

Aufwecken durch Maus unterbinden

Beitrag von „RTK59“ vom 23. November 2020, 10:08

Ich habe kürzlich meine alte kabelgebundene Maus (MX518) durch eine G603 ersetzt. Diese hat einen eigenen USB Empfänger.

Leider weckt diese den Rechner durch kleinste Bewegungen auf. Bei der MX518 musste ich eine Taste drücken, was deutlich praktischer war, da es nun schon reicht an den Tisch zu stoßen um den Rechner aufzuwecken. Gibts es da irgendwelche Workarounds? (Tastatur ist ein Wireless Magic Keyboard 2, also per BT verbunden)

Beitrag von „jboeren“ vom 23. November 2020, 10:35

Vielleicht über den usbport.kext? Nicht mehr als "internal"?

Beitrag von „RTK59“ vom 23. November 2020, 22:16

Der Port, in dem der Empfänger steckt ist nicht als "Internal" markiert, ist ja ein externer. Hilft leider nicht.