

Preisliste in € - Stand 11.01.2018

## Mainboard für AMD-Ryzen Prozessoren

MSI B350M-Gaming Pro - µATX- AM4 , M.2-SlotDVI+HDMI, HD Audio, 2x DDR4 RAM S.	95,-
ASUS Prime A320M-K - µATX- AM4 , M.2-Slot HD Audio, 2x DDR4 RAM S.	65,-
ASUS Prime B350M-K - µATX- AM4 , M.2-Slot HD Audio, 2x DDR4 RAM S.	75,-
ASUS Prime B350-Plus - ATX- AM4 , M.2-Slot HD Audio, 4x DDR4 RAM S.	129,-



## Mainboards für Intel-Prozessoren

ASUS H110 I-Plus mini-ITX - LGA1151 GB-LAN - USB3 - HD-Audio, VGA mit DVI/ HDMI	85,-
MSI B250 I mini-ITX µATX-LGA1151 SATA-600, GB-LAN - M.2 Socket, 2x RAM S. DVI, HDMI	99,-
GigabytePlus µATX-H110M-S2H - LGA1151 GB-LAN DDR4 RAM S. USB3 - VGA, DVI/ HDMI	59,-
ASUS H110M-A - LGA1151 DDR4 RAM S. USB3 - HD-Audio, VGA mit DVI/ HDMI	59,-
ASUS B150-Plus µATX-LGA1151 - USB3, 4x DDR4. - VGA, DVI, HDMI, PCI-Slot	59,-
MSI B250M-Pro-VDH µATX-LGA1151- M.2-Slot, 4x DDR4 RAM S.,HDMI,DVI, USB-C	69,-
Gigabyte Z370M-D3H µATX-LGA1151- M.2-Slot, 4x DDR4 RAM S.,HDMI,DVI, USB3.1 Typ-C	139,-
Gigabyte Z370P-D3 ATX-LGA1151 - M.2-x4 Slot, 4x DDR4 RAM S., HDMI USB3	109,-
MSI Z370 Krait Gaming ATX-LGA1151- M.2-Slot-x4, 4x DDR4 RAM S.,VGA,DVI,HDMI, USB -C	175,-
Gigabyte Z370N Wifi Mini-ITX-LGA1151- 2xM.2, 2x DDR4 RAM S., 2xHDMI, 2xLAN, USB-C	175,-
ASUS X299-A- ATX - LGA2066 - USB 3.1 Gen 1, USB-C Gen2, USB 3.1 Gen 2 - max. 128GB	299,-



## AMD Ryzen Prozessoren

AMD Ryzen 5 1400 3,2 - 3,4GHz - 4 Core, 8 Threads 65W TDP Box mit Kühler	179,-
AMD Ryzen 5 1600 3,2 - 3,6GHz - 6 Core, 8 Threads 65W TDP Box mit Kühler	209,-
AMD Ryzen 5 1600X 3,6 - 4GHz - 6 Core 95W TDP Box	249,-
AMD Ryzen 7 1700 3,0 - 3,7GHz - 8 Core 65W TDP Box mit Kühler	339,-
AMD Ryzen 7 1700X 3,4 - 3,8GHz - 8 Core 95W TDP Box	359,-
AMD Ryzen 7 1800X 3,6 - 4GHz - 8 Core 95W TDP Box	399,-



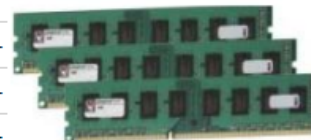
## Intel Prozessoren

Intel Pentium Dual-Core G4400 - 2x 3,3 GHz/ 3MB LGA 1151 - Box - mit Lüfter 54W TDP	55,-
Intel Pentium Dual-Core G4560 - 2x 3,5 GHz/ 3MB LGA 1151 - Box - mit Lüfter 54W TDP	75,-
Intel Core i3-7100 Dual-Core HT - 2x 3,9 GHz/ 4MB LGA 1151 - Box - 51W TDP- (7.Gen)	115,-
Intel Core i3-8100 Quad-Core HT - 2x 3,6 GHz/ 6MB LGA 1151 - Box - 51W TDP- (8.Gen)	119,-
Intel Core i5-7400 Quad-Core - 3- 3,5GHz/ 6MB LGA 1151 - 65W TDP (7.Gen.)	189,-
Intel Core i5-8400 6-Core - 2,8- 4GHz/ 9MB LGA 1151 - 65W TDP (8.Gen.)	225,-
Intel Core i5-8600K 6-Core - 3,6- 4,3GHz/ 9MB LGA 1151 - 95W TDP (8.Gen.)	299,-
Intel Core i7-8700 6-Core HT - 3,2- 4,6GHz/ 12MB LGA 1151 - 65W TDP (8.Gen.)	349,-
Intel Core i7-8700K 6-Core HT - 3,7-4,7 GHz/ 12MB LGA 1151 - 95W TDP (8.Gen.)	409,-
Intel Core i7-7800X 6-Core HT - 3,5- 4GHz LGA 2066 - Box - 140W TDP	399,-



## Arbeitsspeicher (RAM) für Desktop PCs

4 GB DDR-3 -RAM PC3-10600 - 1333MHz	39,-	4 GB DDR-4 -RAM 2133MHz	45,-
8 GB DDR-3 -RAM PC3-12800 - 1600MHz (ein Modul)			72,-
8 GB DDR-4 -RAM PC2133	89,-	PC2400	89,-
16 GB DDR-4 -RAM PC2133	175,-	PC2400	175,-



## Arbeitsspeicher (RAM) für Notebooks

4 GB DDR3 SoDIMM 1,35 /1,5V 1600MHz	48,-	4GB DDR4 - 2133MHz	48,-
8 GB DDR3 SoDIMM 1600MHz	89,-	8GB DDR4 -	89,-
		16 GB DDR4	175,-



Angebot freibleibend, solange Vorrat reicht. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Öffnungszeiten: Mo-Di-Do-Fr 10-13 +14-19Uhr, Mi + Sa 10-14Uhr - Internet: [aaa-electronic.de](http://aaa-electronic.de)

Freiburg - HRB 1442 \* Geschäftsführung: Matthias Tautz \* Steuer-Nr.: 064/054/0209 \* USt-Id.Nr. DE-811390132