

Erledigt **DSDT für Dummy**

Beitrag von „tottys“ vom 26. Dezember 2016, 20:35

Hallo ,

ich habe jetzt genau nach Anleitung USB3 mein Konfiguration angepasst aber die USB3 Schnittstellen werden immer noch nicht mit der gepatchten DSDT

erkannt ...hat mir fast 5 h Zeit gekostet weil durch das Testen der usb Anschlüsse sich mein Bootstick verabschiedet hat 😞 keine Sicherheitskopie und der

2. Bootstick so ein Teil aus der Grabbelkiste auch im Ars...

zur Frage von Freddie nein die SSDT-USB-GA-Z170X-UD5-TH .aml ist nicht von mir aber mit dieser werden alle USB 2 und 3 Schnittstellen erkannt.

Es läuft ja auch mit diesen Dateien ohne Probleme!

Mein Plan war es mit der DSDT.aml nur eine Datei zu haben und einigermaßen zu verstehen wie sie gepatcht wird.

Es ist sehr nett von euch wenn Ihr mir gepatchte DSDT fertig macht. Ich danke euch für die Zeit die Ihr dafür investiert.

Aber dabei lerne ich nicht das Teil selber zu patchen .

Warum funktioniert es nicht mit euren gepatchten DSDT Dateien inkl. genauer Schritt für Schritt Anleitung? Es sind ja schon 2 DSDT die mit meinem

Rechner nicht zusammen wollen .

Ich bin erst mal froh das die Kiste wieder läuft

ich habe mir jetzt mal die DSDT von [@al6042](#) angesehen

Code

1. If (LEqual (PCHV (), SPTH))
2. {
3. Scope (_SB.PCI0.XHC.RHUB)
4. {
5. Device (HS11)
6. {
7. Name (_ADR, 0x0B) // _ADR: Address

```
8. }
9.
10.
11.
12.
13. Device (HS12)
14. {
15. Name (_ADR, 0x0C) // _ADR: Address
16. }
17.
18.
19. Device (HS13)
20. {
21. Name (_ADR, 0x0D) // _ADR: Address
22. }
23.
24.
25. Device (HS14)
26. {
27. Name (_ADR, 0x0E) // _ADR: Address
28. }
29.
30.
31. Device (SS07)
32. {
33. Method (_ADR, 0, NotSerialized) // _ADR: Address
34. {
35. Return (Add (SSPA (), 0x06))
36. }
37. }
38.
39.
40. Device (SS08)
41. {
42. Method (_ADR, 0, NotSerialized) // _ADR: Address
43. {
44. Return (Add (SSPA (), 0x07))
45. }
46. }
47.
48.
49. Device (SS09)
50. {
51. Method (_ADR, 0, NotSerialized) // _ADR: Address
```

```
52. {
53. Return (Add (SSPA (), 0x08))
54. }
55. }
56.
57.
58. Device (SS10)
59. {
60. Method (_ADR, 0, NotSerialized) // _ADR: Address
61. {
62. Return (Add (SSPA (), 0x09))
63. }
64. }
65. }
66. }
```

Alles anzeigen

Auf meinem Rechner sind laut ioRegistryExplorer die Ports HS10-HS14 und SS01 -SS06 in Verwendung.

Wie muß ich das anpassen ?

Die in der von [@al6042](#) und [@Fredde2209](#) geposteten DSDT können dann bei mir nicht funktionieren oder sehe ich das falsch?

Ich hab die Datei nochmal hochgeladen dann braucht keiner suchen. 😊

Grüße Torsten