

skylake meets the north

Beitrag von „Tokenring“ vom 13. März 2016, 14:45

Hallo Forum,

schon seit einiger Zeit bin ich Gast bei Euch im Forum, aber jetzt, wie schon mal angekündigt, melde ich mich mit meinem neuem System.

(Und werde demnächst noch einige Fragen hierzu stellen...)

Vorab ein paar Bilder:



Leider geht USB3 noch nicht richtig und das Kopieren zwischen Datenträgern ist sehr langsam... aber dazu später...

Liebe Grüße aus dem Norden

Beitrag von „biggasnake“ vom 13. März 2016, 14:49



Willkommen im Forum!

Wieder ein Skylake-System 👍

[Hier](#) haben wir schon ein paar lauffähige Systeme gesammelt, schau doch mal rein.

Beitrag von „al6042“ vom 13. März 2016, 15:02

Herzlich willkommen im Forum... 😊

das Problem mit USB3.0 ist ein alter Hut und kann über verschiedene Wege erledigt werden. Ich empfehle hierfür die Erstellung einer sauberen DSDT, welche auch für HDMI-Audio und weitere Kleinigkeiten hilfreich ist, und dem Einsatz diverser FakePCIID-Kexte.

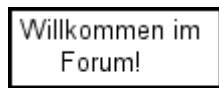
Beitrag von „derHackfan“ vom 13. März 2016, 15:52



Herzlich Willkommen Im Forum!

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 13. März 2016, 16:41

Hallo Tokenring



Auch von mir ein



Bei mir funktionieren alle 2.0 und 3.0 USB-Ports mit folgenden Patches in Clover unter ACPI -> DSDT -> Patches

```
<dict>
<key>Comment</key>
<string>change EHC1 to EH01</string>
<key>Disabled</key>
<false/>
<key>Find</key>
<data>
RUhDMQ==
</data>
<key>Replace</key>
<data>
RUgwMQ==
</data>
</dict>
<dict>
<key>Comment</key>
<string>change EHC2 to EH02</string>
<key>Disabled</key>
<false/>
<key>Find</key>
<data>
RUhDMg==
</data>
<key>Replace</key>
<data>
RUgwMg==
</data>
</dict>
```

und unter KernelAndKextPatches -> KextsTo Patch

```
<dict>
<key>Comment</key>
<string>change 15 port limit to 30 in XHCI kext</string>
<key>Disabled</key>
<false/>
<key>Find</key>
<data>
g72M/v//EA==
</data>
<key>Name</key>
<string>AppleUSBXHCIPCI</string>
<key>Replace</key>
<data>
g72M/v//Hw==
</data>
</dict>
```

zusätzlich habe ich noch folgende Kext in Clover/kexts/10.11

[USBInjectAll.kext.zip](#)

Beitrag von „Tokenring“ vom 25. März 2016, 19:31

Vielen Dank für die Tips und der freundlichen Begrüßung!

Zum USB3 Problem: Es ist gelöst!

Mein Fehler war, dass ich mit meiner "alten" externen Festplatte vom Typ SK-3500 Super-S3 die USB3 Ports stets prüfte.

Es gibt jedoch bei diesem Typ Probleme mit den Treibern (hab bis jetzt keine Lösung gefunden)

Siehe hier: <http://www.mactechnews.de/foru...en-nicht-mehr-324477.html>

Ich habe mir einen neuen USB-Stich ScanDisk Extreme USB 3 gekauft und damit die USB 3

Ports geprüft:

