

Preiswerter 3-Liter-PC für große Aufgaben

Das Shuttle XPC slim Barebone XH310V ist ein wahres Raumwunder - das robuste Stahlgehäuse kann mit einem optischen Laufwerk, zwei 2.5"-Laufwerken und einer M.2-SSD bestückt werden. Dazu wählt man einen leistungsstarken Intel Core Desktop-Prozessor mit Sockel LGA1151v2. Das eingebaute Heatpipe-Kühlsystem sorgt für einen leisen und zuverlässigen Betrieb. Die Anschlussvielfalt erlaubt einen breiten Anwendungsbereich vom Standard-Büro-PC bis hin zu industriellen Einsatzgebieten. Das System unterstützt zwei UltraHD-Displays, zwei Intel Netzwerk-Ports, je vier USB-3.0/USB-2.0-Ports und zwei COM-Ports. Wer braucht bei dieser Ausstattung noch einen klobigen ATX-Tower-PC?

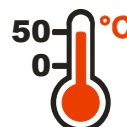
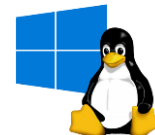
XPC slim Barebone XH310V



Die Bilder dienen nur zur Illustration. Der Standfuß und das optische Laufwerk sind nicht im Lieferumfang enthalten.



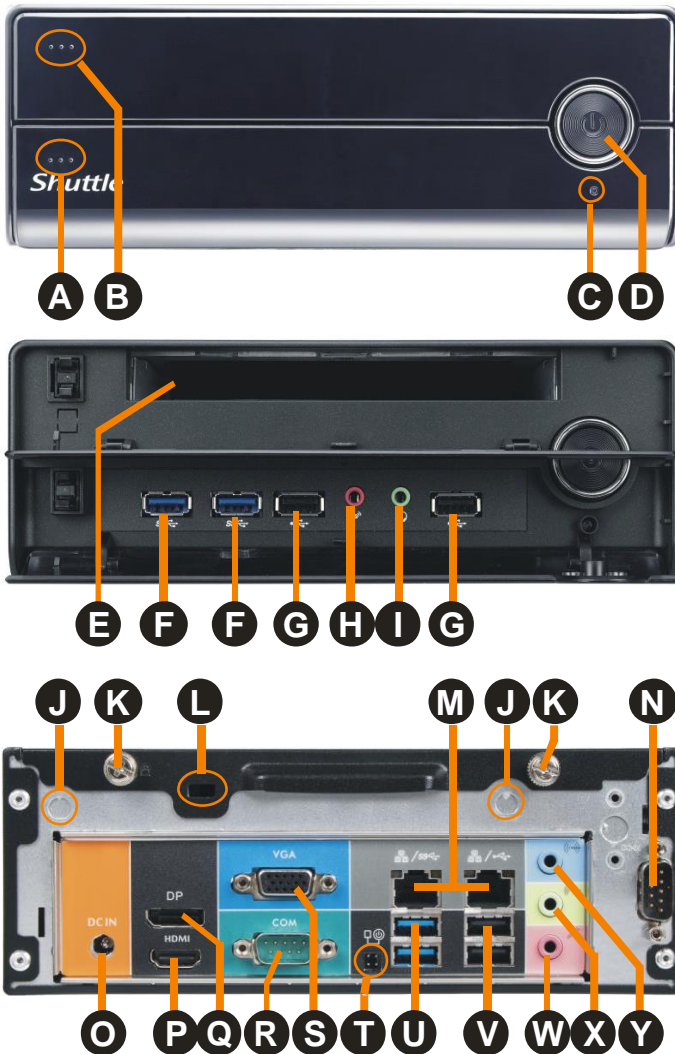
Unterstützt 8./9. Gen. Intel Core Codename "Coffee Lake"



Besondere Merkmale	
Slim-Design	<ul style="list-style-type: none"> Flaches 3,5L Gehäuse, Schwarz, Frontklappen Abmessungen: 24,2 x 20 x 7,25 cm (L/B/H) Zulässige Umgebungstemperatur: 0-50°C Mainboard im Mini-ITX-Format (17 x 17 cm)
Prozessor	<ul style="list-style-type: none"> Sockel LGA1151v2 unterstützt Intel Core CPUs Gen. 8/9 "Coffee Lake" mit max. 65 W TDP Core i9/i7/i5/i3, Pentium Gold, Celeron [10] Mitgeliefertes Heatpipe-Kühlsystem
Betriebs-system	<ul style="list-style-type: none"> Lieferung ohne Betriebssystem Unterstützt Windows 10 und Linux – 64 Bit
Chipsatz	<ul style="list-style-type: none"> Intel H310 Chipsatz
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> 2x 260-Pin SO-DIMM-Steckplatz Unterstützt DDR4-2400/2666, max. 2x 32 GB
Grafik	<ul style="list-style-type: none"> Integrierte Intel UHD Grafik Unterstützt zwei 4K Displays gleichzeitig
Laufwerks-schächte	<ul style="list-style-type: none"> Schächte: 2x 2.5" für Festplatten oder SSDs und 1x für optisches SATA Slimline-Laufwerk Anschlüsse: 3x Serial ATA max. 6 Gb/s, Vorinstallierte Kabel für ein 2,5"-Laufwerk und ein ODD-Slim-Laufwerk
Mini-Slots	<ul style="list-style-type: none"> M.2 2280M Slot (unterstützt SATA/PCIe SSDs) M.2 2230E Slot (unterstützt WLAN-Karten)
Externe Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 2.0a + DisplayPort 1.2 + D-Sub/VGA 5.1 HD Audio (Digital Audio über HDMI/DP) 4x USB 3.0, 4x USB 2.0 (je 2 vorne/hinten) 2x Intel Gigabit LAN, 2x RS232 (1x RS422/RS485) Anschluss für externen Power-/Clear-CMOS-Taster
Onboard Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0, Embedded DisplayPort, LPC Anschluss für 12V Versorgungsspannung Allways-On-Jumper (Power-on-after-power-fail)
Optionales Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> Standfuß (PS01), 3,5"-Halterung (PHD4) VESA-Halter (PV02), WLAN (WLN-M) DVD-Schacht-Cover (MY01) Kabel für einen externen Power-Button (CXP01)
Netzteil	<ul style="list-style-type: none"> 90W/19V Adapter (DC-In unterstützt auch 12V)



Shuttle XPC slim Barebone XH310V – Vorder- und Rückansicht



Vorderseite (Front Panel)

- A Button zum Öffnen der Frontklappe für die I/O-Anschlüsse
- B Button zum Öffnen der Frontklappe für das optische Laufwerk
- C LED-Anzeige für Festplattenaktivität
- D Einschalt-Button mit Betriebsanzeige
- E 5,25"-Laufwerksschacht für optisches Slim-Laufwerk (DVD oder Blu-ray)
- F 2x USB 3.0 Anschluss (= USB 3.1 Gen. 1)
- G 2x USB 2.0 Anschluss
- H Mikrofon-Eingang
- I Kopfhörer-Ausgang

Rückseite (Back Panel)

