

Shuttle®

Produktübersicht

Copyright © 2006 SHUTTLE Inc.
Alle Rechte vorbehalten.

Alle aufgeführten Marken und Produktnamen sind
Warenzeichen oder Dienstleistungszeichen der
jeweiligen Inhaber. Alle Angaben können ohne
vorherige Ankündigung ergänzt, entfernt oder
geändert werden. Dazu gehören z.B. Bilder,
Preise, Verfügbarkeiten und Spezifikationen.



Einführung

Der **Shuttle XPC** ist der erste Mini-PC mit der Leistungsfähigkeit herkömmlicher Desktop-Rechner. Seit seiner Einführung im Jahre 2001 ist der Shuttle XPC der am häufigsten verkaufte Mini-PC weltweit.

Shuttle XPCs sind **komplett konfigurierte Mini-PCs**, die den Shuttle-Markennamen tragen. Sie werden mit Betriebssystem, Software und 24 Monaten Pick-up-and-Return-Service (PUR) komplett konfiguriert ausgeliefert. Der Kunde kann den Rechner nach dem Anschließen somit direkt nutzen.

Shuttle XPC Barebones bestehen aus dem Computer-Gehäuse mit eingebautem Shuttle Mainboard und vormontierten Kabeln, dem Prozessor-Kühlsystem und dem Netzteil. Um ein komplettes PC-System zu erhalten, wählt der Anwender Prozessor, Speicher, Laufwerke und – falls erforderlich – Steckkarten wie Grafikkarte oder TV-Karte nach seinen eigenen Wünschen. Shuttle XPC Barebones haben ein durchdachtes Design, das die Installation von Komponenten für den Endanwender vereinfacht.

Die einzigartige Kombination von geringer Grösse, hoher Leistungsfähigkeit und nahezu universeller Kompatibilität mit Standard-PC-Komponenten hat zum Erfolg der Shuttle XPCs geführt. Im Gegensatz zum herkömmlichen PC sind die Komponenten bei den Shuttle XPCs speziell aufeinander abgestimmt. Dies wirkt sich positiv auf die Kompatibilität aus. Zum Shuttle XPC Konzept gehört weiterhin die große Vielfalt an Erweiterungs- und Anschlussmöglichkeiten und die hohen Qualitätsstandards bezüglich Gehäuse-Konstruktion, Material und Design.

Um die hohen Qualitätsstandards zu erreichen, setzt Shuttle auf dutzende patentierter Eigenentwicklungen, die in den Shuttle XPCs verwendet werden. Dazu gehört unter anderem die Shuttle SilentX-Technologie und das effiziente I.C.E. Heatpipe Kühlsystem, das Hitze, Geräusche und Platzbedarf reduziert.

Das Shuttle XPC Produktsortiment wird durch die einzigartigen Shuttle **XP17 TFTs** und nützliches Shuttle **XPC Zubehör** abgerundet. Diese Artikel sind bezüglich Design und Qualität speziell auf die Shuttle XPCs abgestimmt.

Eine Bezugsquellen-Liste finden Sie im Internet unter www.shuttle.com.

Shuttle Systems Configurator

<http://sys.eu.shuttle.com>



Produkt Kategorien / Anwendungsbereiche

Um die Auswahl des passenden Produkts zu erleichtern, hat Shuttle seine Produkte in die folgenden vier Anwendungsbereiche unterteilt:



Business

Beste Wahl für die tägliche Arbeit im Büro. Vielseitig, klein und zuverlässig. Sein edles Design hinterlässt immer einen guten Eindruck. Genug Leistung für komfortables, produktives Arbeiten mit allen Büroanwendungen.



Home

Diese Gattung zielt auf die große Schar der Heimanwender, die ein stilvolles, stabiles und bezahlbares System für Internet-, Multimedia- und Office-Anwendungen brauchen – für ein breites Anwendungsspektrum.



Media Center

Ideal für den komfortablen Zugriff auf alle digitalen Medienangebote. Es ist multifunktional, geräuscharm und stilvoll. So wird es schnell zum Mittelpunkt des digitalen Lebens und kann andere Geräte leicht ersetzen.



Gaming

Höchste Performance, neueste Komponenten, maximale Erweiterungsmöglichkeiten und leichter Transport – das sind die Wünsche der extremen Gamer und Technologie-Freaks, und die erfüllt Shuttle zur Genüge.

Komplett konfigurierte Mini-PC-Systeme von Shuttle



Das leisten Shuttle XPCs:

- **Shuttle-Markenprodukt** – ein Produkt des Mini-PC-Marktführers
- **Komplette Produktpalette** - für alle Anwendungen
- **Kompakt** – mehr Platz unter bzw. auf dem Schreibtisch
- **Stilvoll** – edles Design im attraktiven Aluminium-Gehäuse
- **Volle Performance** - ohne Abstriche beim äußeren Erscheinungsbild
- **Einfache Handhabung** - auspacken, anschließen, einschalten, starten
- **Zuverlässig** – erstklassige I.C.E. Heatpipe-Kühlung: einfach leiser und kühler
- **Anschlussvielfalt** – umfangreiche Anschluss- und Erweiterungsmöglichkeiten
- **Leicht zu transportieren** – dank des leichten Aluminium-Gehäuses
- **Standardisiert** – mit Standard-PC-Komponenten ausgestattet
- **Ausgezeichnet** – Preise und Auszeichnungen von zahlreichen Fachredakteuren
- **Mehrsprachig verfügbar** – Neun Sprachen lieferbar *)
- **Recovery** – Windows XP Recovery CD **) plus Driver/Software DVD
- **Service:** 24 Monate Pick-up-and-Return-Service (PUR)

*) **Sprachversionen** Windows XP Betriebssystem: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Dänisch, Schwedisch, Finnisch. Ausnahmen: beim **Shuttle Media Center M1000/M2000M** sind nur die Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch und Dänisch verfügbar.

