Preiswerter 3-Liter-PC für große Aufgaben

Das Shuttle XPC slim Barebone XH310R 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 Displays mit Ultra-HD-Auflösung, zwei LAN-Ports, acht USB-Ports und bis zu fünf COM-Ports. Wer braucht bei dieser Ausstattung noch einen klobigen ATX-Tower-PC?

Besondere Merkmale Flaches 3,5 Liter Gehäuse, Schwarz Abmessungen: 23,8 x 20 x 7,25 cm (L/B/H) Slim-Design Zulässige Umgebungstemperatur: 0-50°C Mainboard im Mini-ITX-Format (17 x 17 cm) Sockel LGA1151v2 unterstützt Intel Core CPUs Gen. 8/9 "Coffee Lake" mit max. 65 W TDP Prozessor Core i9/i7/i5/i3, Pentium Gold, Celeron [10] Mitgeliefertes Heatpipe-Kühlsystem Betriebs-Lieferung ohne Betriebssystem system Unterstützt Windows 10/11 und Linux - 64 Bit Chipsatz Intel H310 Chipsatz 2x 260-Pin SO-DIMM-Steckplatz Speicher Unterstützt DDR4-2400/2666, max. 2x 32 GB Integrierte Intel UHD Grafik Grafik Unterstützt zwei 4K Displays gleichzeitig Schächte: 2x 2.5" für Festplatten oder SSDs und 1x für optisches SATA Slimline-Laufwerk Laufwerks-Anschlüsse: 3x Serial ATA max. 6 Gb/s. schächte Vorinstallierte Kabel für ein 2,5"-Laufwerk und ein ODD-Slim-Laufwerk M.2 2280M Slot (unterstützt SATA/PCIe SSDs) Mini-Slots M.2 2230E Slot (unterstützt WLAN-Karten) HDMI 2.0a + DisplayPort 1.2 + D-Sub/VGA 5.1 HD Audio (Digital Audio über HDMI/DP) Externe 4x USB 3.0, 4x USB 2.0 (je 2 vorne/hinten) Anschlüsse 2x Intel Gigabit LAN, 2x RS232 (1x RS422/RS485) Anschluss für externen Power-/Clear-CMOS-Taster USB 2.0, Embedded DisplayPort. LPC Onboard Anschluss für 12V Versorgungsspannung Anschlüsse Allways-On-Jumper (Power-on-after-power-fail) Standfuß (PS01), 3,5"-Halterung (PHD4) **Optionales** VESA-Halter (PV02), WLAN (WLN-M) Zubehör Drei zusätzliche COM-Ports (PCM31) Kabel für einen externen Power-Button (CXPO1) Netzteil • 90W/19V Adapter (DC-In unterstützt auch 12V)

XPC slim Barebone XH310R







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













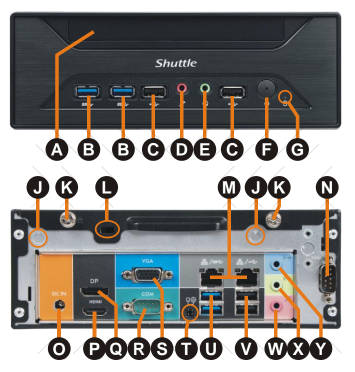








Shuttle XPC slim Barebone XH310R - Vorder- und Rückansicht



Vorderseite (Front Panel)

- A 5,25"-Laufwerksschacht für optisches Slim-Laufwerk (DVD oder Blu-ray)
- **B** 2x USB 3.0 Anschluss (= USB 3.1 Gen. 1)
- C 2x USB 2.0 Anschluss
- **D** Mikrofon-Eingang
- E Kopfhörer-Ausgang
- F Einschalt-Button mit Betriebsanzeige
- G LED-Anzeige für Festplattenaktivität

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)
- 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