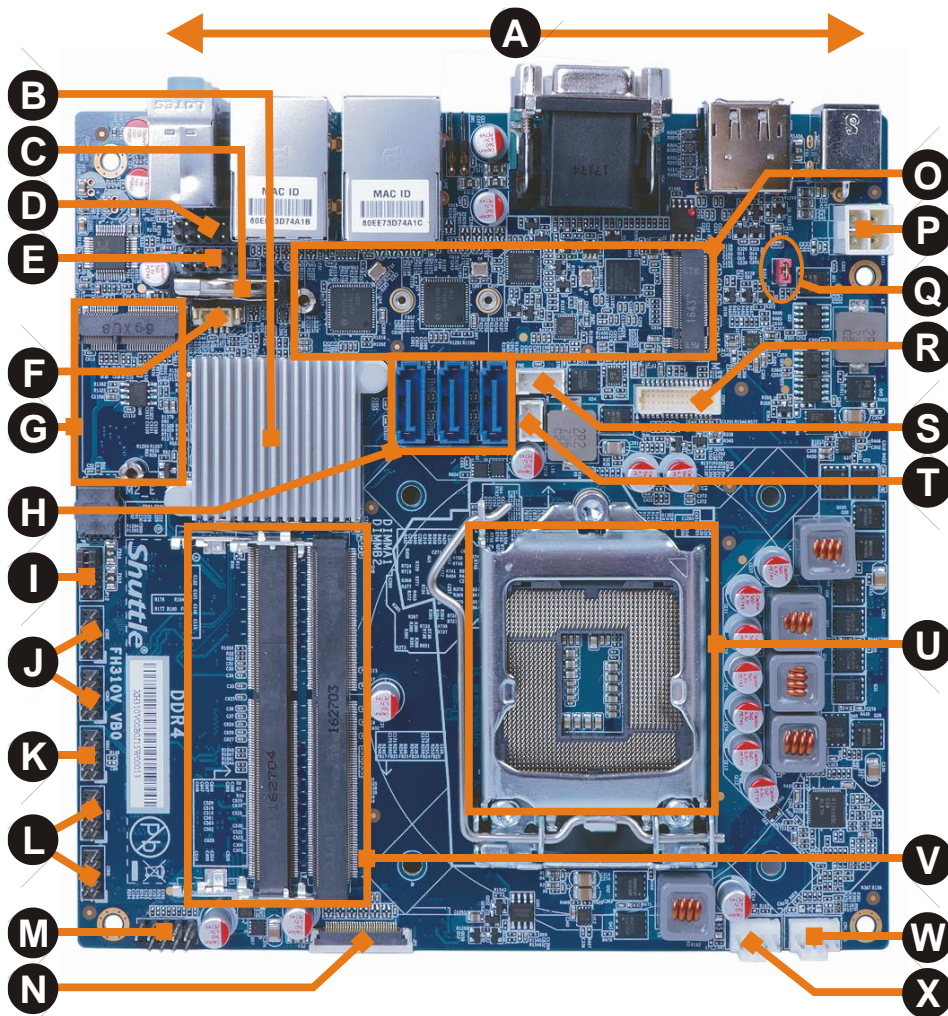
- J 2x Perforation für optionale WLAN-Antennen
- K 2x Rändelschraube
- L Öffnung für Kensington-Lock
- M Dual Gigabit Netzwerk (RJ45)
- N RS232 serieller Port (COM)
- O DC-in-Anschluss für externes Netzteil
Unterstützt 12V und 19V Eingangsspg.
- P HDMI 2.0a Video-Ausgang
- Q DisplayPort 1.2 Video-Ausgang
- R RS232/422/485 serieller Port (COM)
- S D-Sub/VGA Video-Ausgang
- T 4-Pin-Anschluss (2,54 mm Rastermaß) für externen Einschalt-Taster, Clear-CMOS-Taster und 5V DC-Ausgang
- U 2x USB 3.0 (= USB 3.1 Gen. 1)
- V 2x USB 2.0
- W Mikrofon-Eingang
- X Kopfhörer/Line-out Ausgang
- Y Audio Line-in Eingang

Vergleich der Produktversionen:

	Mit offener Front	Mit Abdeckklappen
Erste Version 2018 (bis Q1'19)	 XH310 UPC Code: 887993001555	 XH310V UPC Code: 887993001562
H310 Chipsatz-Revision 2019 Gleiche Eigenschaften, jedoch andere Gerätetreiber	XH310R UPC Code: 887993001630	XH310RV UPC Code: 887993001623

© 2018 Shuttle Computer Handels GmbH (Germany). Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Abbildungen dienen nur zur Illustration.

