

Erledigt

[Skylake] [2 Fälle gelöst] USB 3.0 Geräte gehen nicht an USB 3.0 Ports

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 29. April 2016, 22:30

Du musst mich ja um Nichts bitten, du machst das ja für mich.
Ich werde es gleich testen und dann berichten.

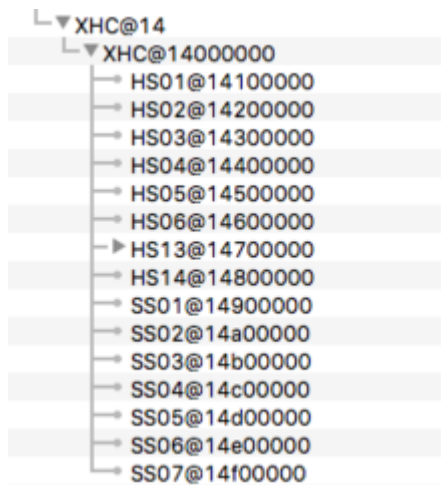
Edit: Du bist hier im Forum einfach unverzichtbar.
Hier die Ausgabe aus Konsole:

Code

```
1. 29.04.16 20:16:59,000 kernel[0]: USBInjectAll: uia_exclude specifies
   'HS07;HS08;HS09;HS10;HS11;HS12;USR1;USR2'
2. 29.04.16 22:37:38,000 kernel[0]: USBInjectAll: USBInjectAll_config starting...
3. 29.04.16 22:37:38,000 kernel[0]: USBInjectAll: uia_exclude specifies
   'HS07;HS08;HS09;HS10;HS11;HS12;USR1;USR2'
4. 29.04.16 22:37:38,000 kernel[0]: USBInjectAll: USBInjectAll::probe: Probing
5. 29.04.16 22:37:38,000 kernel[0]: USBInjectAll: trying '8086_a12f'
6. 29.04.16 22:37:38,000 kernel[0]: USBInjectAll: removing port 'HS07'
7. 29.04.16 22:37:38,000 kernel[0]: USBInjectAll: removing port 'HS08'
8. 29.04.16 22:37:38,000 kernel[0]: USBInjectAll: removing port 'HS09'
9. 29.04.16 22:37:38,000 kernel[0]: USBInjectAll: removing port 'HS10'
10. 29.04.16 22:37:38,000 kernel[0]: USBInjectAll: removing port 'HS11'
11. 29.04.16 22:37:38,000 kernel[0]: USBInjectAll: removing port 'HS12'
12. 29.04.16 22:37:38,000 kernel[0]: USBInjectAll: removing port 'USR1'
13. 29.04.16 22:37:38,000 kernel[0]: USBInjectAll: removing port 'USR2'
```

Alles anzeigen

Hier ein Screenshot von IRE



Lag es nun an der [SIP](#) oder an der USBInjectAll, denn die hatte bei mir einen Datumsstempel von Dez. 2015. Du wirst es wissen, ich weiß es nicht.

Ich hoffe, dass ich dir nicht den ganzen Abend versaut habe und wünsch dir noch ein schönes WE. Und nochmal ein recht herzliches 

Edit2: Ich habe gerade festgestellt, dass der USB-Hub der am USB3-Back-Panel wieder nicht geht. Das ist aber wahrscheinlich eine Frage der Portsperren. Das muss ich alleine rauskriegen.