XH310

UPC Code: 887993001555

XH310R

UPC Code: 887993001630

Mit Abdeckklappen



XH310V

UPC Code: 887993001562

XH310RV

UPC Code: 887993001623

Seite 2 | 20. Januar 2022

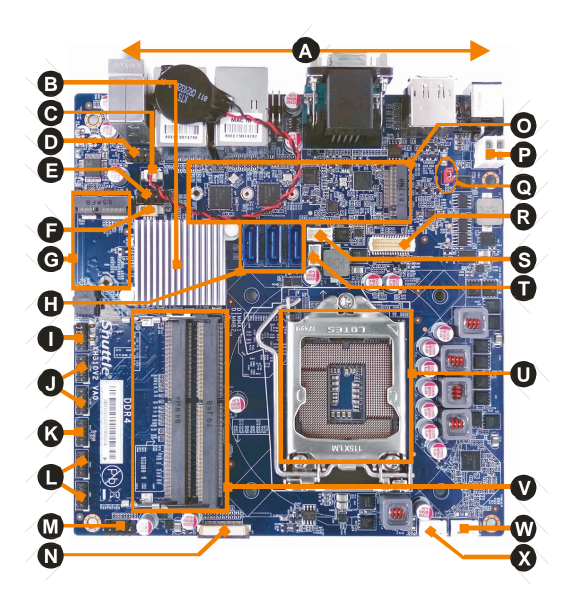
Erste Version 2018 (bis Q1'19)

H310 Chipsatz-Revision 2019

Gleiche Eigenschaften, jedoch

andere Gerätetreiber

Shuttle XPC slim Barebone XH310R - Mainboard



- A Backpanel Anschlüsse
- B Intel H310 Chipsatz
- C CMOS-Batterie-Anschluss
- **D** Front Audio Header
- E 2x USB 2.0 Anschluss
- F USB 2.0 Anschluss
- G M.2 2230E Slot für WLAN
- H 3x SATA 6G Anschlüsse

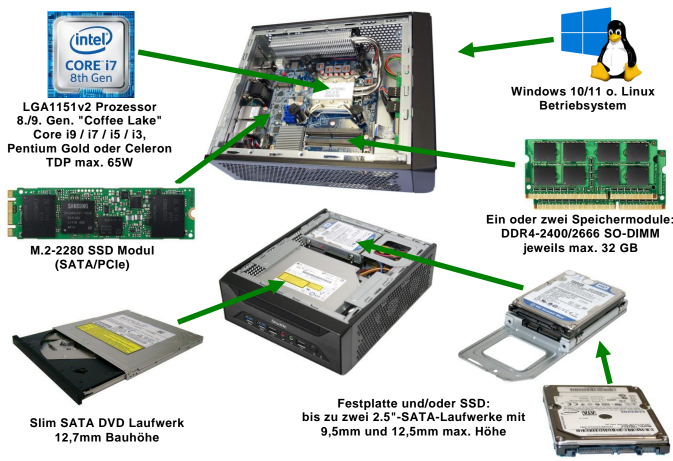
- COM-Port Spannungs-Jumper
- J 2x COM-Port Anschlüsse
- K LPC Anschluss
- L 2x COM-Port Anschlüsse
- M Front Button/LED-Anschluss
- N Front USB 3.0 Anschluss
- O M.2 2280M Slot für SSDs
- P ATX 12 VDC P4-Anschluss

- Q Always-Power-On Jumper
- R Embedded DisplayPort (eDP)
- **S** 5 V Spannung für SATA
- T 12 V Spannung für SATA
- U LGA1151v2 CPU-Sockel
- V DDR4 SO-DIMM-Slots
- W CPU-Lüfter-Anschluss
- X Systemlüfter-Anschluss

© 2022 Shuttle Computer Handels GmbH (Germany). Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Abbildung en dienen nur zur Illustration.

Shuttle XPC slim Barebone XH310R - 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.

