

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
Anschlüsse: HDMI, MiniDP, LAN, WLAN, USB 3.2, Audio




CPU 3D

A1 „Einfaches Arbeiten“ 389,-

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!“ 679,-

Technische Daten:

Prozessor: AMD Ryzen 3 3600 (6/12x Kerne bis 3.6 GHz)
Grafikkarte: RTX 1650
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!“ 1.169,-

Technische Daten:

Prozessor: AMD Ryzen 7 5800X3D (8/16x Kerne, bis 4.5 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!“ 1.299,-

Technische Daten:

Prozessor: AMD Ryzen 5 7600 (6/12x Kerne, bis 3.8 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 Durchdreher“ 1.799,-

Technische Daten:

Prozessor: AMD Ryzen 7 7800X3D (8/16x Kerne bis 4.5 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!“ 2.579,-

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: B650 Gaming X AX
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 €

Preise in Euro inkl. 19% MwSt. Alle Angaben vorbehaltlich Änderungen und Irrtümer. Alle verwendeten Firmen- und Markennamen sowie Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber und dienen nur zur Identifikation und Beschreibung der Produkte und Dienstleistungen. Die Verfügbarkeit der angebotenen Waren kann nicht garantiert werden also keine Mitnahmegarantie! Kein Fernabsatz der Waren, Verkauf nur in unserem Ladengeschäft
 Quelle der Balkendiagramm-Werte: www.passmark.com