



computerteile+
Kaufentscheidung

Verarbeitungsgeräte

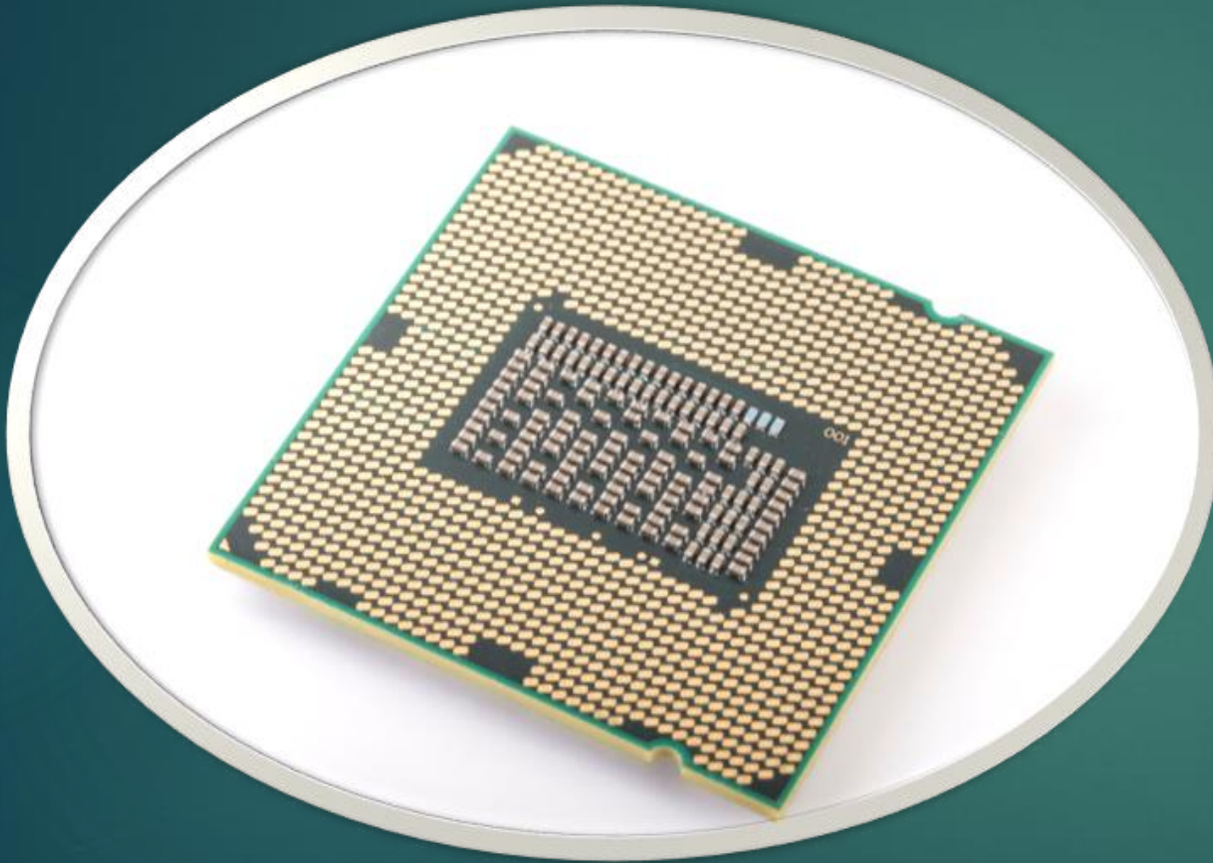
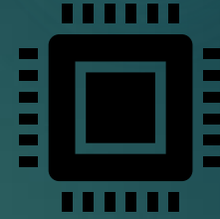
Prozessor

