

Erledigt

USB SSDT erstellen - Fragen und Probleme

Beitrag von „maybegeek“ vom 21. März 2020, 15:48

Hallo zusammen,

obwohl ich den Hackintosh nun fast schon 6 Monate betreibe, habe ich immer noch keine eigene USB SSDT erstellt. Dieser sträflichen Vernachlässigung will ich nun beikommen.

Ich wollte nach einem HowTo vorgehen das DSM2 und auch CMMChris mal hier im Forum gepostet haben, habe aber noch Fragen dazu.

HowTo von DSM2 aus einem anderen Post

Wie ihr im Screenshot sehen könnt, zeigt Hackintool etliche USB Ports grün an. Wenn ich das richtig verstehe, gelten sie damit als aktiv.

Ist das einfach der Fall weil der USB Portlimit-Patch die aktiv setzt? Denn im Moment habe ich nur 3 USB Geräte angeschlossen. Als da wären Maus und Tastatur, sowie die Bluetooth Karte auf einem internen Port.

Für mein macOS brauche ich eigentlich nur die bereits genannten drei (alle drei eigentlich USB2 only), sowie meine beiden Front-USB Anschlüsse (für USB2 und 3) als auch mein SATA-Festplattendock (USB3 only) an der Rückseite.

Fragen:

- Was hat es mit den Grünen, aber nicht belegten Einträgen genau auf sich? Kann ich die rausbauen wenn ich sie nicht brauche?
- Meiner Zählung nach müsste ich auf 8 benötigte Ports kommen. Den Rest kann ich dann ja verteilen wie ich mag
- Betrifft die USB-SSDT dann auch Windows? Oder nur macOS? Zur Zeit setze ich Clover ein. Hab schon gelesen bei OpenCore müsste entweder mit `If (_OSI ("Darwin")) {}` arbeiten, oder den N-D-K Fork einsetzen der darauf automatisch achtet?

Fragen über Fragen, für viele von Euch vermutlich ein Sonntagsspaziergang, für mich nicht so ganz mein Metier 😊

Viele Grüße aus Frankfurt, und bleibt gesund (bzw. werdet es wieder!)

Euer maybeageek