

Erledigt

Nicht genug Strom über die USB Ports

Beitrag von „lifesupporter“ vom 18. Juni 2019, 19:12

Meine USB-Ports ärgern mich. Ich habe hinten, oben rechts einen 3.0 USB PORT der meine Kamera (Panasonic G9) den Anschluss ermöglicht. Alle anderen Ports kommen mit der Meldung "Nicht genug Strom für das USB Gerät".

Warum tut es der eine, aber alle anderen 5 nicht? Das ist deswegen schlecht, weil mein USB-Anschlusskabel

der Kamera nur 50 cm lang ist und ich jedes Mal umständlich unter den Tisch muss, um die Kamera anzuschließen.

Jemand hier der schon ähnliches kennt? Was kann die Ursache dafür sein?

Danke fürs gucken.

Frank

Beitrag von „DSM2“ vom 18. Juni 2019, 20:02

Wenn ich dich richtig verstanden habe, klingt das ganze für mich nach nicht Konfigurierten USB Ports.

Hast du eine Kext für die USB Ports erstellt ?

Falls nein:

Am einfachsten geht das mit [Hackintool \(ehemals Intel FB-Patcher\)](#) und dann nach folgender Anleitung vorgehen.

[Verständnisfragen bei Problemen](#)

Beitrag von „lifesupporter“ vom 18. Juni 2019, 21:39

Ok, danke. Da werd ich mal nach vorgehen.



Puh. Hab mir das Tool geladen und bin fast rückwärts vom Sockel gekippt.

1. Natürlich hab ich noch keinen Patch und ich bin mir auch nicht wirklich sicher, was ich im Tool dazu eintragen soll. Es sind ja doch ein paar Optionen, die da angeboten werden.

2.  gemeint?



3.



Bestimmt sind doch hier Dinge angehakt, die den Tod im Topf beinhalten? "ich fühl mich ja so unsicher"

4. Den Ort der mir die Anschlüsse zeigt habe ich gefunden – recht einfach.

5. Ich hab Angstschweiß ... bis dahin.

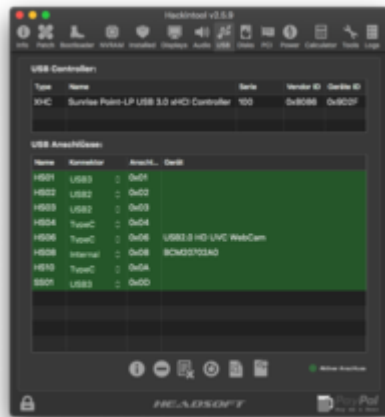
Frank

Beitrag von „Holz_Michel“ vom 18. Juni 2019, 21:47

Geh mal in den Tab USB.

Wenn du fertig bist, sollte es so aussehen, wie hier:

Unten bei dem (i) öffnet sich eine detaillierte Anleitung, wie man vorgehen muss. Hab mich auch ewig nicht mit dem Tool anfreunden können 😊



EDIT: Den USB C Nicht als mustergültig ansehen, habe nur schlichtweg kein schnelles USB-C Gerät sondern nur einen Adapter auf USB2 😊

Beitrag von „DSM2“ vom 18. Juni 2019, 22:24

Den Port Limit Patch kannst du mit dem Clover Configurator hinzufügen.

<https://www.youtube.com/watch?v=hjwkoA0bE9g&feature=youtu.be&rel=0&=&vq=hd1080>

Die USBInjectAll Kext hast du sicherlich im Einsatz oder?

Beitrag von „lifesupporter“ vom 18. Juni 2019, 23:34

So, melde gehorsamst: "Operation gelungen. Patient bei bester Gesundheit!"

Kamera wird wieder erkannt.

Nur der 7fach USB HUB ist eigentlich 3.0 , kommt aber nicht so durch.

Danke für die schnelle Hilfe.