Arbeitsspeicher

Grafikkarte

Netzteil

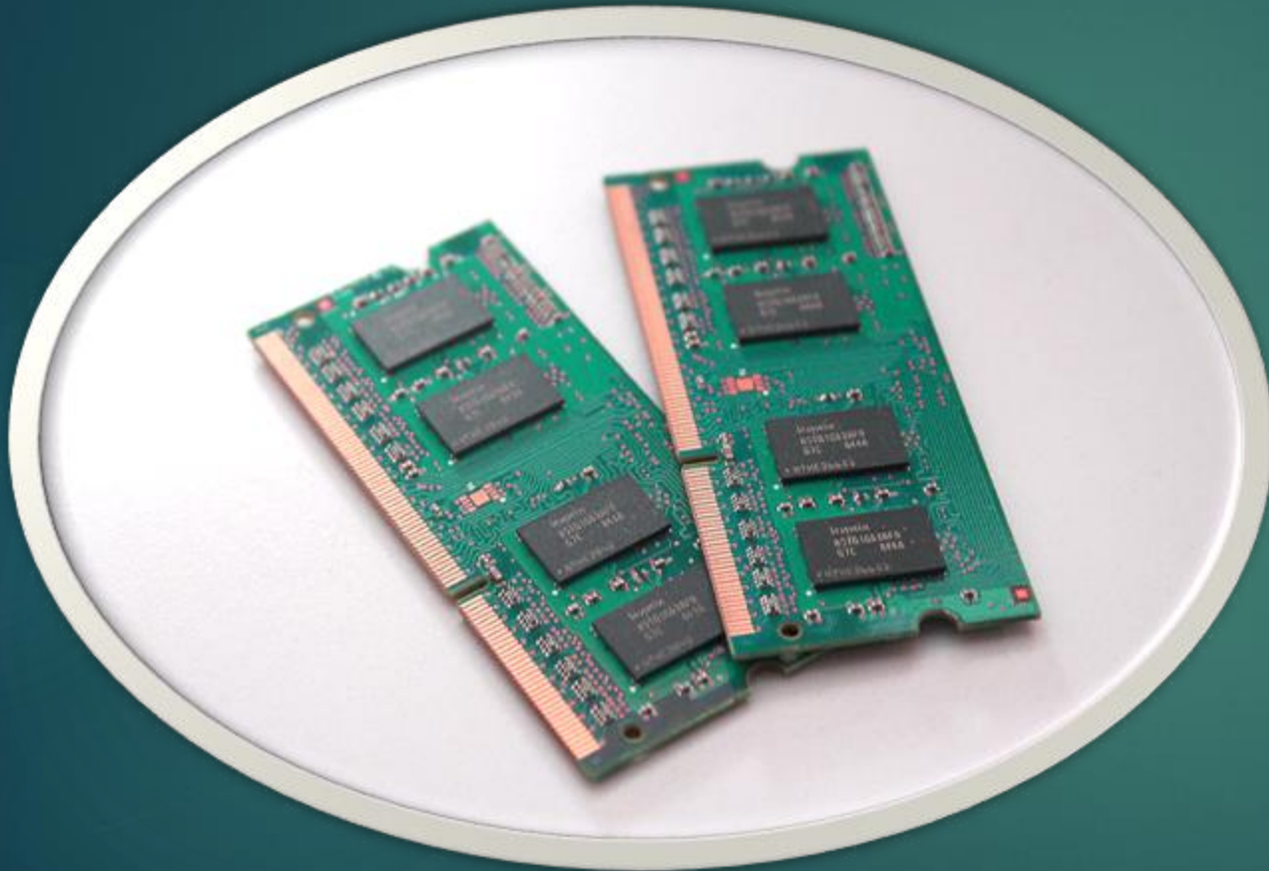
Prozessor



Wichtig beim Kauf:

