# Alle Komponenten

* Preis
* Hersteller
* Ev. Bewertung
* Produktdimensionen (Länge, Breite, Höhe)
* Gewicht
* Optional: Bewertungen

# Motherboard

* Formfaktor
* Prozessorsockel
* Chipsatz
* Anzahl Speichermodule
* Max. Arbeitsspeicher
* Arbeitsspeicher Chip
* Max. RAM OC
* Arbeitsspeichertyp
* Anschlüsse (SATA, M.2, PCIE, DP, HDMI, RJ45, USB)
* Strom Anschlüsse
* Optional: RAM-Puffer

## Optionale Implementation

* Ethernet Port geschwindigkeit
* Multigpu
* WLan
* Audio
* Anzahl Lüfter Stecker
* Temperatur Sensor Anschlüsse
* RGB Header
* Trusted Platform Module (TPM)
* Leistungsaufnahme

# CPU

* Anzahl Cores
* Taktfrequenz
* Boostfrequenz
* Prozessorsockel
* Anzahl Threads
* Lithographie
* TDP
* PCIe Version
* Optional: L3 Cache
* Optional: Prozessorfamilie

# Grafikkarte

* Leistungsaufnahme
* Frequenz
* PCIe Version
* Memory
* Memory bus
* Memory bandwith
* Cores (CUDA, RT, Tensor)
* NVLink SLI Support
* Power connectors

# CPU Cooler

## Aircooler

* Höhe (mit Lüfter)
* Anzahl Lüfter
* Sockel
* Anschlüsse
* Geräuschpegel
* Leistungsaufnahme

## Optional: CPU Watercooler

# Festplatte

## Alle

* Leserate
* Schreibrate
* Kapazität
* Leistungsaufnahme

## HDD

* Schnittstelle
* Drehzahl
* Formfaktor

## SSD

* Schnittstelle
* Formfaktor

## M.2

* Formfaktor
* PCI Express Version

# Arbeitsspeicher

* Speicherkapazität pro Modul
* Arbeitsspeicher Typ
* Höhe

# Netzteil

* Formfaktor
* Zertifikat
* Netzteil Anschlüsse
* Leistung
* Modulares Kabelmanagement
* Optional: Wirkungsgrad

# Gehäuse

* Anzahl 3.5 Zoll Laufwerke
* Anzahl 2.5 Zoll Laufwerke
* Max Länge Grafikkarte
* Max Höhe CPU Kühler
* Max Länge Netzteil
* Anschlüsse
* Wasserkühlung (Ja Nein)
* Verbaute Lüfter
* Formfaktor
* Farbe
* Material

# Optional: Netzwerkkarte

* Portgeschwindigkeit
* Adapter (PCI)

# Optional: Wasserkühlung

# Gesamt

* Gesamtpreis
* Gesamtgewicht