

Erledigt

DSDT für Asus H170M-Plus

Beitrag von „al6042“ vom 3. Januar 2018, 21:08

Zum Korrigieren der Schlafstörung durch Maus und Tastatur gibt es eine Methode per DSDT, die bisher noch nicht eingebaut ist.

Der [@kuckkuck](#) kennt da vielleicht noch eine feinere Variante, für die ich aber zu faul bin...

Nein, es liegt nicht an den P-States und Nein, dein Board hat mehr als 15, zum Teil nicht angebundene USB-Ports:

Zitat

Intel® H170 chipset :

6 x USB 2.0/1.1 port(s) (2 at back panel, black, Type-A, 4 at mid-board)

Intel® H170 chipset :

6 x USB 3.1 Gen 1 port(s) (2 at back panel, blue, Type-A, 4 at mid-board)

Intel® H170 chipset :

1 x USB 5Gb/s port(s) port(s) (1 at back panel, black, USB Type-C™, Reversible, Support 3A power output)

Das sind zusammen:

- 6x 2.0 per USB-A ohne Doppel-Belegung für USB1.1,
- 6x 3.1 per USB-A mit Doppel-Belegung für USB2.0 (also 12x)
- 1x 3.1 per USB C

Ergibt $6+12+1 = 19$