) **Recovery CD: Im Notfall können Systemdateien mit der Windows-Reparaturfunktion wiederhergestellt werden. Das gesamte Windows XP Betriebssystem kann auch individuell komplett neu installiert werden.

"Kunden achten beim Einkauf stets auf gutes Design und hohe Qualität – außer bei ihrem PC. Es ist eine Tragödie: einen hässlichen PC unter einem wunderhübschen Schreibtisch zu sehen."

"Mr. XPC" Ken Huang, Erfinder der Shuttle XPCs



Shuttle XPC und herkömmlicher PC

Vier neue Shuttle XPCs auf der Computex im Juni 2006 vorgestellt



Die Shuttle Inc., der weltweit führende Designer und Hersteller von Mini-PCs und Zubehör, hat am ersten Tag der Computex 2006 in Taipeh vier neue Shuttle XPC Produkte vorgestellt.

Jeder der Mini-PCs wurde speziell entwickelt, um die individuellen Anforderungen in Shuttles wichtigsten Anwendungsbereichen (Media Center, Home, Gaming, Business) zu erfüllen. Zudem verfügen sie über neue Leistungsmerkmale und komplett neue Designs, die das Shuttle XPC Angebot erweitern. Ken Huang, Chefdesigner der Shuttle XPCs, beschreibt die Neuheiten folgendermaßen: "Es sind die radikalsten und innovativsten Designänderungen von Shuttle seit der Vorstellung der ersten Shuttle XPCs."

Shuttle Media Center M 2000M – Viiv ready

Nach den Erfolgen des Shuttle Media Center M 1000 – Shuttles Media Center Lösung im klassischen HiFi-Design – setzt der Shuttle Media Center M 2000M die Reihe fort. Dabei setzt er nun auf die Intel Viiv-Technologie, um noch mehr Multimediainöglichkeiten zu bieten. Der Shuttle Media Center M 2000M setzt auf den Intel 945GT Chipsatz und Intel Core Duo Prozessoren, um alle Vorteile der Microsoft Media Center Edition zu nutzen, die als Betriebssystem eingesetzt wird. Der Shuttle Media Center M 2000M liefert herausragende Grafik für DVDs, TV und Spiele. Dabei nutzt er die Leistung der Nvidia GeForce 7600GS Grafikkarte. Für besten Soundgenuss in Heimkino-Qualität sorgt der 7.1 Kanal Onboard Sound. Der Shuttle Media Center M 2000M kann mit zwei analogen oder digitalen TV-Karten ausgestattet werden. So kann beispielsweise eine Sendung geguckt und eine andere aufgenommen werden. Zahlreiche Anschlüsse wie USB 2.0, Firewire und Wireless LAN runden das Gesamtbild ab.

Shuttle mini X100 – neuer Mini-PC-Standard

Der Shuttle mini X100 setzt einen neuen Standard bei Heim-PCs. Mit der Fläche eines DIN-A4-Blattes und einer Höhe von gerade einmal fünf Zentimetern Höhe ist der Shuttle mini X100 der kleinste Mini-PC, den Shuttle bisher entwickelt hat. Das System lässt sich mit Intel Core Duo Prozessoren ausstatten (sowohl Single Core als auch Dual Core Prozessoren) und kann bis zu zwei Gigabyte Arbeitsspeicher nutzen, um alle Anforderungen an einen Home- oder Business-PC problemlos zu erfüllen. Der Shuttle mini X100

nutzt normale 3,5" Standard-Festplatten – trotz der geringen Gehäusegröße. Er setzt auf die ATI Grafik, um eine hohe Bildqualität und eine sehr gute 3D Leistung zu liefern. Dank zahlreicher Anschlussmöglichkeiten wie USB 2.0, Firewire und Multi-Format Card-Reader lassen sich zahlreiche Peripheriegeräte einfach und unkompliziert anschließen.

Shuttle XPC Barebone SS31T – nanoBTX Mini-PC

Der Shuttle XPC Barebone SS31T ist eine kostengünstige Business-Lösung. Basierend auf dem nanoBTX-Standard verwendet der Shuttle XPC Barebone SS31T standardisierte Komponenten (unter anderem ATX-Netzteil und Standard-Lüfter). Dadurch bietet der Shuttle XPC Barebone SS31T ein gutes Preis-/Leistungsverhältnis und ist besonders für Unternehmen und Bildungseinrichtungen geeignet. Der Shuttle XPC Barebone SS31T verfügt über Onboard-Grafik und – Sound und ist für Intel Prozessoren entwickelt worden.

Shuttle XPC Barebone SN27P2 – Leistungswunder

Der Shuttle XPC Barebone SN27P2 unterstützt die neuesten AMD Prozessoren und ist damit der derzeit schnellste Mini-PC. Er setzt auf den NVIDIA nForce 570 Ultra MCP Chipsatz und nutzt damit alle Leistungsmerkmale, die von einem aktuellem Spielerechner oder einem High-End-PC gefordert werden: x16 PCI Express, SATA 3Gb/s mit Raid, eSATA und Gigabit Lan. Der Shuttle XPC Barebone SN27P2 unterstützt die neuen AMD Athlon 64 X2 und FX Prozessoren, die für den Sockel AM2 vorgestellt wurden. Als Besonderheit verfügt der neueste Mini-PC über vier RAM-Steckplätze und unterstützt bis zu acht Gigabyte Arbeitsspeicher. Damit ist der Shuttle XPC Barebone SN27P2 eine ideale Lösung für alle speicherintensiven Anwendungen wie 64-Bit Software, hochauflösende Filme oder Spiele.