Shuttle XPC slim Barebone XH310V – Mainboard

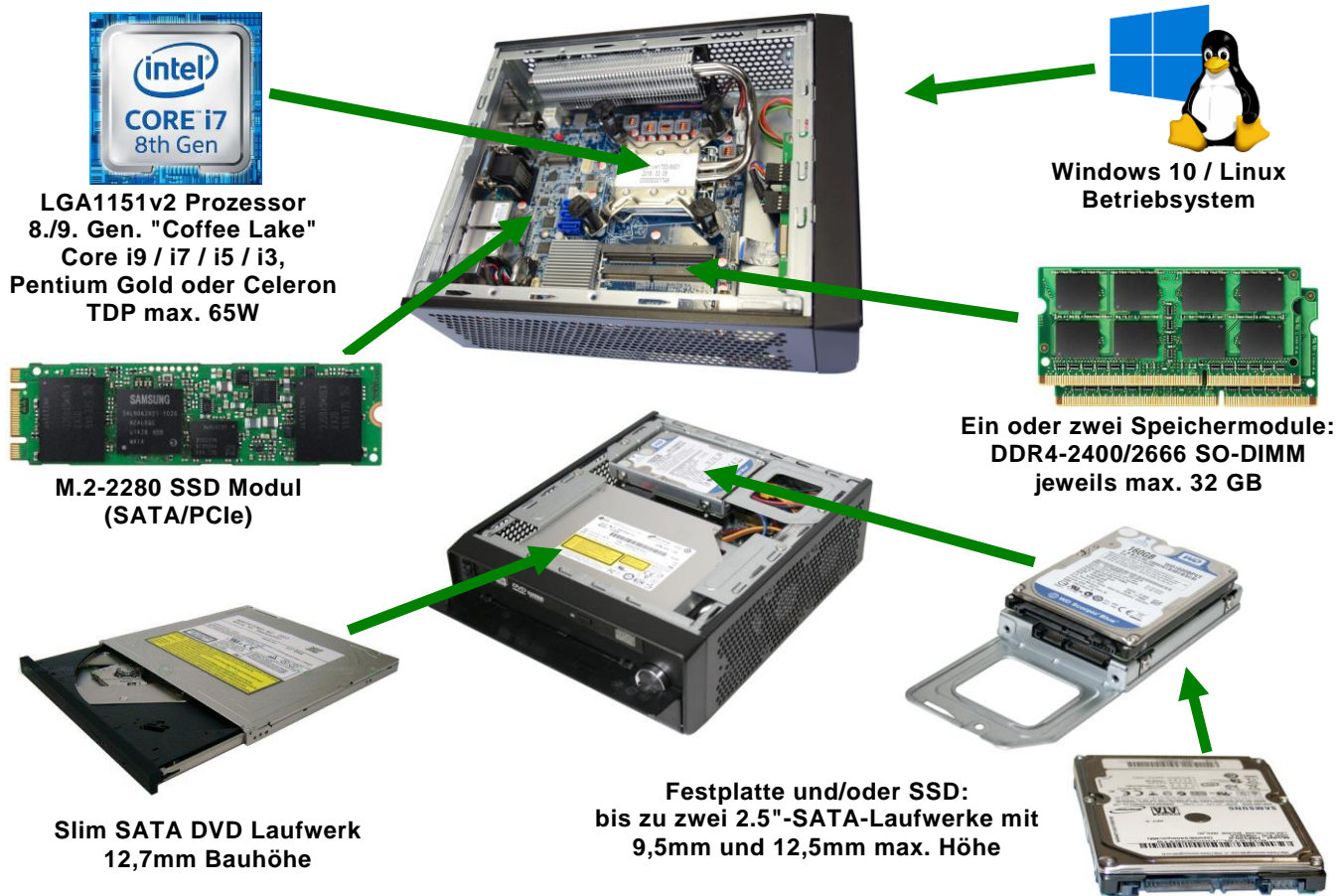


- | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| A Backpanel Anschlüsse | I COM-Port Spannungs-Jumper | Q Always-Power-On Jumper |
| B Intel H310 Chipsatz | J 2x COM-Port Anschlüsse | R Embedded DisplayPort (eDP) |
| C CMOS-Batterie | K LPC Anschluss | S 5 V Spannung für SATA |
| D Front Audio Header | L 2x COM-Port Anschlüsse | T 12 V Spannung für SATA |
| E 2x USB 2.0 Anschluss | M Front Button/LED-Anschluss | U LGA1151v2 CPU-Sockel |
| F USB 2.0 Anschluss | N Front USB 3.0 Anschluss | V DDR4 SO-DIMM-Slots |
| G M.2 2230E Slot für WLAN | O M.2 2280M Slot für SSDs | W CPU-Lüfter-Anschluss |
| H 3x SATA 6G Anschlüsse | P ATX 12 VDC P4-Anschluss | X Systemlüfter-Anschluss |

© 2018 Shuttle Computer Handels GmbH (Germany). Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Abbildungen dienen nur zur Illustration.

Shuttle XPC slim Barebone XH310V - Benötigte Komponenten

Es werden nur wenige Komponenten benötigt, um einen lauffähigen Mini-PC zu erhalten:



Hinweis: Dieser PC unterstützt ein optisches Laufwerk und zwei 2,5"-Laufwerke (z.B. Festplatte und SSD). Für das zweite 2,5"-Laufwerk wird jedoch noch ein weiteres SATA-Kabel benötigt, was nicht im Lieferumfang enthalten ist. Die abgebildeten Laufwerke sind ebenfalls nicht im Lieferumfang enthalten.

Achtung: für hohe Umgebungstemperaturen ab 40 °C werden SSD-Laufwerke anstelle von Festplatten empfohlen.

Optionale Zubehör-Komponenten

Standfuß PS01



Mit Hilfe dieses Standfußes kann das Gerät vertikal aufgestellt werden.

VESA-Halter PV02



VESA 75/100-Vorrichtung zur Montage an der Wand, an einer Armhalterung oder hinter einem Monitor.

WLAN-Kit WLN-M



M.2-WLAN-Karte mit zwei externen Antennen unterstützt IEEE 802.11ac und Bluetooth 4.0.

3,5"-Halter PHD4



Ermöglicht den Einbau einer Festplatte im 3,5"-Format. Weitere Laufwerke haben dann keinen Platz mehr.

Abdeckung MY01



Sicherheitsabdeckung für den offenen Schacht des optischen Laufwerks.

Button-Kabel CXP01



Anschlusskabel für einen externen Power-Button (der Taster ist nicht enthalten).

© 2018 Shuttle Computer Handels GmbH (Germany). Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Abbildungen dienen nur zur Illustration.

Anschlüsse / Anwendungen

Das Shuttle XPC slim Barebone XH310V hat zahlreiche nützliche Anschlüsse für vielfältige Anwendungsmöglichkeiten mit externen Geräten.



Das Shuttle XPC slim Barebone XH310V ist ein leistungsstarker und flexibler PC im stilvollen 3,5-Liter Slim-Gehäuse und eignet sich hervorragend für zahlreiche Anwendungen z.B.:

- Digital Signage (unterstützt zwei Ultra HD Displays)
- Instore Audio/Video Entertainment
- Ansteuerung von Spielautomaten (Gambling, Casino)
- Home-Media
- Büro
- Call-Center
- Bildung / Schule
- Kiosk-PC, Infocenter
- Kassensystem, Point of Sales (POS)
- Gesundheitswesen
- Automation
- Mini-Server-Anwendungen

XPC Shuttle XPC slim Barebone XH310V – Leistungsmerkmale



Das 3,5 Liter Gehäuse - dezent stilvoll

Shuttle hat schon immer ein besonderes Augenmerk auf die innere und äußere Ästhetik seiner Mini-PCs gelegt. Mit der richtigen Mischung aus Stil, Format und aktueller Technik konnte ein attraktiver und vielseitig verwendbarer Mini-PC geschaffen werden, der sich in nahezu alle Umgebungen harmonisch einfügt. Ebenso verhält es sich mit dem 3,5 Liter Gehäuse des XH310V mit seiner stilvoll gestalteten Frontblende. Das optische Laufwerk und die vorderen Media-Anschlüsse werden dezent durch Abdeckklappen verborgen. Die Höhe dieses PCs beträgt lediglich sieben Zentimeter.



Was bedeutet eigentlich "Barebone"?

Das Shuttle XPC slim Barebone XH310V besteht aus einem stilvollen Gehäuse mit vormontiertem Mainboard, dem Kühlsystem und einem externen Netzteil. Trotz der geringen Abmessungen bietet es hervorragende Anschlussvielfalt, Funktionalität und Performance. Um ein komplettes PC-System zu erhalten, müssen nur noch wenige Standard-Komponenten entsprechend der eigenen Bedürfnisse installiert werden. Die benötigten Strom- und Datenkabel für die Laufwerke sind bereits in passender Länge konfektioniert im Gehäuse vorverlegt, so dass die Installation mit Hilfe der Kurzanleitung schnell und einfach durchgeführt werden kann – einbauen, anschließen, fertig!



Unterstützt Intels "Coffee Lake" Prozessoren

Intel Core Prozessoren der 8./9. Generation "Coffee Lake" wurden zusammen mit der 300er-Chipsatzserie 2017/2019 eingeführt. Sie setzen einen neuen Meilenstein bei Intels Mainstream-Desktop-Prozessoren bezüglich der Anzahl der Kerne. Intels 8000er Prozessor-Serie hat bis zu 6 Kerne, 12 Threads und 12 MB Cache-Speicher und die 9000er-Serie sogar bis zu 8 Kerne, 16 Threads und 16 MB Cache. Das Shuttle XPC slim Barebone XH310RV unterstützt die Desktop-Version "Coffee Lake" mit LGA1151v2-Sockel und max. 65W TDP, wobei die älteren LGA1151-Prozessoren (Gen. 6 "Skylake" und Gen. 7 "Kaby Lake") nicht kompatibel sind.



