

Hardware-Rakete

① Ordne die Abkürzungen richtig zu!

Blu-ray 1x CD 1x CPU 1x DVD 1x GHz 1x
 GPU 1x HDD 1x Mikro-SD 1x RAM 1x
 ROM 1x SATA 1x SD 1x SSD 1x USB 1x

Die ist der zentrale Hauptprozessor.

Den Arbeitsspeicher bezeichnet man als .

Ein besonderer Speicher, den man nur lesen kann, heißt

.

Der Prozessor der Grafikkarte heisst .

Eine Festplatte hat die Abkürzung .

Eine modernes, Speichermedium ist viel schneller, als eine

Festplatte und hat die Abkürzung .

Ein Anschluss, der von vielen verschiedene Geräten

benutzt werden kann, heißt .

ist die Rechengeschwindigkeit von heutigen

Prozessoren.

Ein moderner, schneller Anschluss für Speicherlaufwerke

im Computer ist der -Anschluss.

Speicherkarten, die man auch in Smartphones und

Kameras verwenden kann, gibt es als und

.

, und nennt man optische

Datenträger, weil die Daten mit einem Lichtstrahl (Laser)

gelesen werden.



② Ordne zu!

- | | | | |
|------|------|-----------------------|--------------------------------------|
| RAM | (1) | <input type="radio"/> | Solid state drive |
| SD | (2) | <input type="radio"/> | Secure digital memory disk |
| SATA | (3) | <input type="radio"/> | digital versatile disk |
| SSD | (4) | <input type="radio"/> | random access memory |
| GHz | (5) | <input type="radio"/> | universal serial bus |
| CPU | (6) | <input type="radio"/> | read-only memory |
| USB | (7) | <input type="radio"/> | serial advance technology attachment |
| dvd | (8) | <input type="radio"/> | graphics processing unit |
| ROM | (9) | <input type="radio"/> | Central processing unit |
| HDD | (10) | <input type="radio"/> | Compact disk |
| CD | (11) | <input type="radio"/> | Gigahertz |
| GPU | (12) | <input type="radio"/> | hard disk drive |