

Computer-Quiz

1. Wofür steht RAM?
2. Kann auf den Festplattenspeicher oder auf den Arbeitsspeicher schneller zugegriffen werden?
3. Was ist der Unterschied zwischen PCIe und AGP?
4. Wofür steht die MHz bzw. GHz Angabe bei einem Prozessor?
5. Wie hoch ist die Mindestvoraussetzung an Arbeitsspeicher beim Betriebssystem Windows 7?
6. Wofür steht BIOS?
7. Welchen Durchmesser sollten Gehäuselüfter haben?
8. Welches Utensil sollte man beim PC-Eigenbau benutzen, um elektrische Entladungen auf die Hardware zu vermeiden?
9. Wie hoch ist die theoretische Datentransferrate beim WLAN-Standard 802.11n?

10. Was ist der Unterschied zwischen Router und Switch?
11. Welche Merkmale hat ein sicheres Passwort?
12. Wie viele GB Speicher hat eine Blu-Ray maximal?
13. Wofür ist Wärmeleitpaste da?
14. Mit welcher der folgenden 3 Schnittstellen lassen sich theoretisch am schnellsten Daten übertragen? SATA, ATA, USB2.0, USB3.0?
15. Warum ist eine kabellose Tastatur/Maus eher ungeeignet für Spieler?
16. Was nützt die Defragmentierung im Betriebssystem Windows?
17. Nenne 2 Beispiele für Routing-Protokolle.
18. Welche Vorteile hat ein LASER-Drucker gegenüber einem Tintenstrahldrucker?
19. Wie hoch sollte die Watt-Leistung eines Netzteils sein?