mb Speicher hätte.

Kann mir dazu jemand etwas sagen

Beitrag von „published“ vom 2. Juni 2019, 17:36

Das heißt jetzt wohl das du keine Grafikbeschleunigung hast.

Beitrag von „marv54“ vom 2. Juni 2019, 18:05

Kann man das irgendwie beheben ?

Habe gerade noch einmal einen anlauf mit der gt730 versucht nun flackert das ganze bild in allen farben aber die karte wurde richtig erkannt.

kann mir dabei jemand helfen?

Ob ich bootflags nutzen muss und sowas?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 2. Juni 2019, 18:37

wenn du deinen Clover Ordner hier hochladen würdest könnte dir sicher jemand helfen.

bzw "Bootloader Anderer"

Was heisst das? Welchen nutzt du?

Beitrag von „marv54“ vom 2. Juni 2019, 19:02

hier mal der clover Ordner aus der efi

und einen screenshot wie nun alles erkannt ist, evtl kann ich ja noch etwas aus den boot Optionen raus nehmen?

brauche ich noch einen Webdriver oder ähnliches ?

das bunte flackern ist jetzt komischerweise weg, hatte es aber nachdem der Monitor abschaltet hat wieder, musste den pc einmal stromlos setzen damit diese wieder richtig arbeitet.

denke es liegt ein defekt bei der Karte.

Sound geht.

Network geht. (wird auch als EN0 erkannt)

iMessage geht ebenfalls

Beitrag von „Nightflyer“ vom 2. Juni 2019, 19:12

die gt 730 gibts in zwei Varianten, einmal mit Fermi und einmal mit Kepler Chip. Die mit Kepler läuft oob mit Mojave, die andere garnicht.

Läuft die Karte denn mit windows ohne Farbfehler? Webdriver gibts nicht für Mojave

Beitrag von „marv54“ vom 2. Juni 2019, 19:16

Kann ich nicht mal sagen ob diese unter windows läuft habe ich garnicht mehr getestet.

hatte die anzeige fehler aber bei dem neustart auch im bios.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 2. Juni 2019, 19:18

Wenn die im Bios schon zickt, hat die wohl einen weg. Oder dein PCIe Slot,

Ist die richtig eingesteckt?

Beitrag von „marv54“ vom 2. Juni 2019, 19:26

ja richtig eingesteckt ist sie.

habe jetzt als test bei youtube einmach mal videos angemacht ob diese sich dann irgendwann verabschiedet.

Könntest du dir evtl. den clover ordner ansehen was evtl fehlt oder weg kann?

Beitrag von „marv54“ vom 2. Juni 2019, 19:52

Hallo,

habe es nun geschafft das Mojave läuft und auch von selbst bootet.

nun wollte ich fragen was ich evtl. noch verbessern kann?

Sound geht

Network geht auch als EN0 erkannt

iMessage geht

Grafikkarte ist als gt730 erkannt mit 2 gb

voller Ran erkannt

soweit kann ich mich schon mal nicht beschweren, aber evtl habt ihr ja noch tipps und Anregungen.

anbei auch mein Clover Ordner.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 3. Juni 2019, 00:20

ich denke der driver64 Ordner ist nicht nötig, den gibts bei mir nicht.

Ansonsten Glückwunsch dass du es hinbekommen hast. 🙌👍

Ohne deinen Thread hier wäre ich überigends garnicht auf die Idee gekommen, es auf meinem alten Asus Board nochmal zu versuchen.

Vor ein paar Jahren hab ich es schonmal versucht, dann das Handtuch geschmissen weil ich irgendwo gelesen habe es ginge nicht ohne einen Patch oder Mod für das Bios.

Man soll eben doch nicht alles glauben