

## 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                      |