

Erledigt

Problem Sleep, USB Abschaltung und Sound sehr sehr leise.

Beitrag von „DaTec“ vom 9. März 2017, 16:44

Hallo liebe Kollegen,

aktuell habe ich ja einige X99 Serie Boards getestet, bis dato hatte ich Positive als auch Negative Erfahrungen.

Probleme die ich Aktuell habe sind Folgende.

1: Fahre ich das System in den Ruhemodus Schalten alle USB Geräte ab, somit ist es nicht möglich per Tastatur oder Maus das System zu Starten. Das aufwecken des Systems ist nur über den Powerbutton möglich.

2: Der Sound läuft Prima solange ich nicht das System in den Ruhemodus Fahre.

Fahre ich das System in den Ruhemodus und starte das System dann wieder aus dem Ruhemodus ist der sound auf 0 ich muss die Boxen auf 100% aufdrehen und höre dann ganz ganz leise alle Akustischen Geräusche!

Aktuell habe ich nun alle meine Möglichkeiten getestet und stehe etwas auf dem Schlauch!

Eventuell habt ihr noch Ideen. Da ich gerade vor einer Wand stehe!

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 9. März 2017, 16:58

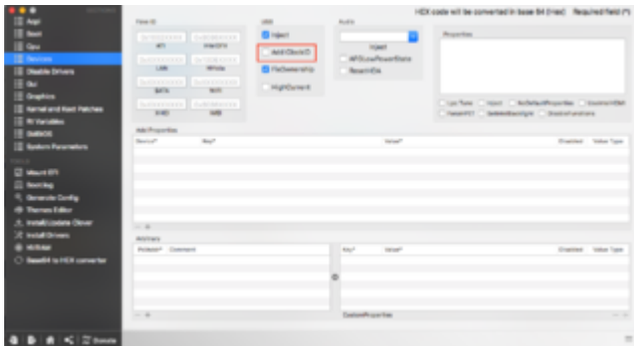
1: Ist das ein Problem? Ich empfinde es eher als störend, dass eine versehentliche Bewegung der Maus die Kiste aufweckt. Da drücke ich lieber auf den Powerbutton 35cm darunter.

Prinzipiell lässt sich das Verhalten aber mit der DSDT beeinflussen.

2. Auf welche Audiolösung setzt du? Hast du die CodecCommander.kext dabei?

Beitrag von „rubenszy“ vom 9. März 2017, 17:04

Unter Punkt 1, musst du den hacken im Roten Rahmen entfernen.



Unter Punkt 2, was für kexte benutzt du für Sound?

Beitrag von „DaTec“ vom 9. März 2017, 17:25

2: Ich nutze den Dynamischen AIC.

1: also den Hacken entfernt und die USB schalten trotzdem ab !

Beitrag von „kuckkuck“ vom 9. März 2017, 17:26

[Zitat von DaTec](#)

Stehe etwas auf dem Schlauch! [...] Ich stehe gerade vor einer Wand!

Ja was denn nun? 😞 Vor einer Wand auf dem Schlauch? 😄
Wenn Rubenzys Tipp nicht hilft, häng mal deine DSDT an 😊

EDIT: Dann brauchst du zusätzlich den CodecCommander 😊

Beitrag von „DaTec“ vom 9. März 2017, 17:56

Sitze gerade beim Friseur meinen Monchichi entfernen.

[@Kuckuck](#) monchichi seine DSDT.aml

weiteres Problem was mir aufgefallen ist das die Verbaute Aiportkarte auf dem PCIe Sockel nach dem Ruhemodus die Verbindung aufbaut aber dafür bis zu einer Minute benötigt und dann auch sehr sehr langsam ist ! @'griffen' hast du da eine Ahnung was das sein könnte !

[@Thogg Niatiz](#) Problem 2: Audi ist **Gefixt** !Habe die CodecCommander.Kext in den Ordner Other zusätzlich eingefügt und das System hat sound nach dem Ruhestand! An die Option habe ich gar nicht gedacht !!

Beitrag von „griven“ vom 15. März 2017, 23:24

Hum nee keine Idee dazu denn der WLAN Teil hängt ja am PCIe sprich hier kann man ja das Thema abgeschaltete USB Ports mal außen vor lassen. Mir ist auch noch nicht untergekommen das eine PCIe Karte so ein Verhalten nach dem Wake zeigt oO

Beitrag von „DaTec“ vom 15. März 2017, 23:42

Hat sich erledigt. Nach Vanilla install und neuer immigration verhalten wieder weg ! Lediglich die USB schalten im Standby noch immer ab.

Beitrag von „griven“ vom 17. März 2017, 23:36

Hast Du den USB Ports in der DSDT mal über die DSM Methode die entsprechenden Parameter mit gegeben? Beispielhaft könnte das so aussehen:

Code

```
1. Method (_DSM, 4, NotSerialized)
2. {
3. Store (Package (0x17) {
4. "AAPL,clock-id", Buffer (One) { 0x02 },
5. "AAPL,slot-name", "Built In",
6. "name", "Intel EHCI Controller",
7. "model", Buffer(0x3E) {"Intel 9 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller #1"},
8. "device_type", Buffer (0x0E) {"USB Controller"},
9. "AAPL,current-available", 0x0834,
10. "AAPL,current-extra", 0x0A8C,
11. "AAPL,current-in-sleep", 0x03E8,
12. "AAPL,current-extra-in-sleep", 0x0834,
13. "AAPL,max-port-current-in-sleep", 0x0A8C,
14. "AAPL,device-internal", 0x02,
15. Buffer (One) {0x00}
16. }, Local0)
17. DTGP (Arg0, Arg1, Arg2, Arg3, RefOf (Local0))
18. Return (Local0)
19. }
```

Alles anzeigen

Wichtig sind halt diese Eigenschaften hier:

Code

1. "AAPL,current-in-sleep", 0x03E8,
2. "AAPL,current-extra-in-sleep", 0x0834,
3. "AAPL,max-port-current-in-sleep", 0x0A8C,

Beitrag von „kuckkuck“ vom 21. März 2017, 20:25

So, sorry für das lange warten lassen, aber probier doch mal folgende DSDT bezüglich Standby:

Beitrag von „benni0707“ vom 18. April 2017, 13:45

Bei meinem X99 sowie Haswell lässt sich im Bios einstellen, durch was der Computer aufwachen soll.