Mit dem Shuttle XPC SN27P2 stellt Shuttle auch erstmals das neue P2-Design vor, das die Grundlage für Shuttles neue Hochleistungs-PCs sein wird. Die Größe der P2-Gehäuse entspricht den P-Gehäusen. Das P2-Design verfügt über eine noch effizientere Kühlung und eine intelligenteren Luftstromführung, einen neu gestalteten Laufwerkskäfig und eine hochwertige gebürstete Metall-Front.

Die Neuheiten sollen im dritten Quartal im Handel verfügbar sein. Preise und Verfügbarkeit werden dann entsprechend bekanntgegeben.

Aktuelle Shuttle XPCs (Komplettsysteme)

Shuttle Systems Configurator: hier finden Sie alle verfügbaren Auswahlmöglichkeiten <http://sys.eu.shuttle.com>

Folgende Komponenten sind konfigurierbar: Betriebssystem, Arbeitsspeicher, Festplatte, optisches Laufwerk und eventuell TV-Karte. Auch Shuttle Accessories wie z.B. Wireless-LAN-Adapter, Shuttle XP17 Monitor und Tragetasche stehen zur Auswahl.

	Shuttle XPC	Design	CPU Socket	Speicher	Chipsatz	Grafik-karte	TV-Tuner	Audio-kanäle	Netzwerk
Gaming	P 9500G		Intel 775	2x DDR2	Intel 925XE	PCIe x16	-	8	Giga
	P 3100G		Intel 775 Dual Core Ready	2x DDR2	Intel 945G	PCIe x16	-	8	Giga
	P 2500G		AMD 939 Dual Core Ready	2x DDR	NVIDIA nForce 4 Ultra	PCIe x16	-	8	Giga
	P 2600G		AMD 939 Dual Core Ready	2x DDR	NVIDIA nForce 4 SLI	PCIe x16 (bis zu 2)	-	8	Giga
	P2 2700G *		AMD AM2 Dual Core Ready	4x DDR2	NVIDIA nForce 570 Ultra	PCIe x16	-	8	Giga
Media Center	G5 8300M		Intel 775	2x DDR	Intel 915G	PCIe x16 optional	1-2	6	Giga
	G5 3600M		Intel 775 Dual Core Ready	2x DDR2	Intel 945G	PCIe x16 optional	1-2	8	Giga
	M 1000		Intel 479	2x DDR	Intel 915PM (Mobile)	PCIe x16	2	8	Giga + WLAN
	M 2000M *		Intel 479 Dual Core Ready	2x DDR2	Intel 945GT (Mobile)	PCIe x16	2	8	Giga + WLAN
Home	G5 2100H		AMD 939 Dual Core Ready	2x DDR	NVIDIA Geforce 6100	PCIe x16 optional	-	6	100
	G5 9500H		AMD 939 Dual Core Ready	2x DDR	NVIDIA nForce3 250Gb	AGP 8x	-	6	Giga
	G5 2000H		AMD 939 Dual Core Ready	2x DDR	ATI Radeon Xpress 200	PCIe x16 optional	-	8	Giga
	G5 8300H		Intel 775	2x DDR	Intel 915G	PCIe x16 optional	-	6	Giga
	G5 3600H		Intel 775 Dual Core Ready	2x DDR2	Intel 945G	PCIe x16 optional	-	8	Giga
	P 8100H		Intel 775	2x DDR	Intel 915G	PCIe x16 optional	-	8	Giga
	G5 1100H		Intel 479	2x DDR2	Intel 915GM (Mobile)	PCIe x16 optional	-	8	Giga
	X 100H *		Intel 479 Dual Core Ready	2x DDR2	Intel 945PM (Mobile)	Radeon X1400	-	8	Giga + WLAN
Business	X 100B *		Intel 479 Dual Core Ready	2x DDR2	Intel 945PM (Mobile)	Radeon X1400	-	8	Giga
	G 5900B		Intel 775	2x DDR	SiS 661FX	AGP 8x optional	-	6	100
	G 2100B		AMD 754 Dual Core Ready	2x DDR	VIA K8M800CE	AGP 8x optional	-	6	100
	T 3100B *		Intel 775 Dual Core Ready	2x DDR2	SiS 662	PCIe x16 optional	-	6	100

* Diese Modelle sind erst in Kürze verfügbar

Aktuelle Shuttle XPC Barebones

„Shuttle XPC Barebones“ werden mit Gehäuse, Mainboard, Netzteil, CPU-Lüfter** und Zubehör ausgeliefert. Mit zusätzlichen Komponenten wie CPU, Speicher, Laufwerken, Steckkarten und Eingabegeräten lässt sich aus einem Barebone ein komplettes PC-System bauen. In ein Shuttle XPC Barebone lassen sich normale Standard-PC-Komponenten einbauen, die auch in "großen" PCs Verwendung finden.

