

Man kann Controller und sogar HDDs flashen?

Beitrag von „bluebyte“ vom 6. Dezember 2023, 13:21

EmilDeumel Bei der Angabe der Speicherkapazität musst du Folgendes berücksichtigen.

Bruttokapazität und formatierte Nettokapazität.

Auf einer Festplatte mit rund 1TB Speicherkapazität stehen dir nach der Formatierung rund 931 MB für deine Daten zur Verfügung.

Das mit den 1,8 TB kommt also hin. Im ersten Bild steht doch nicht zugeordnet. Die Platte ist, wie du erwähnst, mit MBR partitioniert, aber noch nicht mit einem Dateisystem formatiert. Klick da mal mit Rechtsklick drauf und formatiere mit dem Dateisystem deiner Wahl.

Wenn sie danach auch nicht im Explorer angezeigt wird, dann hat man vergessen, beim Formatieren einen Laufwerksbuchstaben zuzuordnen.

Es ist nicht gesagt, dass ein Datenträger von Western Digital drinsteckt, nur weil auf dem Gehäuse Western Digital draufsteht.

Das kann dir in Thailand oder beim Alibaba passieren, aber auch hier in Deutschland ist man davor nicht gefeit.

Man kann dem Verkäufer noch nicht mal arglistige Täuschung vorwerfen.

In vielen Fällen ist es so, dass in diesen Gehäusen das verbaut wird was der Markt hergibt.

Das ist auch juristisch vollkommen in Ordnung, so lange der Hersteller, in diesem Fall Western Digital, für das Produkt haftet.

Kriminell ist es, wenn bei Hardware die Firmware manipuliert wird. So wie das in der Vergangenheit bei Grafikkarten der Fall war.

Da wurde mal eben eine Nvidia GTX1060 in eine Nvidia GTX2060 oder Nvidia GTX3060 verwandelt.

Ich sag es ja immer wieder. Augen auf beim Plattenkauf.

Baut eure externen Festplatten mit Leergehäusen und Controller selbst zusammen. Da weiß

man was man hat. Guten Abend.