

Erledigt

Sierra Intel Xeon E3 SMBIOS und FRONT USB

Beitrag von „rocketb“ vom 21. Februar 2017, 14:58

Hallo ihr lieben 😊

Ich habe jetzt mein System komplett neu aufgesetzt und Windoof verbannt! Installation lief wie davor wie in einem Bilderbuch. Alles läuft. Ich habe nur eine Frage, aktuell habe ich Standart eingestellt SMBIOS iMac 14,1. Ich habe allerdings gelesen, das MacPro3.1 die bessere lösung sein sollte. Allein weil ich einen Intel Xeon E3 benutze. Dieser wird mir allerdings als i7 angezeigt.

Ist diese einstellung zu empfehlen oder eher nicht?

Desweiteren habe ich ein Problem mit meinen FRONT USB 3.0 anschlüssen. Diese funktionieren zwar. habe aber nach 5 Sekunden aussetzer. Woran könnte dies liegen? Habe aktuell im Kext ordner die USBInject kext und in der Config.plist ist bis auf das SMBIOS und Nvidia graka nichts eingestellt.

Hoffe auf hilfe 😊

Liebe Grüße aus München

Beitrag von „crusadegt“ vom 21. Februar 2017, 15:14

Hi ho... Sierra kannste in VERbidnung mit einem macPro3,1 SMBIOS vergessen 😊

Beitrag von „rocketb“ vom 21. Februar 2017, 15:14

Gibt es sonst noch eine andere Option ?
Werde im Internet leider nicht schlau mit meiner CPU

Beitrag von „crusadegt“ vom 21. Februar 2017, 15:28

Ich würde beim iMac 14.1 bleiben 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 21. Februar 2017, 15:53

Wie wäre es mit MacPro5,1 oder 6,1 ... das geht über eine passende config.plist und zusätzlich könnte man bei KP den AppleTymceDriver.kext löschen.

Beitrag von „rocketb“ vom 21. Februar 2017, 16:49

In wiefern müsste ich dann meine config anpassen?

Beitrag von „derHackfan“ vom 21. Februar 2017, 16:54

Der [@CrusadeGT](#) hat mir neulich verclickert dass es mit einem Misch aus MacPro und iMac Daten geht, siehe auch seine Signatur dazu.

Beitrag von „crusadegt“ vom 21. Februar 2017, 17:15

Richtig... Wenn ich mich nicht irre, habe ich einfach n SMBIOS auf MacPro 6.1 erstellt und anschließend die Board ID gegen eine von nem iMac 14.1 oder iMac 14.2 getauscht...

[@derHackfan](#)

Wenn du es testest, würde ich es vorher mit nem externem Boot-Stick machen 😊

Beitrag von „rocketb“ vom 21. Februar 2017, 17:22

Hat erstaunlich gut geklappt.

Zu den Beiden vorderen USB 3.0 Ports. Würde es reichen, wenn ich aus der Clover Ordner die USB Inject Kext entferne?

Beitrag von „crusadegt“ vom 21. Februar 2017, 17:27

Super... Nun benutzt du also MacPro6.1 als SMBIOS?

Den Kext würde ich lassen, da der ja die Ports injected... Interessant wäre zu wissen, was für eine Fehlermeldung kommt nach dem die Ports Ihren Aussetzer haben...