Leise durch Heatpipe-Kühlsystem

Ein aktives Doppellüfter-Heatpipe-Kühlsystem gewährleistet größtmögliche Laufruhe und Systemstabilität. Das System arbeitet mit Heatpipes, in denen sich eine spezielle Flüssigkeit als Transportmedium befindet. Durch Konvektion transportiert die Flüssigkeit die Wärme vom Prozessor zu den Kühlrippen. Danach gelangt das abgekühlte Transportmedium zurück zum Prozessor und kann dort wieder neue Wärme aufnehmen. Dieses Prinzip leitet Wärme effizienter ab als massives Metall. Bitte achten Sie darauf, dass die Lüftungslöcher freigehalten werden.



Anschlussfreudig

Hinter der vorderen Abdeckklappe befinden sich vier USB-Anschlüsse für USB-Sticks, externe Festplatten, MP3-Player oder ähnliches. An die 3,5mm-Buchsen für Mikrofon und Kopfhörer lässt sich ein Headset anschließen. Zahlreiche weitere Anschlüsse befinden sich auf der Rückseite.



Erweiterter Temperaturbereich und Zuverlässigkeit

Nicht nur die solide Verarbeitung macht dieses Produkt ausgesprochen robust, auch der für den Betrieb freigegebene Temperaturbereich von 0-50 °C erlaubt anspruchsvolle Umgebungszenarien. Hier werden nur hochwertige Feststoffkondensatoren (Solid Capacitors) eingesetzt, die für höchste Zuverlässigkeit, maximale Stabilität und lange Lebensdauer sorgen, insbesondere beim professionellen Dauereinsatz wie z.B. bei Digital Signage Anwendungen. **Achtung:** für hohe Umgebungstemperaturen ab 40°C werden SSD-Laufwerke empfohlen.



Unterstützt zwei Ultra-HD-Displays

Das XPC slim Barebone XH310V bietet zwei digitale Video-Ausgänge – einen HDMI 2.0a und einen DisplayPort 1.2 (DP) – welche beide 4K-Displays mit 3840 x 2160 Ultra HD Auflösung (2160p) mit 60 Hz unterstützen.

Außerdem bietet das Gerät auch einen D-Sub/VGA-Anschluss. Zwei Displays lassen sich gleichzeitig anschließen.



Zwei serielle Schnittstellen

Consumer-PCs haben heute oftmals keine seriellen Schnittstellen mehr, weil sie durch USB ersetzt worden sind. Für manche professionelle Anwendungen, zum Beispiel bei Kassensystemen und bei Produkten aus dem Bereich der Wissenschaft und der Industrie, werden sie weiterhin nachgefragt. Das XH310V verfügt über zwei serielle RS-232 Schnittstellen, die auch eine externe Spannung von 5 oder 12V liefern können. Der linke COM-Port kann auch auf RS422 und RS485 umgeschaltet werden.



M.2-2280-Steckplatz für SSD-Karten

Der M.2-2280 BM Steckplatz unterstützt M.2 SSD Flashspeicherkarten mit SATA- oder der fortschrittlicheren PCIe Schnittstelle. Verwendete M.2-Steckkarten müssen 22 mm breit sein und können eine Länge von 42, 60 oder 80 mm (Typ 2242, 2260, 2280) haben.



Einschalten nach Stromausfall

Im BIOS-Setup unter "Power Management Configuration" befindet sich die Funktion "Power-On after Power Fail", womit definiert wird wie der PC nach einem Stromausfall reagiert: (1) unbedingt einschalten, (2) Status vor dem Stromausfall wiederherstellen oder (3) ausgeschaltet lassen. Prinzipbedingt kann diese Funktion jedoch bei sehr kurzen Stromausfällen versagen, so dass das XH310V zusätzlich über eine reine Hardwarelösung verfügt. Entfernt man den entsprechenden Jumper JP4 (siehe Bild), dann startet der PC unbedingt, sobald die Stromversorgung hergestellt wird.



Spannungsversorgung: 12V oder 19V

Im Lieferumfang befindet sich ein externes 90-Watt-Netzteil mit 19 Volt Ausgangsspannung. XH310V lässt sich alternativ auch mit 12 Volt betreiben, falls solch eine Spannungsquelle bevorzugt wird. Erlaubt ist jeweils eine Toleranz von ±5% des Nennwertes. Neben dem Backpanel-Anschluss für das externe Netzteil befindet sich auf dem Mainboard ein weitere Anschluss für die Versorgungsspannung (4-Pin P4 ATX 12V weiblich).

© 2018 Shuttle Computer Handels GmbH (Germany). Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Abbildungen dienen nur zur Illustration.

Produktvergleich: 3-Liter XPC slim Barebones

XH310(V) und XH310R(V) haben die gleiche technische Spezifikation, benötigen jedoch verschiedene Chipsatztreiber.

Barebone Modell	XH110(V)	XH170V	XH310(V) / XH310R(V)
Verfügbar	März / 2016	Oktober 2015	Oktober 2018 / März 2018
Unterstützte Prozessoren	Intel Core Prozessoren Generation 6/7, LGA1151 "Skylake" & "Kaby Lake", TDP max. 65W		Intel Core Gen. 8/9 "Coffee Lake" LGA1151v2, TDP max. 65W
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 7, 8.1, 10 & Linux – 64 Bit Die „Kaby Lake“ CPU unterstützt nicht Windows 7/8.1		Windows 10 & Linux – 64 Bit
Chipsatz	Intel H110	Intel H170	Intel H310
Speicher (max.)	2x 16 GB DDR3L-1600 SO-DIMM (204 Pins)		2x 32 GB DDR4-2400/2666 SO-DIMM (260 Pins)
Multi-Display	max. 2 Displays	max. 3 Displays	max. 2 Displays
Mini-Slots	M.2-2280M (PCIe/SATA) M.2-2230E (für WLAN)	M.2-2280M (SATA) Mini-PCIe (für WLAN)	M.2-2280M (PCIe/SATA) M.2-2230E (für WLAN)
Anschlüsse vorne	Power-Button, Power-LED, HDD-LED 2x USB 2.0, 2x USB 3.0, 2x Audio		Power-Button, Power- & HDD-LED 2x USB 2.0, 2x USB 3.0, 2x Audio
Anschlüsse hinten (Back Panel)	1x HDMI 1.4b 1x DisplayPort 1.2	1x HDMI 1.4b 2x DisplayPort 1.2	1x HDMI 2.0a 1x DisplayPort 1.2 1x D-Sub/VGA (1x eDP onboard)
	2x USB3.0, 2x USB2.0	2x USB3.0, 2x USB2.0	2x USB3.0, 2x USB2.0
	2x GigaBit LAN	1x GigaBit LAN	2x GigaBit LAN
	2x COM (RS232 + RS232/422/485)	1x COM (RS232/422/485)	2x COM (RS232 + RS232/422/485)
	3x Audio	3x Audio	3x Audio
	PS/2 Port (Combo)	1x eSATA	-
	Clear CMOS Button	Clear CMOS Button	4-Pin Anschluss (Power Button, Clear CMOS, +5V DC)
Netzteil	90W / 19V (unterst. 12V)	90 W / 19V	90W / 19V (unterstützt 12V)
Optionales Zubehör	Standfuß (PS01)	Standfuß (PS01)	Standfuß (PS01)
	VESA-Halterung (PV02)	VESA-Halterung (PV02)	VESA-Halterung (PV02)
	WLAN-Kit (WLN-M)	WLAN-Kit (WLN-S-P)	WLAN-Kit (WLN-M)
	3,5" HDD Rack (PHD4)	3,5" HDD Rack (PHD4)	3,5" HDD Rack (PHD4)
	ODD-Abdeckung (MY01) (nur für XH110V)	ODD-Abdeckung (MY01)	ODD-Abdeckung (MY01) (nur für XH310R(V))
	-	-	3x COM PCM31 (nur für XH310(R))
	VGA Adapter (PVG01)	-	Kabel für Power-Button (CXP01)