3x COM Ports PCM31



Fügt drei weitere COM-Ports auf der Vorderseite hinzu. Damit entfällt die Möglichkeit zum Einbau eines optischen Laufwerks.

Button-Kabel CXP01



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

Anschlüsse / Anwendungen

Das Shuttle XPC slim Barebone XH310R hat zahlreiche nützliche Anschlüsse für vielfältige Anwendungsmöglichkeiten mit externen Geräten.



Das Shuttle XPC slim Barebone XH310R 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 XH310R – Leistungsmerkmale

lediglich sieben Zentimeter.



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 XH310R mit seiner stilvoll gestalteten Frontblende. Das optische Laufwerk und die vorderen Media-Anschlüsse werden

dezent durch Abdeckklappen verborgen. Die Höhe dieses PCs beträgt

Was bedeutet eigentlich "Barebone"?

Das 3,5 Liter Gehäuse - dezent stilvoll



Das Shuttle XPC slim Barebone XH310R 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 XH310R 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.

Bis zu fünf 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. Standardmäßig sind zwei serielle RS-232 Schnittstellen auf der Rückseite vorhanden, die auch eine externe Spannung von 5 oder 12V liefern können. Der linke COM-Port kann auch auf RS422 und RS485 umgeschaltet werden. Mit dem optionalen Zubehör PCM 31 können auf der Vorderseite drei weitere COM-Ports eingebuat 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 XH310R 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. XH310R lässt sich alternativ auch mit 12 Volt betreiben, falls solch eine Spannungsquelle bevorzugt wird. Erlaubt ist jeweils eine Toleranz von $\pm 5\%$ 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).



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 Ge "Skylake" & "Kaby L		Intel Core Gen. 8/9 "Coffee Lake" LGA1151v2, TDP max. 65W			
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 7, 8.1, 10 Die "Kaby Lake" CPU unters		Windows 10/11 & Linux – 64 Bit			
Chipsatz	Intel H110	Intel H170	Intel H310			
Speicher (max.)	2x 16 GB DI SO-DIMM (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, Pow 2x USB 2.0, 2x US		Power-Button, Power- & HDD-LED 2x USB 2.0, 2x USB 3.0, 2x Audio			
Anschlüsse hinten	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)			
(Back Panel)	2x USB3.0, 2x USB2.0 2x USB3.0, 2x USE		2x USB3.0, 2x USB2.0			
Hinweis: verwenden	2x GigaBit LAN	1x GigaBit LAN	2x GigaBit LAN			
Sie für diese PCs nur Prozessoren mit integrierter Grafik-	2x COM (RS232 + RS232/422/485)	1x COM (RS232/422/485)	2x COM (RS232 + RS232/422/485)			
funktion (ohne "F" im	3x Audio	3x Audio	3x Audio			
ModelInamen)	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)			
	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)			
Optionales	3,5" HDD Rack (PHD4)	3,5" HDD Rack (PHD4)	3,5" HDD Rack (PHD4)			
Zubehör	ODD-Abdeckung (MY01) (nur für XH110V)	ODD-Abdeckung (MY01)	ODD-Abdeckung (MY01) (nur für XH310RV)			
	-	-	3x COM PCM31 (nur für XH310/R)			
	VGA Adapter (PVG01)	-	Kabel für Power-Button (CXP01)			

Vorderseite XH110V / XH310(R)V - Abdeckung XH110, XH110V Rückseite







Shuttle XPC slim Barebone XH310R - Spezifikation

Gehäuse	Flaches 3,5 Liter Gehäuse, Farbe: Schwarz Abmessungen: 23,8 x 20 x 7,25 cm (LBH ohne Gummifüße) = 3,5 Liter Höhe mit Gummifüßen: ca. 7,33 cm Gewicht: 2,2 kg netto, 3,5 kg brutto Offene Vorderseite - ohne 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
Netzteil	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).
Betriebs- system	Dieses System wird ohne Betriebssystem ausgeliefert. Es ist kompatibel mit Windows 10/11 und Linux (64 Bit)
Prozessor- Unterstützung	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 Grafikfunktion [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. Nicht kompatibel 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 Grafikfunktion auf dem gleichen Halbleiter-Chip (die Leistungsmerkmale hängen vom Prozessormodell ab). Detailierte Informationen über kompatible Prozessoren finden Sie in der Support-Liste unter global.shuttle.com.
Heatpipe- Kühlung	Prozessor-Kühlung mit Heatpipe-Technologie und zwei Lüftern (6 cm)



