

Erledigt

# Hackintool Anleitung USB-Patching in Deutsch

Beitrag von „bobpedro“ vom 7. Juni 2020, 16:47

Danke für die Antwort,

also hier der Log nochmal erklärt: der obere Teil war ohne DSDT mit Wake durch Tastatur. Der untere Teil war mit der alten DSDT und automatischem Wake nach 3 Sekunden, die Bildschirme bleiben schwarz daher aktiviere ich sie dann durch Tastendruck auf der Tastatur.

```
2020-06-07 21:22:11 -0500 Info: Wake from Normal Sleep [CDN] : due to GLAN HDEF/Network Using AC (Charge:0%)
2020-06-07 21:22:11 -0500 Warn: Wake [CDN] : due to UserActivity Assertion Using AC (Charge:0%)
2020-06-07 21:22:11 -0500 Warn: Starting Sleep state due to "Software Sleep (30000)" Using AC (Charge:0%) 10 secs
2020-06-07 21:22:17 -0500 Warn: DarkWake to FullWake from Normal Sleep [CDNVA] : due to UserActivity Assertion Using AC (Charge:0%)
```

Was ist in der neuen DSDT denn anders? Die habe ich noch gar nicht probiert, werde ich aber gleich mal versuchen. Vielleicht versuche ich dann auch mal die Variante mit der SSDT, ich habe auch noch einen Laptop mit der gleichen BT-Karte der dasselbe Problem hat...

EDIT1: Ich habe gerade die neue DSDT ausprobiert, keine Verbesserung...

EDIT2: Ich habe jetzt mal einen andere Befehl zum Erstellen der Logs benutzt und hier taucht jetzt endlich der "DarkWake from Normal Sleep" auf:

```
2020-06-07 21:22:11 -0500 Info: DarkWake from Normal Sleep [CDN] : due to GLAN HDEF/Network Using AC (Charge:0%)
2020-06-07 21:22:11 -0500 Warn: DarkWake [CDN] : due to UserActivity Assertion Using AC (Charge:0%)
2020-06-07 21:22:11 -0500 Warn: Starting Sleep state due to "Software Sleep (30000)" Using AC (Charge:0%) 10 secs
2020-06-07 21:22:17 -0500 Warn: DarkWake to FullWake from Normal Sleep [CDNVA] : due to UserActivity Assertion Using AC (Charge:0%)
```

Code

1. DarkWake from Normal Sleep [CDN] : due to GLAN HDEF/Network Using AC (Charge:0%)  
5 secs
2. DarkWake to FullWake from Normal Sleep [CDNVA] : due to UserActivity Assertion Using AC (Charge:0%)

EDIT3: [Makthu](#) Ich habe deine Lösung ausprobiert, in meiner DSDT finde ich "GPRW", daher habe ich den Fix mittels SSDT-GPRW ausprobiert. Hilft leider auch nicht, er wacht erneut auf mit folgendem Log:

## Code

1. DarkWake from Normal Sleep [CDN] : due to EHC1 XHC/ Using AC (Charge:0%) 4 secs
2. DarkWake to FullWake from Normal Sleep [CDNVA] : due to UserActivity Assertion Using AC (Charge:0%)