

Erledigt

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

Beitrag von „griven“ vom 18. September 2018, 23:31

Bitte immer bedenken das BT normalerweise am USB Bus anbindet und sich als BT auch nicht zwingend als HID Device zu erkennen gibt. Geht ein Rechner in den Sleep wird alles abgeschaltet was nicht benötigt wird in der Regel sind das unter anderem alle USB Ports (mit Ausnahme der Ports die als Interne header definiert sind). Im Sleep wird in dem Fall dem BT Chip der Strom abgeknipst und damit sind dann natürlich auch alle verbundenen Geräte abgekoppelt ein Wake mit dem gekoppelten Gerät ist dann nicht mehr möglich. Bei Funkmäusen/Tastaturen die nicht über BT anbinden oder ein eigenes Dongle mitbringen wird dieser Mechanismus ausgehebelt denn das Dongle identifiziert sich dem OS gegenüber als HID Device und HID Devices werden im Sleep nicht getrennt...