

Wer kann helfen!! eine USB-Port mittel SSDT für Wake_Up abzuschalten?

Beitrag von „NoBody_0“ vom 9. Januar 2020, 10:22

Ist es möglich Wake up für eine bestimmte USB-Port abzuschalten, dass jegliches geschlossenes Gerät an dieser Port nicht das System vom Ruhezustand weckt??

Im BIOS ist es möglich für alle USB also nicht für eine bestimmte Port...

Ich habe damit angefangen aber leider tut es nichts:

```
DefinitionBlock ("", "SSDT", 1, "hack", "HS14", 0x00000000)
{
    External (_SB_.PCI0.XHC_.RHUB.HS14, DeviceObj)
    External (GPRW, MethodObj)
    Scope (_SB.PCI0.XHC.RHUB.HS14)
    {
        Method (_PRW, 0, NotSerialized) // _PRW: Power Resources for Wake
        {
            Return (GPRW (0x6D, Zero))
        }
    }
}
```

Irgendeine Idee!!!??

Oder ist es nicht möglich?



Viele Dank für eure Hilfe

Beitrag von „g-force“ vom 9. Januar 2020, 14:39

Ich habe leider wenig Ahnung von dieser Materie, aber das "Hackingtool" sollte doch dafür die erste Wahl sein: [Hackintool \(ehemals Intel FB-Patcher\)](#)

Beitrag von „NoBody_0“ vom 9. Januar 2020, 22:34

[g-force](#) danke für deine Rückmeldung aber glaube, mit Hackintool kann man damit nicht anfangen sonst wie!!