

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

So bei mir nach der Bearbeitung:

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

Das habe ich bei dir eingetragen:

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

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