

Hilfe: USB-PORTS und Bluetooth läuft nicht - OpenCore

Beitrag von „relaunch“ vom 22. November 2020, 17:43

Hallo Zusammen,

leider habe ich meine USB-Ports noch nicht richtig zum laufen bekommen. Das Hackintool zeigt die Ports nicht an und meine Maus macht leider sprünge. Die Tastatur hat ein wenig delay.

(Die Wlan Karte Fenvi läuft nicht so mega stabil und die steck ja auch aufm Mainboard in dem USB-Ports, oder ist das nur für Bluetooth?)

Wo wir auch schon zu meiner nächsten Frage kommen: Wie bekomme ich das Bluetooth ans laufen?

In meiner EFI ist die usbinjectall und die SSDT-RHUB.

Ich habe aus einer empfehlung heraus mir den text anzeigen lassen beim booten. Kann mir einer sagen wie ich den iregndwo einsehen kann?

Sonst lief alles auf antrieb 😊

Betriebssystem: Mac OS Catalina 10.15.7

Ich danke Euch im Voraus.

Bin leider ein newbie daher habt verständnis für etwaige Fragen.

Beitrag von „bluebyte“ vom 22. November 2020, 20:12

Besen - Kreis oder Besen - Spritze

Beitrag von „relaunch“ vom 23. November 2020, 18:41

[Zitat von bluebyte](#)

Besen - Kreis oder Besen - Spritze

was meinst du damit?

Beitrag von „timmtomm“ vom 23. November 2020, 18:46

... das ist ein hackintosh Zauberspruch (den Blödsinn konnte ich mir jetzt nicht verkneifen ...)

Nein, [bluebyte](#) meint die Reihenfolge, in der die Buttons / icons (siehe Screenshot) angeklickt werden sollen um die Ansicht in hacintool zu erneuern

Beitrag von „MacHannes“ vom 23. November 2020, 18:59



der war echt gut!!

Beitrag von „bluebyte“ vom 23. November 2020, 19:12

[timmtom](#) Herzlichen Glückwunsch, du hast den Aufnahmetest für Hogwarts bestanden. Ich hatte auf der Arbeit nur mein Magic-IPhone zur Hand. Da konnte ich keine animierten Bildchen für den Tagespropheten schicken.

Natürlich soll er im Hackintool einmal auf den "Nimbus 2000" drücken und anschließend auf den "Kreis der Weisen".

Viele Grüße von bluebyte

Beitrag von „relaunch“ vom 23. November 2020, 20:29

Ich glaub ich bin Ronald! läuft der nicht 😞

Beitrag von „bluebyte“ vom 23. November 2020, 20:56

Lade mal deine EFI hoch

Beitrag von „LetsGo“ vom 23. November 2020, 21:03

Sorry, wenn ich dazwischen funke.

Aber ich tippe mal auf die SSDT-RHUB.

Beitrag von „relaunch“ vom 23. November 2020, 22:41

Anbei meine EFI 😊

Beitrag von „LetsGo“ vom 23. November 2020, 22:57

[relaunch](#)

Deaktiviere mal die SSDT-RHUB (siehe Bild) in deiner config.plist und starte neu. Danach Refresh Button im Hackintool. Aber erstelle zuvor einen Boot-Stick mit der funktionierten EFI, damit du wieder sicher booten kannst, falls etwas nicht klappt.



ACPI	Dictionary	4 key/value pairs
Add	Array	4 children
0	Dictionary	3 key/value pairs
Comment	String	My custom DSDT
Enabled	Boolean	True
Path	String	SSDT-AWAC.aml
1	Dictionary	3 key/value pairs
Comment	String	My custom DSDT
Enabled	Boolean	True
Path	String	SSDT-EC-USBX.aml
2	Dictionary	3 key/value pairs
Comment	String	My custom DSDT
Enabled	Boolean	True
Path	String	SSDT-PLUG.aml
3	Dictionary	3 key/value pairs
Comment	String	My custom DSDT
Enabled	Boolean	False
Path	String	SSDT-RHUB.aml

Außerdem sehe ich, dass du nur prebuild SSDT`s verwendest. Du solltest dir überlegen ob du nicht gleich saubere Custom SSDT`s mittels z.B SSDTTime erstellst. Ist wirklich kein Aufwand!