Vorderseite

XH110V / XH310(R)V - Abdeckung



XH110 / XH310(R) - Offene Front



Rückseite

XH110, XH110V



XH310(R), XH310(R)V



Shuttle XPC slim Barebone XH310V – Spezifikation

<p><i>Gehäuse</i></p>	<p>Flaches 3,5 Liter Gehäuse, Farbe: Schwarz Abmessungen: 24,2 x 20 x 7,25 cm (LBH ohne GummifüÙe) = 3,5 Liter Höhe mit GummifüÙen: ca. 7,33 cm Gewicht: 2,2 kg netto, 3,5 kg brutto Abdeckklappen für optisches Laufwerk und Frontpanel-Anschlüsse Öffnung für das Kensington Lock auf der Geräte-Rückseite Betriebsposition horizontal oder vertikal mit dem optionalen Standfuß PS01</p>
<p><i>Netzteil</i></p>	<p>Externes 90 W Netzteil (lüfterlos) Eingang: 100-240 V AC, 50/60 Hz Ausgang: 19 V DC, max. 4,74 A, max. 90 W Ausgangsleistung AC-Stecker mit Schutzkontakt, ca. 1,7m langes Kabel DC-Stecker: 5,5 / 2,5mm (Außen/Innen-Durchmesser) Hinweis: Der DC-Eingang des Computers unterstützt eine externe Spannungsversorgung mit 12V±5% und 19V±5%. Neben dem Backpanel-Anschluss für das externe Netzteil befindet sich auf dem Mainboard ein weitere Anschluss für die Versorgungsspannung (4-Pin P4 ATX 12V weiblich).</p>
<p><i>Betriebs-system</i></p>	<p>Dieses System wird ohne Betriebssystem ausgeliefert. Es ist kompatibel mit Windows 10 und Linux (64 Bit)</p>
<p><i>Prozessor-Unterstützung</i></p>	<p>Prozessor Sockel LGA 1151v2 Unterstützt Intel Core i9 / i7 / i5 / i3, Pentium Gold und Celeron Prozessoren Unterstützt die achte und neunte Generation Intel Core Prozessoren mit dem Codenamen "Coffee Lake (Refresh)" und 14++ nm Technologie [10] Unterstützt nur Prozessoren mit integrierter Grafikkfunktion [10] Maximal unterstützte Prozessor-Verlustleistung (TDP) = 65 W. Bis zu 8 CPU-Kerne, 16 Threads und 16 MB L3-Cache Unterstützt nicht die Unlock-Funktion von Intel Prozessoren der K-Serie. <u>Nicht kompatibel</u> mit älteren Sockel-LGA1151-Prozessoren (Gen. 6 "Skylake" und Gen. 7 "Kaby Lake"). Der Prozessor integriert die Controller für PCI-Express und Speicher und die Grafikkfunktion auf dem gleichen Halbleiter-Chip (die Leistungsmerkmale hängen vom Prozessormodell ab). Detaillierte Informationen über kompatible Prozessoren finden Sie in der Support-Liste unter global.shuttle.com.</p>
<p><i>Heatpipe-Kühlung</i></p>	<p>Prozessor-Kühlung mit Heatpipe-Technologie und zwei Lüftern (6 cm)</p>
<p><i>Mainboard Chipsatz BIOS</i></p>	<p>Mainboard FH310V im Mini-ITX-Format 17 x 17 cm, 8-Layer-Design Chipsatz: Intel® H310 Chipsatz AMI BIOS im 8 Mbit EEPROM mit SPI Interface Hochwertige Feststoff-Kondensatoren (Solid Capacitors) Unterstützt Hardware-Überwachung und Watchdog-Funktion Unterstützt das Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) Unterstützt Neustart nach Stromausfall (power on after power failure) [1] Unterstützt Firmware TPM v2.0 (fTPM)</p>

<p><i>Speicherunterstützung</i></p>	<p>2x SO-DIMM-Steckplatz mit 260 Pins Unterstützt DDR4-2400/2666 (PC4-19200/21300) SDRAM mit 1,2 V Unterstützt Dual-Channel-Modus Unterstützt maximal 32 GB pro Steckplatz Gesamtkapazität maximal 64 GB Unterstützt unbuffered DIMM-Module (kein ECC oder registered)</p>
<p><i>Integrierte Grafik</i></p>	<p>Die Eigenschaften der integrierten Intel UHD Grafikfunktion hängen vom verwendeten Prozessortyp ab. Unterstützt DirectX 12, OpenGL 4.5 Der PC bietet drei Video-Ausgänge: - 1x HDMI v2.0a (unterstützt 1080p/60 und 2160p/60) - 1x DisplayPort v1.2 (unterstützt 1080p/60 und 2160p/60) - 1x Analog VGA (15-pol. D-Sub) Unterstützt zwei unabhängige Displays gleichzeitig über die integrierte Grafikfunktion. Unterstützt Blu-ray (BD) Wiedergabe mit HDCP-Kopierschutz [3] Hardware Video Decoding/Encoding: H.264, H. 265 (8- und 10-Bit, Encoding mit QuickSync), VP9 (10-Bit VP9 kann nur dekodiert werden) DisplayPort und HDMI unterstützen Multikanal Digital Audio über das gleiche Kabel.</p>
<p><i>HD-Audio</i></p>	<p>Audio Realtek® ALC 662 5.1-Kanal High-Definition Audio Drei analoge 3,5mm Audio-Anschlüsse auf der Rückseite: 1) Line-out vorne (Kopfhörer) 2) Line-out hinten (umschaltbar auf Mikrofon-Eingang) 3) Line-out Mitte (umschaltbar auf Line-in) Digitale Audio-Ausgabe über HDMI und DisplayPort möglich</p>
<p><i>Dual Gigabit Netzwerk-Controller</i></p>	<p>Zwei RJ45 Netzwerkanschlüsse Verwendete Netzwerkchips: 2x Intel i211 Ethernet Controller mit MAC, PHY und PCIe-Schnittstelle Unterstützt 10 / 100 / 1.000 MBit/s Datentransferrate Unterstützt WAKE ON LAN (WOL) Unterstützt das Booten vom Netzwerk via Preboot eXecution Environment (PXE) Unterstützt den Teaming-Modus [5]</p>
<p><i>M.2-2280M-Steckplatz</i></p>	<p>Der M.2 2280M Steckplatz bietet folgende Schnittstellen: - PCI-Express Gen. 2.0 X4 unterstützt NVMe - SATA v3.0 (max. 6 Gbit/s) Verwendete M.2-Steckkarten müssen 22 mm breit sein und können eine Länge von 42, 60 oder 80 mm (Typ 2242, 2260, 2280) haben. Unterstützt M.2 SATA SSDs (mit B+M-Key) und M.2 PCIe SSDs (mit M-Key)</p>
<p><i>M.2-2230E-Steckplatz</i></p>	<p>M.2-2230E-Steckplatz für WLAN-Karten Schnittstellen: PCI-Express Gen. 2.0 X1 und USB 2.0 Verwendete M.2-2230-Steckkarten müssen 22 mm breit und 30 mm lang sein (Typ 2230). Unterstützt WLAN-Erweiterungskarten (Optionales Shuttle-Zubehör: WLN-M)</p>
<p><i>Laufwerksanschlüsse</i></p>	<p>3x Serial-ATA Anschluss, max. 6 Gb/s Unterstützt NCQ und AHCI Hinweis: Im Lieferumfang befinden sich vorinstallierte Kabel (für SATA und Stromversorgung) sowie Schrauben für ein 2.5"-Laufwerk und ein optisches Slimline-Laufwerk.</p>

