

Erledigt

USB 3.0 Probleme bei Asus Z97-P 10.12.6 Sierra - Clover

Beitrag von „Veemyu“ vom 5. Januar 2018, 12:33

Guten Tag,

ich und ein Freund haben schon etwas länger seinen PC Sierra fit Gemacht Nvidia-Web WLAN-Broadcom Sleep alles geht, nur

Das dööfe USB 3.0 geht leider noch nicht wir haben schon mit jeglichen konfigurationen von FakePCIIDUSBXHCI.MUX und Raise Por Limit und Generic USB XHCI und lalalala

Porbiert aber es will einfach nicht funken und die Front Panel anschließen (USB 2.0) werden im moment leider nicht erkannt EFI-Ordner ist unten angehängt :3

Beitrag von „derHackfan“ vom 5. Januar 2018, 12:41

Was ist mit dem USBInjectAll.kext und dann in Verbindung mit dem USB Port Limit Patch in Clover Configurator falls mehr wie 15 USB Port vorhanden sind, bitte zählen da USB 3.0 doppelt gerechnet wird.

Beitrag von „Veemyu“ vom 5. Januar 2018, 13:35

Einen wunderschönen Guten Tag

so wir haben es versucht mit dem USBInjectAll.kext und leider geht das auch nicht ich habe mal die GenericUSBXHCI.kext und FakePCIID_XHCI.MUX.kext gelöscht und somit geht auch der Front Panel USB2.0 wieder und jetzt bleibt die frage wie kriegen wir das hin das auch usb 3.0 funktioniert weil jetzt werden auch USB port 2.0 als 3.0 erkannt und 3.0 USB Sticks werden nicht erkannt das ist natürlich normal ohne richtig funktionierende XHCI Kexte nur mit Den Obenbeschrieben Kexten die ich gehlöscht hatte komm alt oben beschriebenes verhalten :C ich hoffe ihr könnt mir weiter helfen 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 5. Januar 2018, 13:40

Im UEFI stehen die aber auf enabled?
EHCI und XHCI oder wie auch immer der Eintrag lautet.

Beitrag von „al6042“ vom 5. Januar 2018, 13:41

Um den USBInjectAll richtig zu nutzen, müssen die Devices EHC1, EHC2 und ggf. XCHI zu EH01, EH02 und XHC umbenannt werden.
Das kann man per Clover DSDT Patches einrichten oder direkt in einer gepatchten DSDT einbauen.

Beitrag von „Veemyu“ vom 5. Januar 2018, 13:50

Wie bitte was auf enabled? meinen sie im Bios ? wenn ja dort ist es auf Smart Auto oder Auto aber auf jedenfall nicht auf Enabled

Vielen dank im voraus 😊

Zitat

Um den USBInjectAll richtig zu nutzen, müssen die Devices EHC1, EHC2 und ggf. XCHI zu EH01, EH02 und XHC umbenannt werden.

Das kann man per Clover DSDT Patches einrichten oder direkt in einer gepatchten DSDT einbauen.

Okay und könnte ich bitte dabei hilfe bekommen das zu konfigurieren 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 5. Januar 2018, 14:30

Dann stell das doch um von Auto auf Enabled.

Die Umbenennung der Devices geht im Clover Configurator über das Pulldownmenu, da kann man eigentlich nix falsch machen, einfach einen nach dem anderen hinzufügen.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 5. Januar 2018, 15:22

@5 al6042

Bei mir nach Umbenennen EHC1, EHC2 erkannte der Rechner den neueren USB3 Stick von SanDisk nicht, mit der Meldung > s. screenshot.

Mit EHC1, EHC2 wird er erkannt. HmMMM

Beitrag von „al6042“ vom 5. Januar 2018, 16:06

Das liegt dann aber am reinen Umbenennen der Devices... in einem DSDT-Patch wird auch noch der Strom-Output eingebaut, damit der Stick auch genug Saft bekommt und nicht den von dir gezeigten Hänger kriegt.