Beitrag von „relaunch“ vom 24. November 2020, 15:37

[Zitat von LetsGo](#)

[relaunch](#)

Deaktiviere mal die SSDT-RHUB (siehe Bild) in deiner config.plist und starte neu.

Danach Refresh Button im Hackintool. Aber erstelle zuvor einen Boot-Stick mit der funktionierten EFI, damit du wieder sicher booten kannst, falls etwas nicht klappt.

ACPI	Dictionary	4 key/value pairs
Add	Array	4 children
0	Dictionary	3 key/value pairs
Comment	String	My custom DSDT
Enabled	Boolean	True
Path	String	SSDT-AWAC.aml
1	Dictionary	3 key/value pairs
Comment	String	My custom DSDT
Enabled	Boolean	True
Path	String	SSDT-EC-USBX.aml
2	Dictionary	3 key/value pairs
Comment	String	My custom DSDT
Enabled	Boolean	True
Path	String	SSDT-PLUG.aml
3	Dictionary	3 key/value pairs
Comment	String	My custom DSDT
Enabled	Boolean	False
Path	String	SSDT-RHUB.aml

Außerdem sehe ich, dass du nur prebuild SSDT`s verwendest. Du solltest dir überlegen ob du nicht gleich saubere Custom SSDT`s mittels z.B SSDTTime erstellst. Ist wirklich kein Aufwand!

Alles anzeigen

Ich bin leider super unerfahren was das thema angeht. weiß gar nicht was ich da machen muss. mit wie viel zeitaufwand ist das denn verbunden + einlesen?

Dein Tip hat funktioniert. sehe jetzt die Ports

Jetzt habe ich alle Ports soweit eingestellt und mir die amls dateien in den EFI ordner gepackt, aber meine maus springt trotzdem noch 🤔 und meine tastatur hat delay.

Und irgendwie ist auch meine Internetverbindung mit der Fenvigraffikkarte super instabil. 😞

Beitrag von „bluebyte“ vom 24. November 2020, 22:56

Können wir das so verstehen, dass deine Maus rumspringt ohne das du sie berührst?

Folgt der Cursor ruckartig deinen Handbewegungen?

Erfolgt die Bildschirmausgabe verzögert nach der Tastaturausgabe?

So wie ich sehe hast du einen Drahtlos Maus und Tastatur über einen USB-Dongle.

Diese Teile können manchmal über USB 3 etwas launisch sein. Zumindest ist das so bei meinem Logitech-System. Da hatte die Maus und die Tastatur auch manchmal Aussetzer.

Mir fällt auf, dass deine USB-Ports alle auf Internal stehen.

Habe mal ein Beispiel von meinem T520 beigefügt. Der hat nur USB 2.

Beitrag von „relaunch“ vom 30. November 2020, 15:27

Hallo Zusammen, tut mir leid - hatte die Tage viel zutun und nicht mehr die Zeit gefunden an dem Hackintosh weiterzufummeln.

Also ich habe eine DELL Bluetoothtastatur und eine Logitech G5 Kabelmaus. Wenn ich die Maus Bewege läuft sie nicht flüssig über den Bildschirm. Der Bildschirm hat glaube ich nicht Delay. Das wäre mir aufgefallen, aber ich überprüfe das nochmal genau mit einem Film in Verbindung mit sounds. Ich werde berichten.

Der Screenshot war alt. Ich habe da bereits alles umgestellt. Werde nochmal einen aktuellen Screenshot schicken.

Beitrag von „apfelnico“ vom 30. November 2020, 15:33

Ist ja auch dämlich, das Device "RHUB" von "XHCI" zu unterbinden durch eine SSDT. Innerhalb von RHUB sind die Ports definiert. Wer denkt sich denn so etwas aus? Aber das hatten wir schon mal ... 😊