Mainboard Chipsatz BIOS	Mainboard XH310V2 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)
Speicher- unterstützung	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)
Integrierte Grafik	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.
HD-Audio	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
Dual Gigabit Netzwerk- Controller	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 Netzwork via Preboot eXecution Environment (PXE) Unterstützt den Teaming-Modus [5]
M.2-2280M- Steckplatz	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)



M.2-2230E- Steckplatz	M.2-2230E-Steckplatz für WLAN-Karten Schnittstellen: PCI-Express Gen. 2.0 X1 und USB 2.0 Vverwendete M.2-2230-Steckkarten müssen 22 mm breit und 30 mm lang sein (Typ 2230). Unterstützt WLAN-Erweiterungskarten (Optionales Shuttle-Zubehör: WLN-M)
Laufwerks- anschlüsse	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.
Laufwerks- schächte	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. 12,5 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].
Vorderseite	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)
Anschlüsse auf der Rückseite	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



Weitere onboard Anschlüsse	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)
Mitgeliefertes Zubehör	Mehrsprachige Installationsanleitung (DE, EN, FR, ES, JP, KR, SC, TC) DVD mit Windows 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
Optionales Zubehör	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 PCM31: Adapter für drei weitere RS232 COM-Ports [9]
Umgebungs- parameter	Zulässiger Betriebstemperaturbereich: 0-50°C [7] Zulässige relative Luftfeuchtigkeit: 10-90% (nicht kondensierend)
Konformität und Zertifikate	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)



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 Grafikfunktion 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 COM-Port-Zubehör PCM31

Ergänzen Sie diesen PC um drei weitere COM-Ports auf der Vorderseite, jedoch entfällt dann die Möglichkeit des Einbaus eines optischen Laufwerks.

[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 XH310200.105 (Datum 22.4.2019) 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 Grafikfunktion 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 <u>nicht</u> 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
	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
Coro iF	8500	6/6	3,0 GHz	4,1 GHz	9 MB	65 W	DDR4-2666	UHD 630, 350-1100 MHz
Core i5	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
	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
Core i3	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
	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
Pentium Gold	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
	G4950	2/2	3,3 GHz	_	2 MB	54 W	DDR4-2400	UHD 610, 350-1050 MHz
Coloner	G4920	2/2	3,2 GHz	_	2 MB	54 W	DDR4-2400	UHD 610, 350-1050 MHz
Celeron	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 XH310R 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 Grafikfunktion ("F"-Kennung)
werden nicht unterstützt (rot hinterlegt)

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
	9700K	8/8	3,6 GHz	4,9 GHz	12 MB	95 W	DDR4-2666	UHD 630, 350-1200 MHz
Core i7	9700KF	8/8	3,6 GHz	4,9 GHz	12 MB	95 W	DDR4-2666	Nicht vorhanden
Core in	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
	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
Core i5	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
	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
Core i3	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

 $\mathbf{K} = \text{unlocked: einstellbarer Takt-Multiplikator}, \ \mathbf{T} = \text{stromsparend}, \ \mathbf{F} = \text{ohne integrierte Grafikfunktion (benötigt Grafikkarte)}$ $\mathbf{TDP} = \text{Thermal Design Power (max. Verlustleistung)}$

Hinweis: Das Shuttle XPC slim Barebone XH310R 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*.