Beitrag von „DSM2“ vom 18. Juni 2019, 23:37

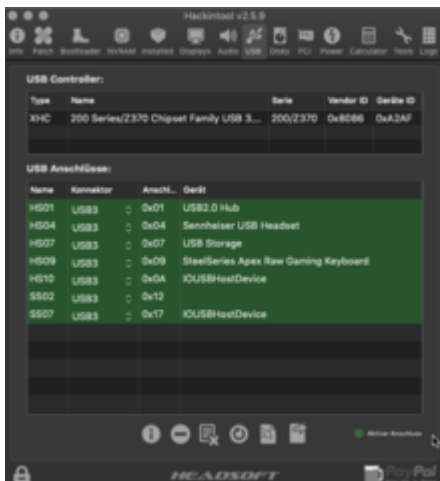
Ports sind definiert?

Hat dein Board vielleicht zwei Controller?

Bin am arbeiten und Forum nur nebenbei, deshalb etwas schlecht mit selbst nachschauen über Google.

Beitrag von „lifesupporter“ vom 18. Juni 2019, 23:51

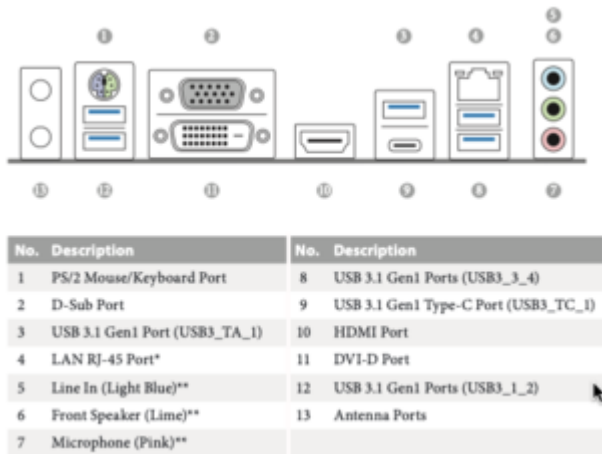
Meinst Du mit definiert das:



Sieht auch gut aus.

RealtekRTL8111	2.2.2	2.2.2	
Shiki		2.2.7	Whatever
SystemProfilerMem...	1.0.0		
USBInjectAll	0.7.1	0.7.1	

Das IO Panel



2 Controller eher nicht.

Beitrag von „DSM2“ vom 19. Juni 2019, 00:08

Kext entsprechend exportiert und in die EFI eingefügt?

Sprich usbinjectall wieder raus, Port Limit Patch raus sowie die entsprechenden files im patched folder drin? Wirklich nur zwei SS ports gewesen? Ich hätte eigentlich SS01 und auch SS04 zusätzlich erwartet. Irgendwie macht das ganze nicht ganz viel Sinn für mich.

SS02 kann ich nicht ganz nachvollziehen aber denke das du ja aufmerksam nach Anleitung vorgegangen bist.

Hmm....

Funktioniert das Laden den nun?

Beitrag von „lifesupporter“ vom 19. Juni 2019, 00:15

Das laden klappt. Aber wo du gerade die Anleitung erwähnt hast *räusper*. Ich geh da Morgen noch mal dran. Ich hatte mich wohl ablenken lassen und dachte, alles wäre gut, weil ja die Kamera wieder erkannt wird. Aber ich werde das Morgen richten, jetzt wo ich schon so weit bin.

Ich berichte weiter.

nachti

Beitrag von „DSM2“ vom 19. Juni 2019, 00:20

Alles klar, wie gesagt dazu dann Kext raus und sozusagen alles von neu.

Du kriegst das schon!

Falls was einfach hier bescheid geben.

Gute Nacht!

Beitrag von „lifesupporter“ vom 19. Juni 2019, 19:32

Es ist erledigt. Alle Ports tun, was sie sollen. Wunderbar!

Ich danke Euch vielmals für die Hilfe.

Frank