

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 |