© 2018 Shuttle Computer Handels GmbH (Germany). Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Abbildungen dienen nur zur Illustration.

<p><i>Laufwerks- schächte</i></p>	<p>Dieses System verfügt über drei Laufwerksschächte: 1) unterstützt ein optisches Laufwerk im 5,25"-Slimline-Format mit 12,7 mm Bauhöhe - alternativ auch für ein 2,5"-Laufwerk verwendbar 2) 2,5"-Schacht oben unterstützt ein 2,5"-Laufwerk mit max. 12,7 mm Bauhöhe 3) 2,5"-Schacht unten unterstützt ein 2,5"-Laufwerk mit max. 9,5 mm Bauhöhe Folgende Laufwerkskabel sind bereits vorinstalliert: - 2x Stromanschlüsse für 2,5"-Laufwerke (5 Volt [6]) - 1x SATA-Kabel für ein 2,5"-Laufwerk - 1x Combo-Anschluss (SATA+Strom) für optisches Slimline-Laufwerk Hinweis: Das System ist für ein 2,5"-Laufwerk (Festplatte oder SSD) und ein DVD/Bluray-Laufwerk im Slimline-Format vorbereitet. Für weitere 2,5"-Laufwerke sind zusätzliche SATA-Kabel und Schrauben notwendig. Für ein drittes 2,5"-Laufwerk muss die Stromversorgung mittels eines optionalen Y-Kabels realisiert werden (nicht im Lieferumfang enthalten). Das optionale Zubehör PHD4 ermöglicht den Einbau einer 3,5"-Festplatte [8].</p>
<p><i>Vorderseite</i></p>	<p>Mikrofon-Eingang Audio Line-out (Kopfhörer) 2x USB 3.0 (= USB 3.1 Gen 1) 2x USB 2.0 Ein/Aus-Button Betriebsanzeige-LED (Blau) Festplatten-LED (Gelb)</p>
<p><i>Anschlüsse auf der Rückseite</i></p>	<p>1x DisplayPort 1.2 Audio/Video-Ausgang [2] 1x HDMI 2.0a Audio/Video-Ausgang 1x Analoger VGA Video-Ausgang (15-pol. D-Sub) Hinweis: es können maximal zwei Displays gleichzeitig betrieben werden 2x USB 3.0 (= USB 3.1 Gen 1) 2x USB 2.0 2x GigaBit LAN (RJ45) 1x COM (RS232) - auf der rechten Seite 1x COM (RS232/422/485) - mitte/unten 3x Audio 3,5mm (Line-in, Line-out, Mikrofon-in) 1x DC-Eingang für externes Netzteil (unterstützt 12V±5% oder 19V±5%) 1x Vier-Pin-Anschluss (2,54 mm Rastermaß) unterstützt: - externen Einschalt-Taster (siehe optionales Zubehör CXP01) - Clear CMOS Funktion - 5V DC Spannung für externe Komponenten 2x Perforation für Wireless LAN Antennen 1x Öffnung für Kensington-Lock</p>
<p><i>Weitere onboard Anschlüsse</i></p>	<p>Jumper für Power-On-after-Power-Fail (Hardware-Lösung) [1] Front-Anschlüsse für Button, LEDs, USBs und Audio-Ports USB 2.0 Anschluss (4-Pin-Anschluss) 4x RS232 COM-Port Anschluss (jeweils 2x 5 Pins, 2 mm Rasterabstand) - 1x belegt Zwei 4-polige Lüfteranschlüsse (einer belegt für das CPU-Kühlsystem) LPC Schnittstelle (2x 5 Pins, 2 mm Rasterabstand) Embedded DisplayPort (eDP, 2x 15 Pins) Anschluss für Versorgungsspannung (4-Pin P4 ATX 12V weiblich)</p>

<p><i>Mitgeliefertes Zubehör</i></p>	<p>Mehrsprachige Installationsanleitung (DE, EN, FR, ES, JP, KR, SC, TC) DVD mit Windows 10 Treibersoftware und Handbücher im PDF-Format Vorinstallierte SATA- und Stromkabel für ein 2.5"-Laufwerk und ein Slimline-Laufwerk Externes Netzteil mit 1,7m AC-Netzkabel (mit Schutzkontakt) Schutzkappe für den CPU-Sockel (nicht verwenden, falls Heatpipe oder Kühler installiert sind) CPU-Heatpipe-Kühlsystem mit Wärmeleitpaste 2 Schrauben zum Montieren von zwei M.2-Steckkarten 8 Schrauben zum Montieren von zwei 2,5"-Laufwerken 2 Schrauben zum Montieren eines optischen Slimline-Laufwerks</p>
<p><i>Optionales Zubehör</i></p>	<p>PS01: Standfuß für den vertikalen Betrieb PV02: VESA-Halter WLN-M: WLAN-Modul [4] PHD4: 3,5" Laufwerkshalterung [8] CXP01: Adapterkabel für einen externen Power-Button MY01: Abdeckung für Slimline-Laufwerksschacht [9]</p>
<p><i>Umgebungsparameter</i></p>	<p>Zulässiger Betriebstemperaturbereich: 0-50°C [7] Zulässige relative Luftfeuchtigkeit: 10-90% (nicht kondensierend)</p>
<p><i>Konformität und Zertifikate</i></p>	<p>EMI: FCC, CE, BSMI, C-Tick Sicherheit: CB, BSMI, ETL Weitere: RoHS, Energy Star, ErP Dieses Gerät wird als informationstechnische Einrichtung (ITE) der Klasse B eingestuft und ist hauptsächlich für den Betrieb im Wohn- und Bürobereich vorgesehen. Durch das CE-Zeichen wird die Konformität mit den folgenden EU-Richtlinien bestätigt: (1) Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) (2) Richtlinie 2014/35/EU über die Sicherheit von elektrischen Betriebsmitteln (LVD) (3) Richtlinie 2009/125/EG über die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (ErP)</p>

© 2018 Shuttle Computer Handels GmbH (Germany). Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Abbildungen dienen nur zur Illustration.

