

Erledigt [gelöst] Acer Spin 5: Finetuning !

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 16. August 2018, 00:20

Hi @iPhoneTruth,

mit dem Kext muß ich jetzt erst mal passen. Ich weiß nicht genau für was der da ist und was der für einen Auswirkung auf dein Problem hat.

Ich kann mal erklären was ich gemacht habe. Hat bei zwei Laptops welche ich habe das Sleep Problem komplett behoben. Der Trick ist aus einem englischen Forum.

Bei meinem Zenbook liegt Bluetooth auf HS08.

So sieht das bei mir in der DSDT.aml vor der Bearbeitung aus. Wichtig ist das Blau hinterlegte.

```
12606     }
12607 }
12608
12609 If (CondRefOf (\_SB.PCI0.XHC.RHUB.HS08))
12610 {
12611     Scope (_SB.PCI0.XHC.RHUB.HS08)
12612     {
12613         Method (_UPC, 0, Serialized) // _UPC: USB Port Capabilities
12614         {
12615             Name (XUPC, Package (0x04)
12616             {
12617                 0xFF,
12618                 Zero,
12619                 Zero,
12620                 Zero
12621             })
12622             Return (XUPC)
12623         }
12624
12625         Method (_PLD, 0, Serialized) // _PLD: Physical Location of Device
12626         {
12627             Name (XPLD, Package (0x01)
12628             {
12629                 Buffer (0x10)
12630                 {
12631                     /* 0000 */ 0x82, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
12632                     /* 0000 */ 0x61, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
12633                 }
12634             })
12635         }
12636     }
12637 }
```

So bei mir nach der Bearbeitung:

```
7     }
8 }
9
10 If (CondRefOf (\_SB.PCI0.XHC.RHUB.HS08))
11 {
12     Scope (_SB.PCI0.XHC.RHUB.HS08)
13     {
14         Method (_UPC, 0, Serialized) // _UPC: USB Port Capabilities
15         {
16             Name (XUPC, Package (0x04)
17             {
18                 0xFF,
19                 0xFF,
20                 Zero,
21                 Zero
22             })
23             Return (XUPC)
24         }
25
26         Method (_PLD, 0, Serialized) // _PLD: Physical Location of Device
27         {
28             Name (XPLD, Package (0x01)
29             {
30                 Buffer (0x10)
31                 {
32                     /* 0000 */ 0x82, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
33                     /* 0000 */ 0x61, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
34                 }
35             })
36         }
37     }
38 }
```

Das habe ich bei dir eingetragen:

```
8186     {
8187         Return (UPLD (Zero, 0x04))
8188     }
8189 }
8190 Scope (_SB.PCI0.XHC.RHUB.HS05)
8191 {
8192     Method (_UPC, 0, Serialized) // _UPC: USB Port Capabilities
8193     {
8194         Name (UUPC, Package (0x04)
8195         {
8196             0xFF,
8197             0xFF,
8198             Zero,
8199             Zero
8200         })
8201         Return (UUPC)
8202     }
8203 }
8204 }
8205 Scope (_SB.PCI0.XHC.RHUB.HS06)
8206 {
8207     Method (_UPC, 0, Serialized) // _UPC: USB Port Capabilities
8208     {
8209         Return (UUPC (Zero, 0xFF))
8210     }
8211 }
8212 }
```

Was der Kext jetzt damit zu tun hat weiß ich nicht genau. Eventuell benötigen wir dazu noch die Hilfe von [@Harper Lewis](#).