

Keine externen USB Anschlüsse mehr nach Update auf 11.3

Beitrag von „d_8“ vom 30. April 2021, 00:12

Hallo in die Runde,

seit dem letzten Update auf 11.3 sind bei mir alle externen USB Ports verschwunden.

Bisher hatte ich das Glück, dass meine Hackintosh Builds auch ohne USB Port Mapping immer gut liefen und seit OC alle Updates anstandslos mitgemacht haben.

Nun ist es also so weit, dass ich um das Mapping nicht mehr rum kommen werde.

Dazu habe ich nun nach einem ersten Einlesen in die Materie zum Beginn drei Fragen:

1. Der Rechner hat einen i5 10600k auf einem MSI Z490m gaming edge wifi Mainboard mit einer RX5500 XT und bisher wurde ein SIMBIOS für iMacPro 1.1 benutzt.

Macht es Sinn bei dem SIMBIOS zu bleiben, oder sollte ich wechseln?

2. Hat jemand mit dem oben genannten Mainboard schon Erfahrung mit dem Mapping und könnte mir Unterstützung geben?

Ich meine damit nicht fertige Datei zur Verfügung stellen, den ich möchte es gerne selber lernen, da ich noch zwei andere Rechner mit unterschiedlichen Komponenten habe, bei denen das Mappen dann wohl auch ansteht.

3. Habe aktuell OC 0.68 ohne USBInjectAll laufen, muss ich das zum Port bestimmen einfügen, oder geht es auch ohne?

Beste Grüße aus HH

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 30. April 2021, 00:18

les dir das mal durch. Gilt auch für OC

Beitrag von „d_8“ vom 30. April 2021, 00:26

... super, danke für die schnelle Antwort.

werde ich morgen gleich mal ausprobieren

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 30. April 2021, 05:53

Ich würde Hackintool nicht mehr zum USB mappen benutzen, das zeigt zum Teil nicht alle USB Ports ab, nimm lieber [USBMap](#), damit hat bei mir bisher alles funktioniert. Als Anleitung kann man den [Dortania Post-Install](#) Guide nehmen.

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 30. April 2021, 09:56

Stimmt nicht wirklich. Halt die Frage wie du das ganze angehst. Fehlen Einträge oder ist Restmüll irgendwo in deiner EFI kann das natürlich passieren. Ist aber bei usbmap auch nicht anders. Ist halt geschmacksache.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 30. April 2021, 10:23

Doch, an meinem Laptop ging es nur mit USBMap, bei [julian91](#) ging es auch nur mit USBMap.

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 30. April 2021, 10:28

Bei mir mit Hackintool. Und mit USBMap total andere Ports. Daher kann ich das jetzt nicht schlechtreden oder nicht gutheissen. Muss jeder für sich entscheiden. Hauptsache Das USB Mapping läuft korrekt für den /die verschiedenen Hardware Typen.

Beitrag von „julian91“ vom 30. April 2021, 10:40

hackintool hat bei mir damals GAR nix angezeigt. USBmap allerdings schon.

hab damit erst mal die USB Ports hergeholt , dann hat hackintool die gemappten gesehen und dann hab ich darüber deklariert USB2 3 und Internal etc

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 30. April 2021, 10:41

Ist schon recht merkwürdig.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 30. April 2021, 10:45

Ich hab die Ports an meinem Dell erstmal mit Hackintool gemappt, das ging leider nur einmal, dann hatte ich nur noch 2 oder 3 Ports im Hackintool angezeigt bekommen, dann hatte ich aber gemerkt, dass mein BT auf USB 2 steht und wollte es ändern ging nur mit USBMap, danach ging gar kein BT mehr, also WLAN Karte in WWAN Slot gesteckt, als intern gemappt, und siehe da, es läuft, Hackintool zeigt mir bis jetzt nur die Hälfte der Ports an...

Beitrag von „d_8“ vom 30. April 2021, 22:56

Ich muss noch mal ganz doof in die Runde fragen, ich hangel mich hier durch den dortania - open core - post Install - USB Mapping guide. Da wird keines der beiden oben erwähnten Programme benutzt, da soll ich mir mit properTree ne Sample-USB-Map.kext umbauen. Bin ich irgendwo falsch abgebogen.

Meine Ports habe ich jetzt soweit bestimmt und auch schon angefangen die Sample Datei zu verstehen, aber jetzt sieht es nach ner Menge copy paste aus ??? Ist das richtig?

Ich möchte auch noch einmal auf meine erste Frage von oben zurückkommen, macht es Sinn bei dem IMacPro 1.1 SIMBIOS zu bleiben (das hatte ich mal aus Spass gewählt, da der Rechner in einem Mac Pro 1.1 Gehäuse steckt) oder sollte ich besser auf ein neueres SIMBIOS wechseln?

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 30. April 2021, 23:21

20,2 oder 20,1 würde noch gehen wenn deine IGPU dazu soll. Fürs Computing und sowas...im Dortania Guide kannst du aber auch wenn du nicht klarkommst mit USBMap arbeiten. Erstell dir test weise damit mal eine USB.kext.

Beitrag von „d_8“ vom 1. Mai 2021, 08:08

ja, es kam mir irgendwie komisch vor und ich bin noch mal zurück gegangen und habe dann den link für USBMap gefunden. Damit probiere ich es jetzt erstmal.

....

Moin, habe jetzt mit USBMap die Kext erstellt und in meinen OC Kexts Ordner eingefügt.

Jetzt bin ich unsicher, ob ich die SSDT-EC-USBX-DESKTOP.aml behalten muss oder sie aus dem ACPI Ordner löschen soll.

Beitrag von „kexterhack“ vom 1. Mai 2021, 12:04

[julian91](#)

War bei mir auch so. Aber du konntest die Zuordnung bereits mit USBmap gut machen. Im Hackintool war danach alles korrekt.

Beitrag von „d_8“ vom 1. Mai 2021, 17:37

Moin,

wollte mich noch kurz zurück melden.

Rechner läuft wieder sauber, jetzt mit 11.3 und zugeordneten USB Ports.

Vielen Dank für die tolle und super schnelle Unterstützung von Euch allen.

Beste Grüße aus HH