	XPC Barebone	Design	CPU Sockel	Speicher Sockel	Chipsatz	Onboard Grafik	Steckplätze	Audio Kanäle	Netzwerk
Gaming	SB95PV2		Intel 775	2x DDR2 533	Intel 925XE	-	PCIe x16 PCIe 1x	8	Giga
	SD31P		Intel 775 Dual Core Ready	2x DDR2 533/667	Intel 945G	Intel 224MB	PCIe x16 PCIe 1x	8	Giga
	SN25P		AMD 939 Dual Core Ready	2x DDR 400	NVIDIA nForce 4 Ultra	-	PCIe x16 PCIe 1x	8	Giga
	SN26P		AMD 939 Dual Core Ready	2x DDR 400	NVIDIA nForce 4 SLI	-	2 PCIe x16 (SLI)	8	Giga
	SN27P2 *		AMD AM2 Dual Core Ready	4x DDR2 667/800	NVIDIA nForce 570 Ultra	-	PCIe x16 PCI	8	Giga
Media Center	SB83G5M		Intel 775	2x DDR 400	Intel 915G	Intel 224MB	PCIe x16 PCI	6	Giga
	SD36G5M		Intel 775 Dual Core Ready	2x DDR2 533/667	Intel 945G	Intel 224MB	PCIe x16 PCI	8	Giga
Home	SN21G5		AMD 939 Dual Core Ready	2x DDR 400	NVIDIA Geforce 6100	NVIDIA 128MB	PCIe x16 PCI	6	100
	SN95G5V3		AMD 939 Dual Core Ready	2x DDR 400	NVIDIA nForce 3 250Gb	-	AGP 8x PCI	6	Giga
	ST20G5		AMD 939 Dual Core Ready	2x DDR 400	ATI Radeon Xpress 200	ATI 128MB	PCIe x16 PCI	8	Giga
	SB83G5		Intel 775	2x DDR 400	Intel 915G	Intel 224MB	PCIe x16 PCI	6	Giga
	SB87G5		Intel 775	2x DDR 400	Intel 915PL	-	PCIe x16 PCI	6	Giga
	SB86I		Intel 775	2x DDR 400	Intel 915G	Intel 224MB	PCIe x16 PCI	8	Giga
	SD36G5		Intel 775 Dual Core Ready	2x DDR2 533/667	Intel 945G	Intel 224MB	PCIe x16 PCI	8	Giga
	SB81P		Intel 775	2x DDR 400	Intel 915G	Intel 224MB	PCIe x16 PCI	8	Giga
	SD11G5		Intel 479	2x DDR2 533	Intel 915GM (Mobile)	Intel 224MB	PCIe x16 PCIe 1x	8	Giga
Business	SS59G5V2		Intel 775	2x DDR 400	SiS 661FX	SiS 64MB	AGP 8x PCI	6	100
	SK21G		AMD 754 Dual Core Ready	2x DDR 400	VIA K8M800CE	SiS 64MB	AGP 8x PCI	6	100
	SS31T *		Intel 775 Dual Core Ready	2x DDR2 533/667	SiS 662	Intel 128MB	PCIe x16 PCI	6	100

* Diese Modelle sind erst in Kürze verfügbar

** Bei dem Shuttle XPC Barebone SS31T gehört der CPU-Lüfter nicht zum Lieferumfang (Standard-Pentium-4-Lüfter)

Produktbereich: Gaming / Intel Prozessoren



Komplett-system	Shuttle XPC P 9500G	Shuttle XPC P 3100G
Barebone	Shuttle XPC Barebone SB95PV2	Shuttle XPC Barebone SD31P
Profil	Ausgewogene Gaming-Plattform Ein Spiele-PC mit ausgewogener Leistung, der das Potential der Hochleistungskomponenten maximal nutzen kann.	Kraft der zwei Kerne Dieses Modell unterstützt die Intel Dual Core Technologie. So können neben einem High-End-Spiel auch problemlos zahlreiche Hintergrundprogramme laufen. Für alle, die mehr wollen als nur spielen.
Design	P-Gehäuse	P-Gehäuse
Schächte	1 x 5,25" 3 x 3,5" (2x intern)	1 x 5,25" 3 x 3,5" (2x intern)
Chipsatz	Intel 925XE + ICH6R	Intel 945G+ ICH7R
CPU-Sockel	Intel Sockel 775	Intel Sockel 775
CPU Optionen	Intel P4 EE 3.73 GHz, Pentium 4, Celeron D 90nm	Intel Pentium D ,Pentium 4, Celeron D 65 und 90nm
CPU FSB/HT	1066/800/533 MHz FSB	1066/800/533 MHz FSB
CPU-Kühlung	I.C.E. Heatpipe 3-Zonen-Kühlsystem	I.C.E. Heatpipe 3-Zonen-Kühlsystem
Grafikkarten-Steckplatz	PCI-Express x16	PCI-Express x16
Zweiter Slot	PCI-Express x1	PCI-Express x1
Integr. Grafik	-	Intel, 224MB UMA
Speicher-Steckplätze	2x DDR2-533 insgesamt max. 2 GB Dual-Channel	2x DDR2-667/533 insgesamt max. 2 GB Dual-Channel
IDE-Anschlüsse	4x SATA 150 Raid 1x PATA 100	3x SATA 300 Raid 1x eSATA (extern) 1x PATA 100
Card-Reader	integriert	integriert
Sound	8-ch, SPDIF In/Out	8-ch, SPDIF In/Out
Netzwerk	GigaBit LAN RJ45	GigaBit LAN RJ45
Wireless LAN	optional	optional
Firewire	1x vorne, 1x hinten	1x vorne, 1x hinten
USB 2.0	2x vo., 2x hi., 1x onb.	2x vo., 4x hi., 1x onb.
Netzteil	Shuttle SilentX 350 W	Shuttle SilentX 350 W
Größe LBH	32,5 x 22 x 21 cm	32,5 x 22 x 21 cm

Beispielkonfiguration

Die folgenden Konfigurationen sind Shuttle Empfehlungen. Individuelle Lösungen und die unverbindlichen Preisempfehlungen finden Sie im Shuttle Systems Configurator (sys.eu.shuttle.com).

