

Das Bit ist die Einheit der Information: ein Bit repräsentiert eine einfache Ja/Nein-Entscheidung. Acht Bit ergeben ein Byte, und 1024 Byte nennt man 1 Kilobyte oder auch kurz 1 K. Jeweils 1024 Einheiten ergeben jeweils die nächstgrößere MB für Megabyte ($1024 \times 1024 = 1.048.576$ Byte) und GB für Gigabyte ($1.073.741.824$ Byte).