Mach doch mal einen Screenshot von: über diesen Mac > Systembericht > USB

Beitrag von „rocketb“ vom 21. Februar 2017, 17:30

Ja nutze ich. Die Ports werden nicht einmal angezeigt 😊

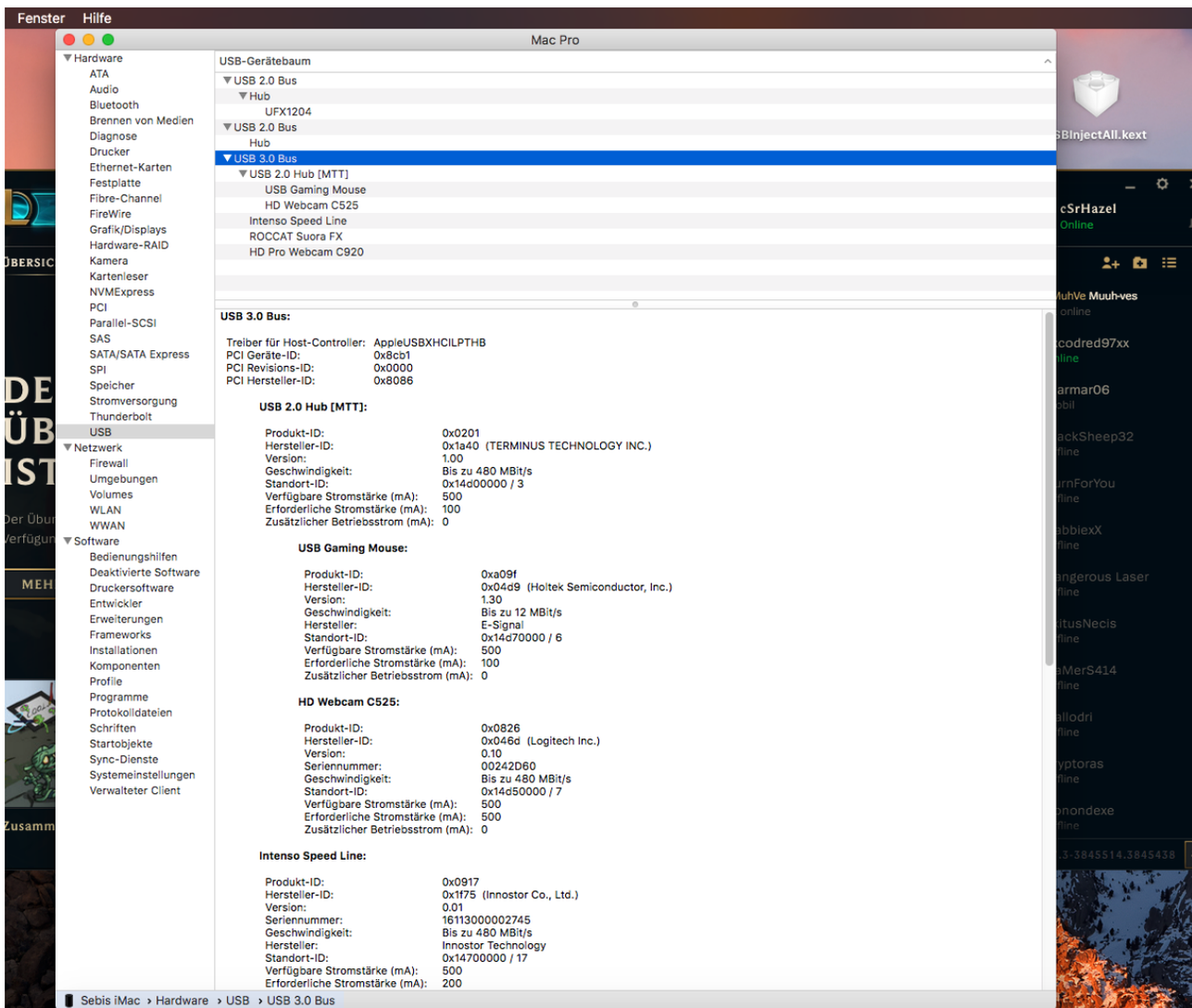
Es heißt immer nur Medium nicht korrekt ausgeworfen .. und das durchgehend

Beitrag von „crusadegt“ vom 21. Februar 2017, 17:32

Ich wollte auch nur den Screenshot haben, um zu sehen ob generell USB 3.0 korrekt verarbeitet wird. Bzw. ob der richtige Kext geladen wird 😊

Beitrag von „rocketb“ vom 21. Februar 2017, 17:36

Hier das Foto <http://fs5.directupload.net/images/170221/jpportxa.png>



Beitrag von „crusadegt“ vom 21. Februar 2017, 17:38

Hmm.. also der richtige Kext wird scheinbar geladen...
Hast du mal die USB Anschlüsse am Mainboard überprüft?
Wieviel Watt hat dein Netzteil?

Beitrag von „griven“ vom 24. Februar 2017, 23:17

Euch ist aber schon klar das OS-X das System über die BoardID identifiziert und die anderen Einträge im SMBIOS insbesondere Product Name, Family usw. kaum eine Rolle spielen? Für die wirklich kritischen Dinge benutzt OS-X die BoardID (PowerManagement, GraphicsDevicePolicy etc.) alles andere ist reine Kosmetik und hat auf die Funktionsweise keinerlei Einfluss.

Was Deine USB Konfiguration angeht stimmt einiges nicht das USB3 Gerät kann niemals ein Kind von USB2 sein hier ist also so ziemlich alles verbogen was man so verbiegen kann 😄
Lade mal Deine DSDT hoch und die dazu gehörige config.plist und wir gucken uns das mal an.

Beitrag von „rocketb“ vom 25. Februar 2017, 09:57

In Anhang meine Config und die DSDT.

Die DSDT habe ich nicht bearbeitet. Da ich mich mit diesem Thema null auskenne.

Clover habe ich aktuell auch noch nicht aktualisiert 😊

Beitrag von „griven“ vom 25. Februar 2017, 13:37

Probier es mal mit dieser DSDT: [DSDT.aml](https://www.hackintosh-forum.de/forum/attachment.php?attachmentid=30977) in Efi/Clover/Acpi/Patched

Beitrag von „rocketb“ vom 25. Februar 2017, 14:09

Was Wurde da verändern ? Und j mache ich 😊

Beitrag von „griven“ vom 8. März 2017, 17:14

Wenn auch später aber natürlich möchte ich die Antwort nicht schuldig bleiben 😄

Ich habe zunächst mal nur die USB Basis Patches vorgenommen (Device Renames für OS-X usw.) wäre cool wenn Du kurz feedback geben könntest ob es geholfen hat und die Situation aufgelöst hat.