Shuttle XPC **P 9500G**

- Microsoft Windows XP Pro *)
- Intel Pentium 4 670, 3,8 GHz *)
- 2 GB DDR2-533 Speicher *)
- 400 GB Serial-ATA Festplatte *)
- 16x DVD-Brenner
- Multiformat Card-Reader
- ATI Radeon X1900XTX Grafik *)
- 8-Kanal Sound, Gigabit LAN
- WLAN-Modul 54 MBit/s *)

*) konfigurierbare Komponenten

Shuttle XPC **P 3100G**

- Microsoft Windows XP Pro *)
- Intel Pentium D 960 (2x 3,6 GHz, Dual Core) *)
- 2 GB DDR2-533 Speicher *)
- 400 GB Serial-ATA Festplatte *)
- 16x DVD-Brenner *)
- Multiformat Card-Reader
- ATI Radeon X1900XTX Grafik *)
- 8-Kanal Sound, Gigabit LAN
- WLAN-Modul 54 MBit/s *)

*) konfigurierbare Komponenten

Produktbereich: Gaming / AMD Prozessoren



Komplett-system	Shuttle XPC P 2500G	Shuttle XPC P 2600G	Shuttle XPC P2 2700G
Barebone	Shuttle XPC Barebone SN25P	Shuttle XPC Barebone SN26P	Shuttle XPC Barebone SN27P2
Profil	Immer siegfähig Dieser Mini-PC bietet Platz für High-End-Grafikkarten und leistungsstarke AMD Athlon64 X2 und FX Prozessoren. Eine Gamingmaschine für alle, die mit vollen Details spielen und siegen wollen.	Top-Performer mit SLI-Option Mit der Unterstützung von zwei PCI-Express-Grafikkarten und zusammen mit Athlon 64 X2/FX Prozessoren bietet dieser Shuttle XPC ungeahnte Leistungswerte bei aktuellen 3D-Spielen.	Das Leistungswunder Dieser ultimative Gamingrechner nutzt AMDs neuen AM2-Sockel und kann mit bis zu 8GB DDR2-Speicher bestückt werden. Ideal für Gaming oder speicherintensive 64Bit-Anwendungen.
Design	P-Gehäuse	P-Gehäuse	P2-Gehäuse
Schächte	1 x 5,25" 3 x 3,5" (2x intern)	1 x 5,25" 2 x 3,5" (2x intern)	1 x 5,25" 3 x 3,5" (2x intern)
Chipsatz	NVIDIA nForce 4 Ultra	NVIDIA nForce 4 SLI	NVIDIA nForce 570 Ultra
CPU-Sockel	AMD Sockel 939	AMD Sockel 939	AMD Sockel AM2
CPU Optionen	AMD Athlon 64 FX/X2 AMD Athlon 64	AMD Athlon 64 FX/X2 AMD Athlon 64	AMD Athlon 64 FX/X2 Athlon 64, Sempron
CPU FSB/HT	1000 MHz HT	1000 MHz HT	1000 MHz HT
CPU-Kühlung	I.C.E. Heatpipe 3-Zonen-Kühlsystem	I.C.E. Heatpipe 3-Zonen-Kühlsystem	I.C.E. Heatpipe 3-Zonen-Kühlsystem
Grafikkarten-Steckplatz	PCI-Express x16	PCI-Express x16 unterstützt SLI	PCI-Express x16
Zweiter Slot	PCI-Express x1	-	PCI (32 Bit)
Integr. Grafik	-	-	-
Speicher-Steckplätze	2x DDR-400 insgesamt max. 2 GB Dual-Channel	2x DDR-400 insgesamt max. 2 GB Dual-Channel	4x DDR2-800/667/533 insgesamt max. 8 GB Dual-Channel
IDE-Anschlüsse	4x SATA 300 Raid 1x PATA 133	4x SATA 300 Raid 1x PATA 133	3x S-ATA 300 Raid 1x eSATA (extern) 1x PATA 100
Card-Reader	integriert	integriert	optional
Sound	8-Ch, SPDIF In/Out	8-Ch, SPDIF In/Out	8-Ch, SPDIF In/Out
Netzwerk	GigaBit LAN RJ45, Hardware Firewall	GigaBit LAN RJ45, Hardware Firewall	GigaBit LAN RJ45, Hardware Firewall
Wireless LAN	optional	optional	optional
Firewire	1x vorne, 1x hinten	1x vorne, 1x hinten	1x vorne, 1x hinten
USB 2.0	2x vo., 4x hi., 1x onb.	2x vo., 4x hi., 1x onb.	2x vo., 6x hi., 2x onb.
Netzteil	Shuttle SilentX 350 W	Shuttle SilentX 350 W	Shuttle SilentX 400 W
Größe LBH	32,5 x 22 x 21 cm	32,5 x 22 x 21 cm	32,5 x 22 x 21 cm

Beispielkonfiguration

Die folgenden Konfigurationen sind Shuttle Empfehlungen. Individuelle Lösungen und die unverbindlichen Preisempfehlungen finden Sie im Shuttle Systems Configurator (sys.eu.shuttle.com).

Shuttle XPC
P 2500G

- Microsoft Windows XP Pro *)
- AMD Athlon 64 FX-60
2x 2,6 GHz, Dual Core *)
- 2 GB DDR400 Speicher *)
- 400 GB Serial-ATA Festplatte *)
- 16x DVD-Brenner
- Multiformat Card-Reader
- ATI Radeon X1800GTO Grafik *)
- 8-Kanal Sound, Gigabit LAN
- WLAN-Modul 54 MBit/s *)

Shuttle XPC
P 2600G

- Microsoft Windows XP Pro *)
- AMD Athlon 64 FX-60
2x 2,6 GHz, Dual Core *)
- 2 GB DDR400 Speicher *)
- 400 GB Serial-ATA Festplatte *)
- 16x DVD-Brenner *)
- Multiformat Card-Reader
- ATI Radeon X1900TX Grafik *)
- 8-Kanal Sound, Gigabit LAN
- WLAN-Modul 54 MBit/s *)

Shuttle XPC
P2 2700G

- Microsoft Windows XP Pro *)
- AMD Athlon 64 FX-62
2x 2,8 GHz, Dual Core *)
- 4 GB DDR2-667 Speicher *)
- 400 GB Serial-ATA Festplatte *)
- 16x DVD-Brenner *)
- Multiformat Card-Reader
- ATI Radeon X1900TX Grafik *)
- 8-Kanal Sound, Gigabit LAN
- WLAN-Modul 54 MBit/s *)

*) konfigurierbare Komponenten

Bemerkung: Das Komplettsystem Shuttle XPC P2 2700G ist in Kürze verfügbar.