1. Verwendungszweck
2. Leistungsklasse.
3. Anzahl Threads
4. Prozessorfrequenz
5. Der richtige Sockel
6. Größe Cache.

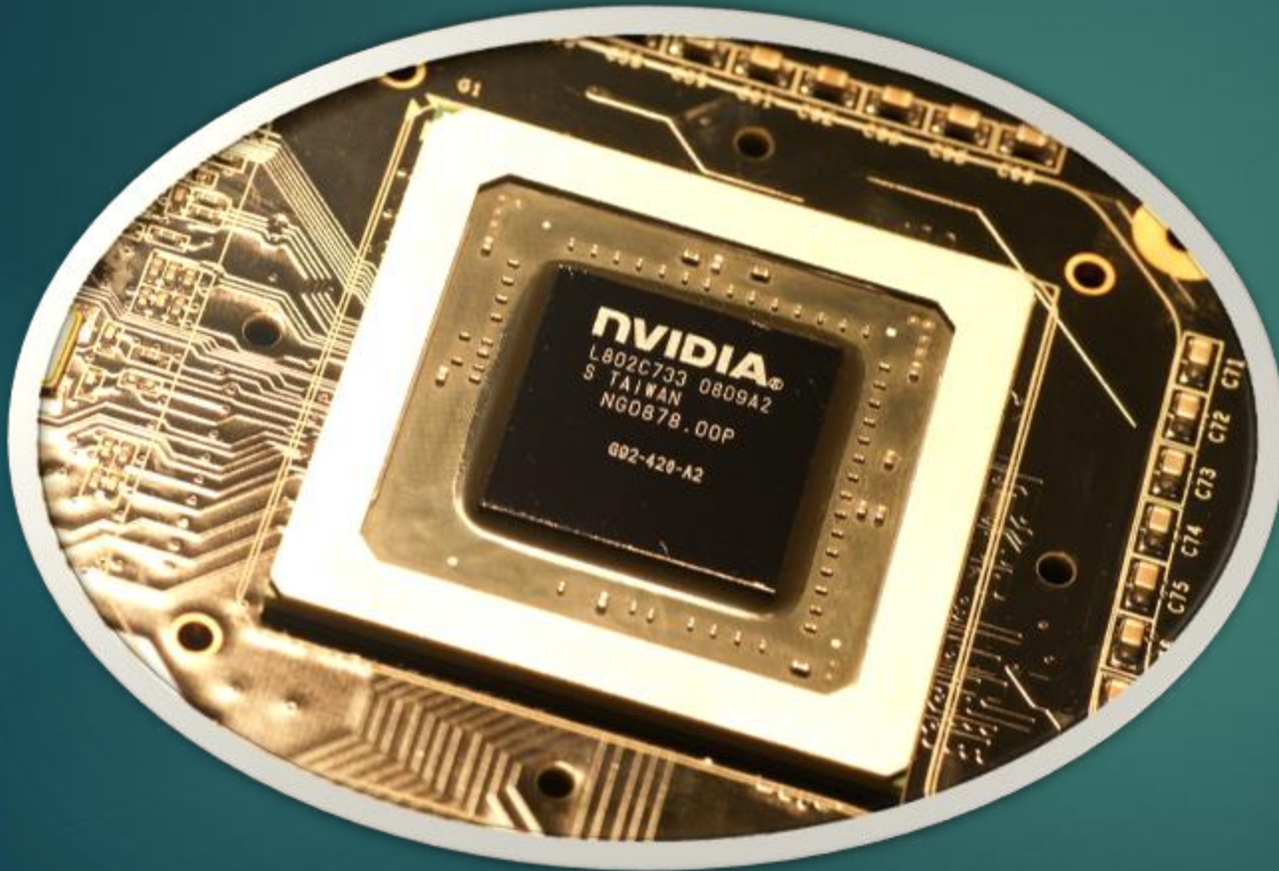
Arbeitsspeicher



Wichtig beim Kauf:

- 8 GB RAM für gelegentliche Computernutzung
- 16 GB für Office-Programme
- 32 GB für Spieler und Multimedia-Entwickler

