

Erledigt

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

Beitrag von „locojens“ vom 26. April 2019, 08:45



[kuckkuck](#) : Es ist tatsächlich alles wie auf der ersten Seite beschrieben gemacht worden, USB-Port auf intern etcpp. auch leuchtet die Bluetooth-LED am Adapter... es scheint aber das Problem zu bestehen, das dass BluetoothTeil für das Uefi nicht als

HID-Gerät zählt/gilt ... Ich hatte ja gehofft das wenn der Rechner über Clover Efi läuft und auch im Standby ist irgendeinen efi-Treiber zu "befummeln" das es es läuft. Aber scheinbar gibts da keine Möglichkeit.

Ozmosis fällt auch flach für mich denn meine gute alte GA-Z77X-UP4 TH ist schon seit Jahren in Rente.

Das Phänomen tritt ja auch nicht nur bei mir auf, ich habe auch schon 2 aktuellere Boards zum spielen hier einmal die aktuell im Hauptrechner steckende ASUS Prime Z390-A und im Bastelrechner die Gigabyte Z370 HD3P.

Kann ja mal beide Kisten kurz auflisten.

Hauptrechner: iMacPro1.1; Intel Core i9 9900K, ASUS Prime Z390-A, G.Skill F4-3000C 16D-32GISB RAM, ASUS ROG Strix Vega 64 OC, mehr Teile muss ich glaube ich nicht aufzählen.

Bastelwastel: iMac18.3; Intel Core i5 8500, Gigabyte Z370 HD3P, G.Skill RipJaws V rot DIMM Kit 16GB DDR4-2400, ASUS DUAL-RX580-O8G...

Bei beiden habe ich alles mögliche und unmögliche probiert aber keine Erfolge erzielt.

Da bliebe nur die Frage: Was macht OpenCore da anders im Bezug auf die Hardware...
uuund wann finde ich mal Zeit mich damit auseinanderzusetzen 🤔