Produktbereich: Media Center im Shuttle XPC-Format



Komplett-system	Shuttle XPC G5 8300M	Shuttle XPC G5 3600M
Barebone	Shuttle XPC Barebone SB8365M	Shuttle XPC Barebone SD3665M
Profil	Media Center für das Wohnzimmer Dieser Media-Center-PC ist klein, leise und attraktiv und sorgt für eine harmonische Verbindung von Fotos, TV, Videos und Musik. Das integrierte Media-Display zeigt den Status des Windows MCE Betriebssystems an.	Viiv hält Einzug ins Wohnzimmer Dieses System basiert auf dem Intel Viiv-Standard und eröffnet neue Möglichkeiten der Unterhaltung und mehr Performance. Machen Sie diesen Mini-PC zum Mittelpunkt Ihres digitalen Lebens.
Design	G5M-Gehäuse Spiegelblende mit Media Display	G5M -Gehäuse Spiegelblende mit Media Display
Schächte	1 x 5,25" 2 x 3,5" (1x intern)	1 x 5,25" 2 x 3,5" (1x intern)
Chipsatz	Intel 915G + ICH6R	Intel 945G + ICH7-DH
CPU-Sockel	Intel Socket 775	Intel Socket 775
CPU Optionen	Intel Pentium 4 Celeron D 90nm	Intel Pentium D ,Pentium 4, Celeron D 65 und 90nm
CPU FSB/HT	800/533 MHz FSB	1066/800/533 MHz FSB
CPU-Kühlung	I.C.E. Heatpipe mit 9,2 cm Lüfter	I.C.E. Heatpipe mit 9,2 cm Lüfter
Grafikkarten-Steckplatz	PCI-Express x16	PCI-Express x16
Zweiter Slot	PCI (32 Bit)	PCI (32 Bit)
Integr. Grafik	Intel, 224MB UMA	Intel, 224MB UMA
Speicher-Steckplätze	2x DDR-400 insgesamt max. 2 GB Dual-Channel	2x DDR2-667/533 insgesamt max. 2 GB Dual-Channel
IDE-Anschlüsse	2x SATA 150 Raid 1x PATA 100	2x SATA 300 Raid 1x PATA 100
Card-Reader	optional	optional
Sound	6-Ch, SPDIF In/Out	8-Ch, SPDIF In/Out
Netzwerk	GigaBit LAN RJ45	GigaBit LAN RJ45
Wireless LAN	optional	optional
Firewire	1x vorne, 1x hinten	1x vorne, 1x hinten
USB 2.0	2x vo., 2x hi., 4x onb.	2x vo., 2x hi., 4x onb.
Netzteil	Shuttle SilentX 250 W	Shuttle SilentX 250 W
Größe LBH	31 x 20 x 18,5 cm	31 x 20 x 18,5 cm

Beispielkonfiguration

Die folgenden Konfigurationen sind Shuttle Empfehlungen. Individuelle Lösungen und die unverbindlichen Preisempfehlungen finden Sie im Shuttle Systems Configurator (sys.eu.shuttle.com).

Shuttle XPC
G5 8300M

- Microsoft Windows XP Media Center Edition 2005
- Media-Display (VFD)
- MCE Fernbedienung
- Intel Pentium 4 660, 3,6 GHz *)
- 2 GB DDR400 Speicher *)
- 300 GB Serial-ATA Festplatte *)
- 16x DVD-Brenner
- Multiformat Card-Reader *)
- ATI Radeon X1600XT Grafik *)
- Dual Analog TV-Tuner-Karte *)
- 6-Kanal Sound, Gigabit LAN
- WLAN-Modul 54 MBit/s *)

Shuttle XPC
G5 3600M

- Microsoft Windows XP Media Center Edition 2005
- Media-Display (VFD)
- MCE Fernbedienung
- Intel Pentium D 960
2x 3,6 GHz, Dual Core *)
- 2 GB DDR2-533 Speicher *)
- 400 GB Serial-ATA Festplatte *)
- 16x DVD-Brenner *)
- Multiformat Card-Reader *)
- ATI Radeon X1800GTO Grafik *)
- Dual DVB-T TV-Tuner-Karte *)
- 8-Kanal Sound, Gigabit LAN
- WLAN-Modul 54 MBit/s *)

*) konfigurierbare Komponenten

Bemerkung: Die Fernbedienung ist bei Barebones nicht enthalten. Für Intel Viiv ist ein Dual Core Prozessor notwendig.