Hinweise:**[1] Power-On-after-Power-Fail:**

Im BIOS-Setup unter "Power Management Configuration" befindet sich die Funktion "Power-On-after-Power-Fail", womit definiert wird wie der PC nach einem Stromausfall reagiert: (1) unbedingt einschalten, (2) Status vor dem Stromausfall wiederherstellen oder (3) ausgeschaltet lassen. Prinzipbedingt kann diese Funktion jedoch bei sehr kurzen Stromausfällen versagen, so dass dieser PC zusätzlich über eine reine Hardwarelösung verfügt. Entfernt man den entsprechenden Jumper JP4, dann startet der PC unbedingt, sobald die Stromversorgung hergestellt wird.

[2] DisplayPort in HDMI/DVI konvertieren

Der DisplayPort Ausgang kann mit einem günstigen, passiven Adapterkabel in HDMI oder DVI konvertiert werden. Zum Beispiel:

DELOCK 82590: 1m, DisplayPort (männl., 20P) zu HDMI-A (männl., 19P)

DELOCK 82435: 5m, DisplayPort (männl., 20P) zu DVI-D (männl., 24P)

Die integrierte Grafikkarte erkennt die Eigenschaft des angeschlossenen Displays und gibt das passende elektrische Signal aus - entweder DisplayPort (ohne Adapter) oder HDMI/DVI (mit Adapter).

Umgekehrt kann ein Bildschirm mit DisplayPort nicht über einen einfachen, passiven Adapter an den HDMI-Ausgang angeschlossen werden.

[3] Blu-ray-Wiedergabe nur mit entsprechender Software und Blu-ray-Laufwerk möglich (nicht im Lieferumfang).

[4] Optionales Wireless LAN Modul: dieses Slim-PC Barebone unterstützt ein optionales WLAN Modul, bestehend aus einer M.2-Karte mit IEEE 802.11ac, Bluetooth-Funktionalität und zwei externen Antennen mit passenden Antennenkabeln. Shuttle bietet hier das passende Zubehör-Kit "WLN-M" an.

[5] Teaming Modus

Mit der Teaming-Funktion lassen sich beide Netzwerk-Schnittstellen zu einem logischen Netzwerkadapter zusammenfassen und so eine Redundanz erlaubt. Der Vorteil davon ist, dass dadurch Load Balancing (Lastausgleich) und Failover (Ausfallsicherung) ermöglicht werden.

Treiber-Download: <https://downloadcenter.intel.com/download/21642>

[6] Stromversorgung für SATA-Laufwerke

Die mitgelieferten Stromkabel für SATA-Laufwerke stellen eine 5V-Leitung zur Verfügung. In seltenen Fällen benötigen 2,5"-Festplatten jedoch auch eine 12V-Leitung (z.B. Seagate Constellation® Serie) - diese wird standardmäßig nicht unterstützt (nur mittels Adapter, der PHD4 beiliegt).

[7] Hohe Umgebungstemperatur

Für hohe Umgebungstemperaturen ab 40°C werden SSD-Laufwerke anstelle von Festplatten empfohlen.

[8] Das optionale Zubehör PHD4 ermöglicht den Einbau einer Festplatte im 3,5"-Format. Weitere Laufwerke (Slimline-DVD oder 2,5" Festplatte/SSD) haben dann keinen Platz mehr.

[9] Optionales Zubehör MY01: Schachtabdeckung

Falls dieser PC ohne Slimline-DVD-Laufwerk verwendet wird, so wird der offene Laufwerkschacht durch die Frontklappe verdeckt. Im öffentlichen Bereich könnte jedoch eine dauerhafte Abdeckung notwendig sein, damit keine Gegenstände durch den leeren Schacht ins Innere gelangen können. Fragen Sie hierzu bei Shuttle nach dem optionalen Zubehör "Mylar POI-MY01".

[10] Wichtige Hinweise zu Prozessoren der neunten Generation

Intel Core Desktop-Prozessoren der neunten Generation (9000er-Serie mit Codename "Coffee Lake Refresh") werden erst ab BIOS-Version XH310000.103 (Datum 25.4.19) unterstützt. Downloads finden Sie unter global.shuttle.com

Verwenden Sie für dieses Shuttle- Produkt keine Prozessoren, deren Modellnummer mit "F" endet (z.B. Intel Core i5-9400F), weil diese Modelle keine Grafikkarte haben.

Achte Generation der Intel Core Desktop Prozessor-Familie

Sockel LGA1151v2 14nm++ "Coffee Lake S" Prozessorübersicht (Datum: Jan 2019)

Prozessoren mit TDP > 65 W werden **nicht** unterstützt (rot hinterlegt)

