

Derzeit allgemeines Gigabyte Z97 Sterben (geplante Obsoleszenz)?

Beitrag von „floris“ vom 8. Juli 2020, 17:42

@[theCurseOfHackintosh](#) Doch, kann man.

der USB-to-Serial Chip FT232 wurde auch "millionenfach" öfters verkauft als überhaupt FT232 von FTDI hergestellt wurden - Fälschungen ... und das von denen, die offiziell diese von FTDI beziehen ...

MicroSD Card da kauft man hunderte, tausende im Karton für wenige hundert USD - viele gehen, einige nicht, alles ungeprüft, ...

B-Ware, Spot-Ware, Produkt-Fälschungen ...

Wenn der Flash-Chip bei 30% Schluss macht, dann ist die Sache fast klar, behaute im mal (so ohne irgendwelche anderen Anhaltspunkte ... 🤔)

Kleine Ahnung wie die Schreistrategie für einen Flash Chip ist, aber vielleicht schrieb er etwas in einen Buffer, ohne das der Chip überhaupt funktionsfähig war bzw. nur teilweise funktionsfähig, also in eine bestimmte ("physikalische") Partitionierung/Funktionsblöcke/Speicherblöcke des Flash ...