

Neuer Hackintosh mit ASUS PRIME Z690M-PLUS D4

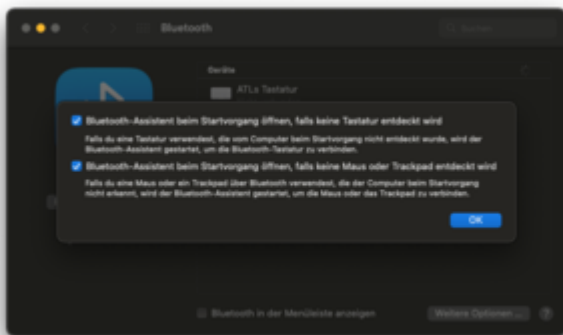
Beitrag von „atl“ vom 22. Januar 2022, 20:10

[Zitat von Hecatomb](#)

Du hast nur zwei Kabel an dem Stecker von deinem Bluetooth Adapter, sehe ich das richtig?

[Hecatomb](#), das paßt schon so. Wie [Inspector42](#) schon schrieb, sind bei dem M.2-Adapter nur die Datenleitungen mit dem USB-Header verbunden. Das ist bei mir genauso und funktioniert 100%ig.

[Inspector42](#), dein Screenshot ist interessant. Bei mir fehlt das "Allow Bluetooth devices to Wake this computer".



Interessant daran ist, dass ich auch ohne diese Option den Mac nicht per Bluetooth wecken kann. Der Hintergrund könnte sein, dass mein M.2-Adapter im Sleep keinen Strom hat und demzufolge Bluetooth "tot" ist. Mir ist das aber nicht so wichtig, da ich USB-Eingabegeräte nutze.

Ggf. wäre das aber noch einmal etwas, dem [plutect](#) nachgehen könnte: Im BIOS schauen, ob PCI(e) sich im Sleep aktiv oder inaktiv ist. Beides könnte ggf. die Ursache sein. Beim Ausschalten von PCI-e (und damit auch des Bluetooth-Moduls) könnte das "USB-Gerät" entfernt werden und das System dadurch wieder aufwachen. Ich hatte das bei einem SD-Cardreader mit USB-Hub, der per SATA mit Strom versorgt wurde. Andererseits könnte das Deaktivieren auch "Ruhe ins System" bringen, je nachdem, wie die aktuellen Einstellungen sind.