

USB Geräte krepieren randomly, macOS läuft munter weiter. Hilft nur reboot.

Beitrag von „apfelnico“ vom 28. September 2024, 11:04

[bluebyte](#)

Ne, gar nicht verwirrend, ganz einfach. Ein USB3 ist mit seinem USB2-Anteil komplett USB3. Ebenso USB-C und USB-C Type Switch (unterschiedliche Kodierung).

Lediglich ein echter (einzelner) USB2 ist ein solcher, und wenn intern, dann gern so. Interne USB3 gibt es nicht.

Ist übrigens KEIN „Apple-Ding“, sondern allgemeiner ACPI-Standard. Es kann lediglich die „PC-Interpretation“ der Boardhersteller oft nicht zufriedenstellend von macOS gelesen werden (warum auch), daher dieser Zirkus. Die Deklaration dafür steht aber schon in der DSDT oder weiterführende SSDT in der ACPI des Mainboards. Andere Systeme, wofür es gebaut ist, lesen das sauber aus.