Produktbereich: Media Center im HiFi-Format



Komplett-system	Shuttle Media Center M 1000	Shuttle Media Center M 2000M
Profil	Multimedia im HiFi-Format Shuttle versteht es am Besten, die heutigen Multimedia-Komponenten im Heimbereich zu einem einheitlichen Ganzen zusammenzufügen. Erleben Sie Fernsehen, Video, Fotos, Musik und mehr – alles mit einem Gerät.	Media Center mit Intel Viiv Technologie Mit seinem edlen Design passt dieser Media Center PC in jedes Wohnzimmer-Ambiente und lässt sich vom Sessel bedienen. Mit einer Core Duo CPU ausgestattet bietet es genügend Power für flexible Einsatzmöglichkeiten.
Design	M-Gehäuse mit MCE-Media Display	M-Gehäuse mit MCE-Media Display
Chipsatz	Intel 915PM + ICH6M	Intel 945PM + ICH7M-DH
CPU-Sockel	Intel Socket 479	Intel Socket 479
CPU Optionen	Intel Pentium M, Celeron M 90nm	Intel Core Duo, Core Solo, Celeron M 65nm
CPU-Kühlung	Heatpipe	Heatpipe
Grafikkarte	Nvidia Geforce 6600LE, PCIe x16	Nvidia Geforce 7600GS, PCIe x16
Video-Ausgänge	VGA, DVI, S-Video, Component Video	VGA, DVI, S-Video, Component Video
TV Tuner	2x analog, DVB-T oder Hybrid (PCI)	2x analog, DVB-T oder Hybrid (PCI)
Speicher-Steckplätze	2x DDR333 insgesamt max. 2 GB	2x DDR2-533 insgesamt max. 2 GB
DVD-Brenner	4x DVD Loader	4x DVD Loader
Festplatte	SATA 150	SATA 300
Wechselplatte	Schacht und USB-Laufwerksgehäuse für 2,5" Wechselplatte	Schacht und USB-Laufwerksgehäuse für 2,5" Wechselplatte
Card-Reader	integriert	integriert
Sound	8-Ch, SPDIF In/Out	8-Ch, SPDIF In/Out
Netzwerk	GigaBit LAN RJ45	GigaBit LAN RJ45
Wireless LAN	integriert	integriert
Firewire	1x vorne, 1x hinten	1x vorne, 1x hinten
USB 2.0	2x vorne, 4x hinten	2x vorne, 4x hinten
Eingabegeräte	MCE-Fernbedienung, Funktastatur (Scrollball)	MCE-Fernbedienung, Funktastatur (Scrollball)
Netzteil	Shuttle SilentX 150 W	Shuttle SilentX 150 W
Größe LBH	35 x 44,2 x 7,8 cm	35 x 44,2 x 7,8 cm

Beispielkonfiguration

Die folgenden Konfigurationen sind Shuttle Empfehlungen. Individuelle Lösungen und die unverbindlichen Preisempfehlungen finden Sie im Shuttle Systems Configurator (sys.eu.shuttle.com).

Shuttle Media Center **M 1000**

- Microsoft Windows XP Media Center Edition 2005
- Media-Display (VFD)
- Fernbedienung + Funktastatur
- Intel Pentium M 740, 1,73 GHz
- 512 MB DDR400 Speicher
- 250 GB Serial-ATA Festplatte
- 80 GB Wechselplatte (2,5") *)
- 4x DVD-Brenner
- Multiformat Card-Reader
- Nvidia Radeon 6600LE Grafik
- Dual Analog TV-Tuner *)
- 8-Kanal Sound, Gigabit LAN
- WLAN-Modul 54 MBit/s

Shuttle Media Center **M 2000M**

- Microsoft Windows XP Media Center Edition 2005
- Media-Display (VFD)
- Fernbedienung + Funktastatur
- Intel Core Duo T2400, 1,83GHz *)
- 2 GB DDR2-533 Speicher *)
- 400 GB Serial-ATA Festplatte *)
- 80 GB Wechselplatte (2,5") *)
- 4x DVD-Brenner
- Multiformat Card-Reader
- Nvidia Radeon 7600GS Grafik
- Dual Hybrid TV-Tuner *)
- 8-Kanal Sound, Gigabit LAN
- WLAN-Modul 54 MBit/s

*) konfigurierbare Komponenten

Bemerkung: Die Shuttle Media Center M1000/M2000M sind nur als Komplettsystem erhältlich. Das Shuttle Media Center M 2000M ist in Kürze verfügbar. Für Intel Viiv ist ein Dual Core Prozessor notwendig.

Produktbereich: Home / Intel Prozessoren (1)



Komplett-system	Shuttle XPC G5 8300H	nicht als Komplett-system verfügbar	Shuttle XPC G5 3600H
Barebone	Shuttle XPC Barebone SB83G5	Shuttle XPC Barebone SB87G5	Shuttle XPC Barebone SD36G5
Profil	Home-Lösung für den anspruchsvollen User Sein klares, modernes Erscheinungsbild wirkt wie eine Symbiose aus Technologie und Kunstwerk. Dieser kleine Würfel bietet eine leistungsstarke Ausstattung, die ideal auf die tägliche Arbeit und mediale Unterhaltung abgestimmt ist.	Performance für Zuhause! Der Shuttle XPC Barebone SB87G5 mit seinem edel wirkenden Design verfügt über ideale Leistungsmerkmale für den Heimbereich. Denn er ist stilvoll, ergonomisch und leise.	Home-PC mit dem besonderen Etwas Unter der schlichten, eleganten Oberfläche bietet er modernste Technik zum Spielen, Arbeiten oder Entspannen. Seine Leistungsfähigkeit stellt manchen Standard-PC in den Schatten und er sieht dabei noch besser aus.
Design	G5-Gehäuse	G5-Gehäuse	G5-Gehäuse
Schächte	1 x 5,25" 2 x 3,5" (1x intern)	1 x 5,25" 2 x 3,5" (1x intern)	1 x 5,25" 2 x 3,5" (1x intern)
Chipsatz	Intel 915G + ICH6R	Intel 915PL + ICH6	Intel 945G + ICH7-DH
CPU-Sockel	Intel Socket 775	Intel Socket 775	Intel Socket 775
CPU Optionen	Intel Pentium 4 Celeron D 90nm	Intel Pentium 4 Celeron D 90nm	Intel Pentium D, Pentium 4, Celeron D 65 und 90nm
CPU FSB/HT	800/533 MHz FSB	800/533 MHz FSB	1066/800/533 MHz FSB
CPU-Kühlung	I.C.E. Heatpipe mit 9,2 cm Lüfter	I.C.E. Heatpipe mit 9,2 cm Lüfter	I.C.E. Heatpipe mit 9,2 cm Lüfter
Grafikkarten-Steckplatz	PCI-Express x16	PCI-Express x16	PCI-Express x16
Zweiter Slot	PCI (32 Bit)	PCI (32 Bit)	PCI (32 Bit)
Integr. Grafik	Intel, 224MB UMA	-	Intel, 224MB UMA
Speicher-Steckplätze	2x DDR-400 insgesamt max. 2 GB Dual-Channel	2x DDR-400 insgesamt max. 2 GB Dual-Channel	2x DDR2-667/533 insgesamt max. 2 GB Dual-Channel
IDE-Anschlüsse	2x SATA 150 Raid 1x PATA 100	2x SATA 150 1x PATA 100	2x SATA 300 Raid 1x PATA 100
Card-Reader	optional	optional	optional
Sound	6-Ch, SPDIF In/Out	6-Ch, SPDIF Out	8-Ch, SPDIF In/Out
Netzwerk	GigaBit LAN RJ45	GigaBit LAN RJ45	GigaBit LAN RJ45
Wireless LAN	optional	optional	optional
Firewire	1x vorne, 1x hinten	1x vorne, 1x hinten	1x vorne, 1x hinten
USB 2.0	2x vo., 2x hi., 4x onb.	2x vo., 2x hi., 4x onb.	2x vo., 2x hi., 4x onb.
Netzteil	Shuttle SilentX 250 W	Shuttle SilentX 250 W	Shuttle SilentX 250 W
Größe LBH	31 x 20 x 18,5 cm	31 x 20 x 18,5 cm	31 x 20 x 18,5 cm

