

Computer zum Spielen und Arbeiten!

Seit 29 Jahren werden alle Systeme eigenhändig von uns aus bewährten Markenkomponenten zusammengebaut und getestet. Wir wollen, dass unsere Computer **leise, stromsparend, langlebig und möglichst modular** sind. Bei den hier angebotenen Systemen handelt es sich um **beispielhafte Zusammenstellungen**, jede Komponente kann nach Wunsch angepasst werden. Ein **Betriebssystem ist noch nicht im Preis enthalten**, diese werden unten separat angeboten. Das „schlüsselfertige“ Aufspielen des gewünschten Windows-Betriebssystems (oder Ihres vorhandenen) auf den neuen PC ist aber schon im Preis enthalten. Sonderwünsche wie das Übernehmen von Daten sind möglich und werden nach Aufwand berechnet.

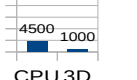
Bauvorschläge: Änderungswünsche sind immer möglich

Computer zum Arbeiten!



„Arbeitszweig“ 399,-

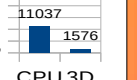
Grundlage: Shuttle DL20N6V2
Prozessor: Intel N6005 (4x Kerne, bis 3,3 GHz), (Passiv gekühlt!)
Arbeitsspeicher: 8GB DDR4
Laufwerk: 240 GB SSD M.2
Anschlüsse: HDMI, DP, LAN, USB 3.2, Audio,...



CPU 3D

„Klein aber fein“ 439,-

Grundlage: GB-BER3-5400U
Prozessor: Ryzen 5 5400U (4/8 Kerne, bis 4,0 GHz)
Arbeitsspeicher: 16GB DDR4
Laufwerk: 500 GB SSD

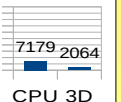


CPU 3D

A1 „Einfaches Arbeiten“ 399,-

Technische Daten:

Prozessor: AMD Ryzen 3 3200G (4x Kerne, 3.8 GHz)
Grafikkarte: Integriert
Arbeitsspeicher: 8 GB DDR4
Laufwerk: 250 GB SDD CS1030
Mainboard: A520M
Gehäuse: Sharkoon V1000
Netzteil: 450 Watt, leise



CPU 3D

A2 „Komfortables Arbeiten“ 599,-

Technische Daten:

Prozessor: AMD Ryzen 5 5600G (6x Kerne, bis 4.4 GHz)
Grafikkarte: Integriert
Arbeitsspeicher: 16 GB DDR4
Laufwerk: 500 GB SSD SN770
Mainboard: B550M Aorus Elite
Gehäuse: Sharkoon V1000
Netzteil: 450 Watt, leise

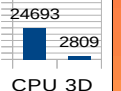


CPU 3D

A3 „Schnelles Arbeiten“ 679,-

Technische Daten:

Prozessor: AMD Ryzen 7 5700G (8x Kerne, bis 3.8 GHz)
Grafikkarte: Integriert
Arbeitsspeicher: 16 GB DDR4
Laufwerk: 1 TB SSD SN770
Mainboard: B550M Aorus Elite
Gehäuse: Sharkoon V1000
Netzteil: 450 Watt, leise

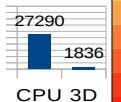


CPU 3D

A4 „Arbeitstier“ 699,-

Technische Daten:

Prozessor: AMD Ryzen 5 7600 (6x Kerne, bis 3.8 GHz)
Grafikkarte: Integriert
Arbeitsspeicher: 16 GB DDR5
Laufwerk: 500 GB SSD SN770
Mainboard: B650M-D3HP
Gehäuse: Sharkoon V1000
Netzteil: 450 Watt, leise

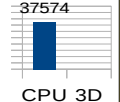


CPU 3D

A5 „Kleines Monster“ 929,-

Technische Daten:

Prozessor: AMD Ryzen 7 9700X (8 Kerne, bis 5.5 GHz)
Grafikkarte: Integriert
Arbeitsspeicher: 16 GB DDR5
Laufwerk: 1 TB SSD SN770
Mainboard: B650M D3HP
Gehäuse: Sharkoon V1000
Netzteil: 450 Watt, leise

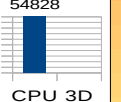


CPU 3D

A6 „Großes Monster“ 1.159,-

Technische Daten:

Prozessor: AMD Ryzen 9 9900X (12x Kerne, bis 5,6GHz)
Grafikkarte: integriert
Arbeitsspeicher: 32 GB DDR5
Laufwerk: 1 TB SSD SN850X
Mainboard: B650M Gaming X AX
Gehäuse: Sharkoon V1000 RGB
Netzteil: 450 Watt, leise



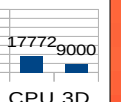
CPU 3D

Computer zum Spielen!

