Erledigt USB Ports nicht aktiv

Beitrag von "HerrKavka83" vom 3. Mai 2016, 13:43

Hallo Leute,

nach ganz viel Hilfe hier (danke nochmals) fehlen mir nur noch die USB Ports (die schwarzen, also USB 2.0, die blauen 3.0er gehen) zu aktivieren. Kriege ich das mit Multibeast hin oder brauche ich dafür nen anderen Kext?

Danke!

Beitrag von "keiner99" vom 3. Mai 2016, 21:25

ich würde die Finger von Multibeast lassen, das macht mehr kaputt als dasses hilft..

für USB unter El Capitan brauchst du eine DSDT für dein Board mit EH0X und XCH Einträgen und parallel dazu im Clover Kexts Ordner das FakePCIID Kext und das FakePCIID_XHCIMux Kext von Rehabman.

Beitrag von "HerrKavka83" vom 5. Mai 2016, 10:06

Hallo keiner99,

ich habe jetzt auch mal in einem anderen großen Forum bzw. dort in der DSDT Database nachgeschaut, für mein Mobo gibt es keine DSDT. Der Vorteil von meinem Mobo war ja auch das es keine DSDT's braucht und daher oft empfohlen wurde.

Geht der USB2.0 nicht anders zu aktivieren?

Danke euch und schönen Vatertag!

Beitrag von "YogiBear" vom 5. Mai 2016, 11:34

Ähm, nein. Egal wie groß das andere Forum sein mag, dein Board hat bereits eine DSDT. Diese ist zwar für Windows ausgelegt, aber sie ist bereits wie auch diverse SSDTs im BIOS hinterlegt. Da mittels DSDT dem Betriebsystem mitgeteilt wird welche Geräte vorhanden sind und wie sie angesprochen werden sollen, wäre es also sinnvoll die vorhandene zu extrahieren (bei Clover ist besonders einfach: beim Clover-Bootscreen F4 drücken und schon wird die DSDT sowie die SSDTs in "Cloverpfad"bzw"EFI"/Clover/ACPI/origin abgelegt) und anzupassen. In den Ozmosis-BIOS-Mods ist bereits eine angepaste DSDT enthalten, wobei ein wenig Feintuning trotzdem möglich ist.

Bei El Capitan kommt noch hinzu, dass Apple den kompletten USB-Stack (also die betreibssysteminterne Steuerung und Verwaltung der USB-Anschlüsse) neugeschireben und sich dadurch die Variablen im Namen änderten. Dh. eine unter Mavericks oder Yosemite funktionierende DSDT wird hinsichtlich USB-Anschlüssen unter EC Probleme haben...

Beitrag von "Doctor Plagiat" vom 5. Mai 2016, 11:50

<u>@YogiBear</u> In seinem Fred <u>"Boot geht nicht durch"</u> habe ich ihm das schon mal erklärt, wie mann die DSDT mit Clover extrahiert und habe ihn gebeten diese dann hochzuladen. Er hat aber nicht darauf reagiert.

Beitrag von "HerrKavka83" vom 6. Mai 2016, 20:53

Leute sorry fürs späte Reply hier, ich war kaum zuhause 😂



Jetzt bin ich aber mal bis Morgen Mittag daheim, anbei jetzt mal die gwünschte DSDT.aml Datei (gepackt im Anhang).

Ebenso muss ich DoctorPlagiat Recht geben, er hat definitiv schon im anderen Thread beschrieben, habs aber in der Küzre der Zeit nicht hingekriegt - sorry.

Beitrag von "Doctor Plagiat" vom 6. Mai 2016, 22:03

Probiere mal diese DSDT. Sie kommt in den Clover/ACPI/patched-Ordner der EFI. Aber das weißt du sicherlich.

DSDT patched kavka83.zip

Und diese Dateien kommen in das Clover/kext-Verzeichnis.

FakePCIID_XHCIMux.kext.zip

FakePCIID.kext.zip

Berichte mal bitte welches Ergebnis rausgekommen ist.

Beitrag von "HerrKavka83" vom 7. Mai 2016, 09:19

Mein Lieber Doctor,

ich darf mich mal wieder bedanken!!!
Hat alles auf Anhieb geklappt - 0 Probleme bis jetzt erkannt! Daumen hoch
Beitrag von "kuckkuck" vom 7. Mai 2016, 12:49
Wie ist denn der speed von USB 3 Sticks verglichen mit dem was es eigentlich haben soll jetzt? Also ist USB 3.0 so schnell wie es soll?
Beitrag von "HerrKavka83" vom 7. Mai 2016, 16:34
Hallo kuckkuck,
also ich öffne von USB nur mal ab und zu ne Word Datei oder so stelle da persönlich keine Unterschiede fest! Denke du brauchst das nur wenn du größere Datenmengen kopierst / schreibst.
Beitrag von "rubenszy" vom 7. Mai 2016, 16:53
So die DSDT.aml in den Clover\ACPI\patched Ordner, USBInjectAll.kext in den clover\kext\10.11 Ordner, config.plist den Inhalt in deine config.plist einfügen und die aDummyHDA.kext in deinen S\L\E Ordner wichtig das Sound geht ist das es die Originale AppleHDA ist.
<u>Clover.zip</u>

Beitrag von "kuckkuck" vom 8. Mai 2016, 16:13

HerrKavka83 lad dir doch mal Blackmagic disk speed test aus dem Appstore runter, steck einen USB 3.0 Stick an einen 3.0 Port, wähle in der App als Target Drive deinen Stick aus und teste ob der speed so schnell ist wie er sein soll.