

Bluetooth tot nach Update auf 10.15.2

Beitrag von „Hubert1965“ vom 29. Dezember 2019, 15:15

Edit by al6042 -> Bitte keine Vollzitate von Beiträgen, welche direkt über deiner Antwort stehen...

Danke!

Mir ist aber nicht ganz klar, inwiefern die individuelle Verwendung da eine Rolle spielt. Denn soweit ich verstanden habe, sind die Kexte sowas wie Treiber, also Vermittler zwischen der Hardware und dem Betriebssystem. Wenn zwei Rechner dieselbe Hardware verbaut haben, und wenn auf beiden dasselbe Betriebssystem läuft, wieso ist es dann von den Vorlieben des Benutzers abhängig, wie Betriebssystem und Hardware miteinander kommunizieren?

Laut <https://www.asus.com/Motherboa...ME-Z390-A/specifications/> hat mein Board diese USB-Schnittstellen:

[Zitat von ASUS](#)

USB Ports

Intel® Z390 Chipset :

4 x USB 3.1 Gen 2 port(s)

Intel® Z390 Chipset :

5 x USB 3.1 Gen 1 port(s) (3 at mid-board)

Intel® Z390 Chipset :

2 x USB 2.0 port(s) (2 at back panel,)

GL852G USB Hub :

4 x USB 2.0 port(s) (4 at mid-board)

Back I/O Ports

...

3 x USB 3.2 Gen 2 (teal blue)Type-A,
1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C
2 x USB 3.2 Gen 1 (blue) Type-A
2 x USB 2.0

...

Internal I/O Ports

...

1 x USB 3.2 Gen 1 front panel TypeC™ connector
1 x USB 3.2 Gen 1(up to 5Gbps) connector(s) support(s) additional 2 USB 3.2 Gen 1 port(s)
3 x USB 2.0 connector(s) support(s) additional 6 USB 2.0 port(s)

...

Alles anzeigen

Und diese Schnittstellen existieren ja völlig unabhängig davon, ob ich daran einen Ventilator, eine externe Festplatte oder gar nichts anschließe. Das Betriebssystem muss ja in jedem Fall diese Schnittstellen verwenden können.

Oder ist mein Verständnis über Kexte falsch?