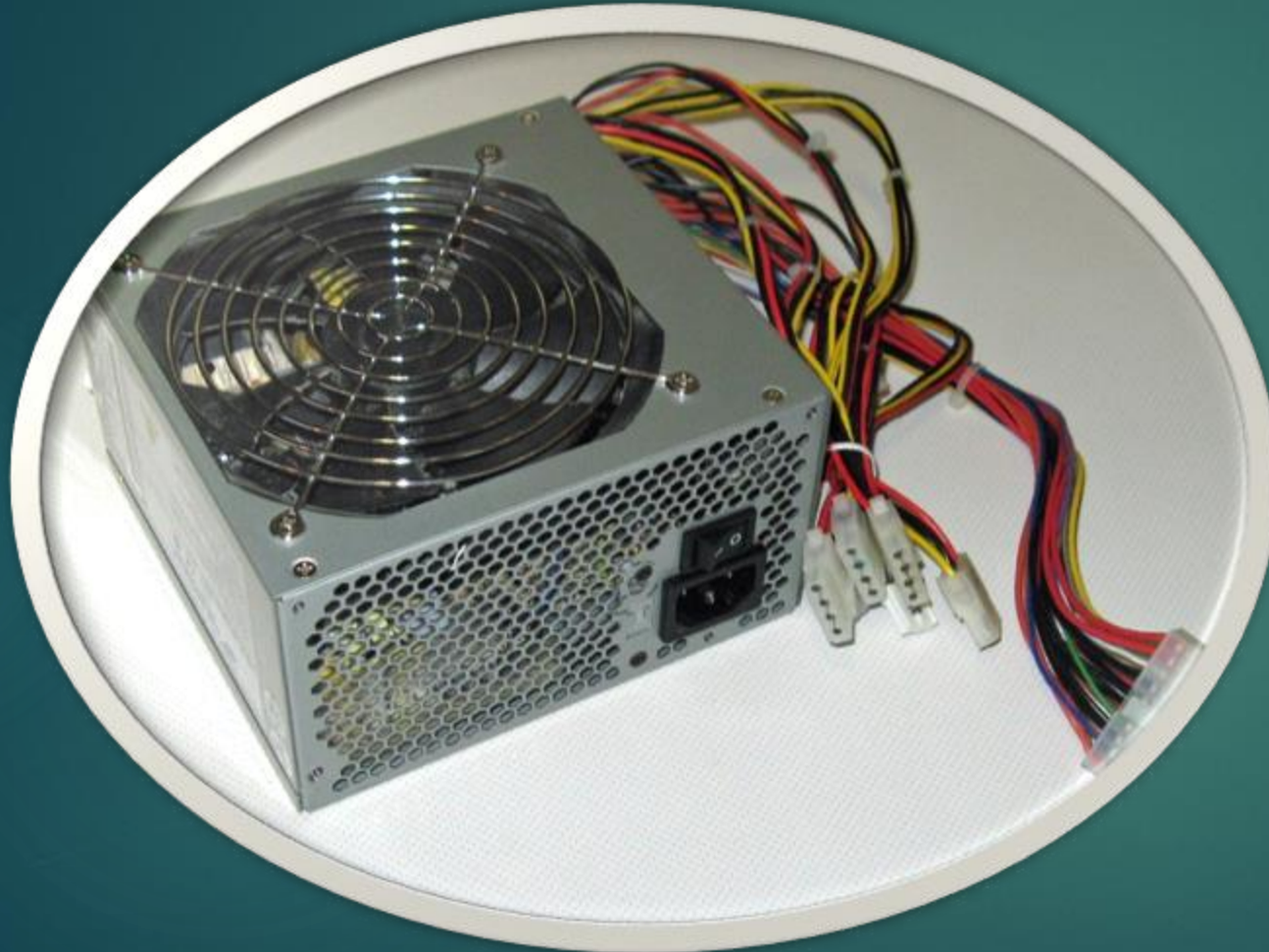
Grafikkarte



Wichtig beim Kauf:

1. Kompatibel mit Mainboard
2. Genügend Leistung
3. Physische Größe (passt in den PC)

Netzteil



Wichtig beim Kauf:

- Office-PCs
200-300 Watt
- Gaming-PCs
400-500 Watt

Je stärker die
Grafikkarte desto mehr
Watt benötigt das
Netzteil