S1 „Der Einstieg!“ 699,-

Technische Daten:

Prozessor: AMD Ryzen 3 3600 (6/12x Kerne bis 3.6 GHz)
Grafikkarte: RTX 3050, 6GB
Arbeitsspeicher: 16 GB DDR4
Laufwerk: 500 GB SSD CS1030
Mainboard: A520M S2H
Gehäuse: Sharkoon V1000 RGB
Netzteil: 500 Watt, leise

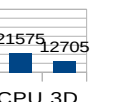


CPU 3D

S2 „Solides Spielen!“ 899,-

Technische Daten:

Prozessor: AMD Ryzen 5 5600 (6/12x Kerne bis 4.4 GHz)
Grafikkarte: RTX 3050
Arbeitsspeicher: 16 GB DDR4
Laufwerk: 1 TB SSD SN770
Mainboard: B550M AORUS ELITE
Gehäuse: Sharkoon V1000 RGB
Netzteil: 500 Watt, leise



CPU 3D

S3 „Jetzt geht's Los!“ 1.129,-

Technische Daten:

Prozessor: AMD Ryzen 7 5700X3D (8/16x Kerne, bis 4.1 GHz)
Grafikkarte: RTX 4060, 8GB
Arbeitsspeicher: 16 GB DDR4
Laufwerk: 1 TB SSD SN770
Mainboard: B550M AORUS ELITE
Gehäuse: Sharkoon V1000 RGB
Netzteil: 600 Watt, leise



CPU 3D

S4 „Leistung pur!“ 1.469,-

Technische Daten:

Prozessor: AMD Ryzen 5 7600X3D (6/12x Kerne, bis 4,7 GHz)
Grafikkarte: RTX 4060 Ti, 8GB
Arbeitsspeicher: 16 GB DDR5
Laufwerk: 1 TB SSD SN770
Mainboard: B650M Gaming X AX
Gehäuse: Sharkoon V1000 RGB
Netzteil: 750 Watt, leise

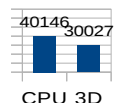


CPU 3D

S5 „Zum Durchdrehen“ 2159,-

Technische Daten:

Prozessor: AMD Ryzen 7 9800X3D (8/16x Kerne bis 5.2 GHz)
Grafikkarte: RTX 4070 Super, 12 GB
Arbeitsspeicher: 32 GB DDR5
Laufwerk: 1 TB SSD SN770
Mainboard: B650M Gaming X AX
Gehäuse: Sharkoon V1000 RGB
Netzteil: 850 Watt, leise

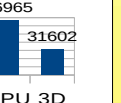


CPU 3D

S6 Die Krone!“ 2.799,-

Technische Daten:

Prozessor: AMD Ryzen 9 9950X (16/32 K. Bis 5.7 GHz)
Grafikkarte: RTX 4070 Ti Super, 12GB
Arbeitsspeicher: 64 GB DDR5
Laufwerk: 2 TB SSD SN850X
Mainboard: X870 GAMING X WIFI7
Gehäuse: Coolermaster HAF 500
Netzteil: 850 Watt, leise



CPU 3D

Mehr Platz? **SSD oder Festplatten:** Wenn noch mehr Speicherplatz benötigt wird, kann eine größere oder eine zusätzliche Datenträger eingebaut werden.

Betriebssystem: Wenn Sie schon eine freie Lizenz eines Microsoft-Betriebssystems besitzen, spielen wir es Ihnen auf Ihren neuen Rechner auf. Wenn Sie noch keine Lizenznummer besitzen, können Sie diese bei uns kaufen:
Win 10 Prof. Lizenzaufkleber (bis auf weiteres auch umwandelbar in Win 11) = ab 29,90 €