

Erledigt

m.2 SSD mit El Capitan - installer findet nichts

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 23. Juni 2016, 19:47

ich bin grade dabei ein ga-z170-hd3p zu installieren.

nur leider findet mein usb stick die m.2 ssd nicht.. muss ich noch was beachten ?

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 23. Juni 2016, 19:53

dafür benötigst du

[SATA-100-series-unsupported.kext.zip](#)

[NVMeGeneric.kext.zip](#)

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 23. Juni 2016, 20:09

Das ist das ergebnis und scheint eine endlosschleife zu sein

Beitrag von „al6042“ vom 23. Juni 2016, 20:11

Prüfe die Clover Settings wegen der Grafikkarte...

Framebuffer für die IntelHD Whatever...

Was genau ist den verbaut?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 23. Juni 2016, 20:13

ga-z170-d3hp

i7 6700k

gigabyte gtx 970 wf

ich bin eigentlich nach der anleitung von [@ralf.](#) vorgegangen

Edit

[EFI.zip](#)

[@al6042](#) ich habe mal die EFI hochgeladen... vielleicht findest du ja was

Beitrag von „al6042“ vom 23. Juni 2016, 20:39

Ich kann gerade nicht... und bin auch nicht unbedingt der Skylake Hase... 😊

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 23. Juni 2016, 20:49

auch auf die Gefahr hin vollkommen falsch zu liegen, mann kann es ja wieder rückgängig machen. Setz mal bitte bei Kernel LAPIC (Kernel and Kext Patches) den Haken. Kannst du ja temporär in Clover machen.

Beitrag von „Fredde2209“ vom 23. Juni 2016, 20:55

Ich habe auch das HD3P. Ich lade dir gleich mal meinen EFI Ordner hoch. Mal sehen ob du damit was anfangen kannst, selbst wenn ich keine M.2 SSD habe. Aber, kleine Frage: Welche M.2 SSD benutzt du?

EDIT: Hier ist mein EFI Ordner: <https://www.dropbox.com/s/zk9f19vjgfnx9/EFI.zip?dl=0>
Hoffe das hilft dir. Ist mit Clover 2.3k r3556. Also soweit ich weiß sogar Support für Sierra. Dazu ist schon die SSDT für Ton drin und benötigte Kext Dateien im Ordner /EFI/Clover/Kexts/10.11
LG

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 23. Juni 2016, 20:59

Eine Samsung irgendwas ... Muss ich gleich mal gucken

Beitrag von „ralf.“ vom 23. Juni 2016, 21:34

In dem Ordner fehlt irgendwie noch [diese Datei](#) in Patched.
Auf dem Bild sieht es ja so aus als ob die Verbindung zum USB-Stick abreißt.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 23. Juni 2016, 21:41

er bootet !! bin mal gespannt ob er jetzt alles erkennt und so macht wie ich will.
Die Installation läuft jetzt auf der m.2 ssd

Beitrag von „Fredde2209“ vom 23. Juni 2016, 21:41

[@ralf.](#) Welchen efi Ordner meinst du? Meinen oder seinen?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 23. Juni 2016, 21:45

er meine warscheinlich meinen... den da war er nicht drauf.
ich hab den dsdt patch jetzt da eingefügt und läuft jetzt mit
[BIOS Settings](#):

Windows Features: Other OS

Storage Boot: UEFI Only

Secure Boot: Disabled

Intel PPT: Disabled

XHCI Hand-off: Enabled

Super IO Configuration > Serial and Parallel Port - both Disabled

VT-D: Disabled

High Precision Timer: Disabled

IOAPIC 24-119 Entries: Disabled

Beitrag von „Fredde2209“ vom 23. Juni 2016, 21:47

Deine m.2 ssd wird also erkannt?

Du kannst auch gerne die Ssdt aus meinem patched ordner nehmen, dann den alc audio command ausführen und anschließend die alc887/888b [kext installieren](#). Dann läuft dein audio auch einwandfrei!

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 23. Juni 2016, 22:10

kannst du mir deinen hochladen?

Beitrag von „Fredde2209“ vom 23. Juni 2016, 22:16

Meine efi habe ich dir in meiner Dropbox Geschickt. Die Ssdt für Sound ist in efi/clover/aicp/patched

Heisst es aicp oder acpi? Ich weiss es ned. Da halt irgendwie...

Hier ist nochmal der Link zu meiner Dropbox:
<https://www.dropbox.com/s/zk9f19vjjgefnx9/EFI.zip?dl=0>

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 23. Juni 2016, 22:43

Danke, Audio geht. Jetzt geht es gleich darum die IntelHd530 gegen die GTX 970 zu tauschen. Dann läuft er eigentlich rund

Beitrag von „ralf.“ vom 23. Juni 2016, 23:01

Ich hab bei [dem Board](#) endlich den Audio-Chip unter MacOS 10.12 Sierra zu laufen gebracht.

Allerdings kein HDMI-Audio.

Mit dem AppleALC.kext war das bei Sierra viel schwieriger als unter El Capitan.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 24. Juni 2016, 01:29

GTX 970 - läuft

audio - läuft

i7 - läuft - ssdt sinnvoll?

32 gb ram - läuft

DP - läuft

shutdown - manchmal neustart

Front USB 3.0 - läuft nicht

usb 3.1 (rote usb) - läuft nicht

usb c type - nicht getestet

ansonsten ist der Gerät ultra schnell 😊

Beitrag von „Fredde2209“ vom 24. Juni 2016, 06:58

Das habe ich auch mit dem ush 3.0 und 3.1 aber da ich meine Hacki Platte bald in einen anderen Rechner baue ist das egal.