Name	Modell	Cores/ Threads	CPU Clock	Turbo Clock	Smart Cache	TDP	Speicher Support	Grafikfunktion (clock in MHz)
Core i7	8700K	6 / 12	3,7 GHz	4,7 GHz	12 MB	95 W	DDR4-2666	UHD 630, 350-1200 MHz
	8700	6 / 12	3,2 GHz	4,6 GHz	12 MB	65 W	DDR4-2666	UHD 630, 350-1200 MHz
	8700T	6 / 12	2,4 GHz	4,0 GHz	12 MB	35 W	DDR4-2666	UHD 630, 350-1200 MHz
Core i5	8600K	6 / 6	3,6 GHz	4,3 GHz	9 MB	95 W	DDR4-2666	UHD 630, 350-1150 MHz
	8600	6 / 6	3,1 GHz	4,3 GHz	9 MB	65 W	DDR4-2666	UHD 630, 350-1150 MHz
	8600T	6 / 6	2,3 GHz	3,7 GHz	9 MB	35 W	DDR4-2666	UHD 630, 350-1150 MHz
	8500	6 / 6	3,0 GHz	4,1 GHz	9 MB	65 W	DDR4-2666	UHD 630, 350-1100 MHz
	8500T	6 / 6	2,1 GHz	3,5 GHz	9 MB	35 W	DDR4-2666	UHD 630, 350-1100 MHz
	8400	6 / 6	2,8 GHz	4,0 GHz	9 MB	65 W	DDR4-2666	UHD 630, 350-1050 MHz
	8400B	6 / 6	2,8 GHz	4,0 GHz	9 MB	65 W	DDR4-2666	UHD 630, 350-1050 MHz
8400T	6 / 6	1,7 GHz	3,3 GHz	9 MB	35 W	DDR4-2666	UHD 630, 350-1050 MHz	
Core i3	8350K	4 / 4	4,0 GHz	-	8 MB	91 W	DDR4-2400	UHD 630, 350-1150 MHz
	8300	4 / 4	3,7 GHz	-	8 MB	62 W	DDR4-2400	UHD 630, 350-1150 MHz
	8300T	4 / 4	3,2 GHz	-	8 MB	35 W	DDR4-2400	UHD 630, 350-1150 MHz
	8100	4 / 4	3,6 GHz	-	6 MB	65 W	DDR4-2400	UHD 630, 350-1100 MHz
	8100T	4 / 4	3,1 GHz	-	6 MB	35 W	DDR4-2400	UHD 630, 350-1100 MHz
Pentium Gold	G5600	2 / 4	3,9 GHz	-	4 MB	51 W	DDR4-2400	UHD 630, 350-1100 MHz
	G5500	2 / 4	3,8 GHz	-	4 MB	51 W	DDR4-2400	UHD 630, 350-1100 MHz
	G5500T	2 / 4	3,2 GHz	-	4 MB	35 W	DDR4-2400	UHD 630, 350-1100 MHz
	G5400	2 / 4	3,7 GHz	-	4 MB	51 W	DDR4-2400	UHD 610, 350-1050 MHz
	G5400T	2 / 4	3,1 GHz	-	4 MB	35 W	DDR4-2400	UHD 610, 350-1050 MHz
Celeron	G4920	2 / 2	3,2 GHz	-	2 MB	54 W	DDR4-2400	UHD 610, 350-1050 MHz
	G4900	2 / 2	3,1 GHz	-	2 MB	54 W	DDR4-2400	UHD 610, 350-1050 MHz
	G4900T	2 / 2	2,9 GHz	-	2 MB	35 W	DDR4-2400	UHD 610, 350-1050 MHz

K = unlocked: einstellbarer Takt-Multiplikator, **T** = stromsparend, **TDP** = Thermal Design Power (max. Verlustleistung)
Hinweis: Das Shuttle XPC slim Barebone XH310V unterstützt nicht die Unlock-Funktion von Intel Prozessoren der K-Serie
Detaillierte Informationen über kompatible Prozessoren finden Sie in der Support-Liste unter global.shuttle.com.

Neunte Generation der Intel Core Desktop Prozessor-Familie

Sockel LGA1151v2 14nm++ "Coffee Lake Refresh" Prozessorübersicht (Datum: April 2019)

Prozessoren mit TDP > 65 W und Prozessoren ohne Grafikkfunktion („F“-Kennung)

werden **nicht** unterstützt (rot hinterlegt)

Intel Core Prozessoren der neunten Generation werden erst ab BIOS-Version XH310000.102 (Datum 12.2.2019) unterstützt. Downloads finden Sie unter global.shuttle.com

Name	Modell	Cores/ Threads	CPU Clock	Turbo Clock	Smart Cache	TDP	Speicher Support	Grafikfunktion (Takt in MHz)
Core i9	9900K	8 / 16	3,6 GHz	5,0 GHz	16 MB	95 W	DDR4-2666	UHD 630, 350-1200 MHz
	9900KF	8 / 16	3,6 GHz	5,0 GHz	16 MB	95 W	DDR4-2666	Nicht vorhanden
	9900	8 / 16	3,1 GHz	5,0 GHz	16 MB	65 W	DDR4-2666	UHD 630, 350-1200 MHz
	9900T	8 / 16	2,1 GHz	4,4 GHz	16 MB	35 W	DDR4-2666	UHD 630, 350-1200 MHz
Core i7	9700K	8 / 8	3,6 GHz	4,9 GHz	12 MB	95 W	DDR4-2666	UHD 630, 350-1200 MHz
	9700KF	8 / 8	3,6 GHz	4,9 GHz	12 MB	95 W	DDR4-2666	Nicht vorhanden
	9700	8 / 8	3,0 GHz	4,7 GHz	12 MB	65 W	DDR4-2666	UHD 630, 350-1200 MHz
	9700T	8 / 8	2,0 GHz	4,3 GHz	12 MB	35 W	DDR4-2666	UHD 630, 350-1200 MHz
Core i5	9600K	6 / 6	3,7 GHz	4,6 GHz	9 MB	95 W	DDR4-2666	UHD 630, 350-1150 MHz
	9600KF	6 / 6	3,7 GHz	4,6 GHz	9 MB	95 W	DDR4-2666	Nicht vorhanden
	9400	6 / 6	2,9 GHz	4,1 GHz	9 MB	65 W	DDR4-2666	UHD 630, 350-1050 MHz
	9400F	6 / 6	2,9 GHz	4,1 GHz	9 MB	65 W	DDR4-2666	Nicht vorhanden
	9400T	6 / 6	1,8 GHz	3,4 GHz	9 MB	35 W	DDR4-2666	UHD 630, 350-1050 MHz
Core i3	9350K	4 / 4	4,0 GHz	4,6 GHz	8 MB	91 W	DDR4-2400	UHD 630, 350-1150 MHz
	9350KF	4 / 4	4,0 GHz	4,6 GHz	8 MB	91 W	DDR4-2400	Nicht vorhanden
	9320	4 / 4	3,7 GHz	4,4 GHz	8 MB	62 W	DDR4-2400	UHD 630, 350-1150 MHz
	9300	4 / 4	3,7 GHz	4,3 GHz	8 MB	62 W	DDR4-2400	UHD 630, 350-1150 MHz
	9300T	4 / 4	3,1 GHz	3,7 GHz	6 MB	35 W	DDR4-2400	UHD 630, 350-1100 MHz
	9300TE	4 / 4	2,2 GHz	3,2 GHz	6 MB	35 W	DDR4-2400	UHD 630, 350-1050 MHz
	9100	4 / 4	3,6 GHz	4,2 GHz	6 MB	65 W	DDR4-2400	UHD 630, 350-1100 MHz
	9100F	4 / 4	3,6 GHz	4,2 GHz	6 MB	65 W	DDR4-2400	Nicht vorhanden
	9100T	4 / 4	3,1 GHz	3,7 GHz	6 MB	35 W	DDR4-2400	UHD 630, 350-1100 MHz
	9100TE	4 / 4	2,2 GHz	3,2 GHz	6 MB	35 W	DDR4-2400	UHD 630, 350-1050 MHz
	9100E	4 / 4	3,1 GHz	3,7 GHz	6 MB	65 W	DDR4-2400	UHD 630, 350-1050 MHz

K = unlocked: einstellbarer Takt-Multiplikator, **T** = stromsparend, **F** = ohne integrierte Grafikkfunktion (benötigt Grafikkarte)

TDP = Thermal Design Power (max. Verlustleistung)

Hinweis: Das Shuttle XPC slim Barebone XH310V unterstützt nicht die Unlock-Funktion von Intel Prozessoren der K-Serie.

Detaillierte Informationen über kompatible Prozessoren finden Sie in der Support-Liste unter global.shuttle.com.

© 2018 Shuttle Computer Handels GmbH (Germany). Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Abbildungen dienen nur zur Illustration.