

Erledigt

Installation Mojave Skylake hängt

Beitrag von „ponsasini“ vom 27. Oktober 2019, 07:08

Hallo zusammen,

dank der zahlreichen Forenbeiträge bin ich bis zur Installation gekommen.

Dafür erstmal besten Dank!

Ich habe die config.plist sowie die Ktexte aus dem Betrag

"38213-black-screen-mit-intel-hd530" verwendet.

Die Umsetzung der ig-platform-id auf den dort genannten Wert

von 0x19120001 ist mir noch nicht gelungen, finde es mit dem Configurator nicht.

Die Platte (850EVO 1TB) entsprechend formatiert.

Das System (Fujitsu D556, I3-6100,@3.76GHz, interne HD530) startet mit der Installation.

Nach dem dritten Restart durch die Installation bleibt das System hängen.

Apfel Logo da, Balken bei ca 70% im Stillstand, keine SSD Aktivitäten zu erkennen.

Mir ist klar das das Problem vor dem Rechner sitzt.

Für Hinweise bin ich dankbar.

Beitrag von „McRudolfo“ vom 27. Oktober 2019, 08:10

Das Feld für die ig-platform-id findest du unter Graphics ...



Beitrag von „ponsasini“ vom 27. Oktober 2019, 08:20

Danke. Leider ohne Erfolg die Änderung. Die neue versuchte Installation kommt nicht soweit wie die zuvor ohne die Änderung der ig-platform-id. Setzte nun neuen Stick auf mit UniBeast 9.2.0

Beitrag von „g-force“ vom 27. Oktober 2019, 08:25

[Zitat von ponsasini](#)

Ich habe die config.plist sowie die Ktexte aus dem Betrag

"38213-black-screen-mit-intel-hd530" verwendet.

Der Thread passt nicht zu deinem Problem, da dort zusätzlich eine weitere GraKa verwendet wird. Bei Dir geht es ja ausschließlich um die interne HD530.

Poste mal bitte deine EFI, ich schaue mir das an (bei mir läuft eine HD530 ohne große Verrenkungen).

EDIT: Und bitte kein Unibiast, das mögen wir hier nicht. Bitte nutze TINU oder das Terminal.

Beitrag von „ponsasini“ vom 27. Oktober 2019, 08:45

Ok.Danke.

Hier die EFI

Beitrag von „grt“ vom 27. Oktober 2019, 08:46

ein skylake fujitsu gefällt mir 😎👍

was für monitorausgänge hat das board?

gibt es auch "interne" anschlüsse (lvds oder/und edp)?

meiner lief/läuft prima mit der igplattform 0x19120000, auch ohne whatevergreen.

sobald ich am rechner bin, und die infos bzgl. den anschlüssen hab, kann ich eine efi zusammenstricken..

Beitrag von „ponsasini“ vom 27. Oktober 2019, 08:53

Hallo,

DVI und DP, letzter ist angeschlossen.Weitere interne Anschlüsse nicht vorhanden

Beitrag von „grt“ vom 27. Oktober 2019, 11:26

ok. dann sollte er mit meiner efi ein kleines bisschen angepasst klarkommen.

etwas geduld bitte..

EDIT: angehängte efi mal testen. ist nicht die neueste cloverversion, aber einen test ist es

wert, und mein skylake-fuji läuft damit. Seriennr. bitte ändern...

Beitrag von „g-force“ vom 27. Oktober 2019, 11:46

Ich warte hier erstmal ab mit meiner EFI, das Frl. Daniela Düsentrieb weiß schon, was sie da tut.
Teste erstmal ihre EFI, dann schauen wir weiter.

Beitrag von „ponsasini“ vom 27. Oktober 2019, 15:16

Mit der "[EFI FUJITSU-D556.zip](#)" kommt es leider nicht bis zur Installation.

Bricht bereits zuvor ab, Texte sind fragmentiert. Selben Effekt hatte ich mal bei einer EFI in früheren Versuchen.

Schade, dennoch vielen Dank für den Versuch.

Beitrag von „grt“ vom 27. Oktober 2019, 17:21

probier mal andere usbanschlüsse. das zerfledderte bild deutet darauf hin, dass der kontakt zum usbstick verloren geht.

Beitrag von „ponsasini“ vom 27. Oktober 2019, 18:43

Lief besser auf anderem Port. Beim dritten Boot dann wieder Schluss bei ca. 70%. Installation lief bis dahin einwandfrei.

Soll nun mal nicht sein auf dem Fujitsu.

Beitrag von „g-force“ vom 27. Oktober 2019, 18:45

Du kannst auch mal einen anderen USB-Stick versuchen, bei mir funktionieren auch nicht alle für eine Installation.

Beitrag von „ponsasini“ vom 28. Oktober 2019, 17:17

Sind zwei Sticks abwechselnd. Je 32GB.

Beitrag von „user232“ vom 19. November 2019, 10:33

Ich reihe mich mal mit ein. Habe gleichen PC und die EFI von [grt](#). Der Boot vom USB-Stick bleibt hängen und zeigt dann auch nach gewisser Zeit so ein unklares Bild





Beitrag von „grt“ vom 19. November 2019, 12:02

guck mal in die efi, ob da noch die fuji...usb.kext drin ist. wenn ja, raus damit, statt dessen versuchs mit usbinjectall.kext. und die tipps mit anschlüsse wechseln (nimm mal usb2) und/oder anderer stick ausprobieren.

ausserdem guck mal, ob die usblimitpatches für mojave in der config sind.

ich bin nicht zu hause, und dazu noch an einer virtuellen linuxmaschine unterwegs, mehr kann ich im moment nicht machen..

Beitrag von „user232“ vom 19. November 2019, 12:41

Ich habe jetzt statt des USB-Sticks mal ne USB-Festplatte genommen und an allen USB-Ports drangehängt. Selbiges Phänomen.