

Erledigt

per Tastendruck Maus/Keyboard aus Ruhezustand aufwachen. Bluetooth gebundene Maus/Tastatur

Beitrag von „kuckkuck“ vom 27. Mai 2018, 14:05

[Zitat von schmalen](#)

Die DSDT wurde mal "gepatcht", so das sleep mit PowerButton beendet werden konnte

Und genau hier ist das Problem... Die DSDT müsste ich wahrscheinlich kurz neu patchen, ich glaub die war sowieso nicht so das sauberste. Ich muss nur schauen ob ich irgendwie Zeit finde.

[Zitat von schmalen](#)

Die Port Checks wurden bereits hinzugefügt und in diesem Thread behandelt.

Oh, daran hab ich mich garnicht erinnert. Wenn das so ist, könntest du auch einfach mal die DSDT rausschmeißen und ausprobieren, ob der Sleep auch ohne geht.

[Zitat von schmalen](#)

Allerdings weiss ich jetzt auch nicht ob ich den "KtP" port 15 Limits von [al6042](#) einsetzen soll oder den "uia_exclude" in Boot-arg

Ich sehe, dass ich dir damals eine SSDT-UIAC erstellt habe. Dementsprechend solltest du sowohl die uia_excludelist als auch den K2P entfernen können, der USBInjectAll muss jedoch bleiben.