Beispielkonfiguration

Die folgenden Konfigurationen sind Shuttle Empfehlungen. Individuelle Lösungen und die unverbindlichen Preisempfehlungen finden Sie im Shuttle Systems Configurator (sys.eu.shuttle.com).

Shuttle XPC **G5 8300H**

- Microsoft Windows XP Home *)
- Intel Pentium 4 640, 3,2 GHz *)
- 2 GB DDR400 Speicher *)
- 300 GB Serial-ATA Festplatte *)
- 16x DVD-Brenner
- Multiformat Card-Reader *)
- Nvidia Geforce 6600 Grafik *)
- 8-Kanal Sound, Gigabit LAN
- WLAN-Modul 54 MBit/s *)

Shuttle XPC **G5 3600H**

- Microsoft Windows XP Home *)
- Intel Pentium D 840
Dual Core 2x 3,2 GHz *)
- 2 GB DDR2-533 Speicher *)
- 400 GB Serial-ATA Festplatte *)
- 16x DVD-Brenner
- Multiformat Card-Reader *)
- ATI Radeon X1800GTO Grafik *)
- 8-Kanal Sound, Gigabit LAN
- WLAN-Modul 54 MBit/s *)

*) konfigurierbare Komponenten

Produktbereich: Home / Intel Prozessoren (2)



Komplett-system	Shuttle XPC P 8100H	Shuttle XPC G5 1100H	nicht als Komplett-system verfügbar
Barebone	Shuttle XPC Barebone SB81P	Shuttle XPC Barebone SD11G5	Shuttle XPC Barebone SB86I
Profil	Power für Zuhause Dieser Home-PC kann mehr als Textverarbeitung und Internet. Zusammen mit einer schnellen Pentium 4 CPU und einer aktuellen Grafikkarte ist er auch für aktuelle Spiele geeignet und bietet neben Performance ein attraktives Design.	Der Leisetreter Dieser Mini-PC wird mit einem Intel Mobil-Prozessor betrieben und hat ein externes lüfterloses Netzteil. Dank seiner geringen Verlustleistung bleibt dieser PC besonders kühl und angenehm leise. Dabei muss nicht auf Leistung verzichtet werden.	Performance und edles Design Dieser Mini-PC bietet leistungsstarke Technik für ein breites Anwendungsspektrum und ein raffiniertes, leises Luftstrom-Konzept. Das stilvoll-schlichte BTX-Gehäuse hat eine Abdeckklappe für das optische Laufwerk und eine Betriebs-Anzeige mit Streulicht-Effekt.
Design	P-Gehäuse	G5-Gehäuse	i-Gehäuse (BTX)
Schächte	1 x 5,25" 3 x 3,5" (2x intern)	1 x 5,25" 2 x 3,5" (2x intern)	1 x 5,25" 2 x 3,5" (2x intern)
Chipsatz	Intel 915G + ICH6R	Intel 915GM + ICH6M	Intel 915G + ICH6R
CPU-Sockel	Intel Socket 775	Intel Socket 479	Intel Socket 775
CPU Optionen	Intel Pentium 4 Celeron D 90nm	Intel Pentium M, Celeron M 90nm	Intel Pentium 4 Celeron D 90nm
CPU FSB/HT	800/533 MHz FSB	533/400 MHz FSB	800/533 MHz FSB
CPU-Kühlung	I.C.E. Heatpipe 3-Zonen-Kühlsystem	I.C.E. Heatpipe mit 9,2 cm Lüfter	BTX Standard Kühler
Grafikkarten-Steckplatz	PCI-Express x16	PCI-Express x16	PCI-Express x16
Zweiter Slot	PCI (32 Bit)	PCI (32 Bit) + Mini-PCI	PCI (32 Bit)
Integr. Grafik	Intel, 224MB UMA	Intel, 224MB UMA	Intel, 224MB UMA
Speicher-Steckplätze	2x DDR400 insgesamt max. 2 GB Dual-Channel	2x DDR2-533 insgesamt max. 2 GB Dual-Channel	2x DDR400 insgesamt max. 2 GB Dual-Channel
IDE-Anschlüsse	4x SATA 150 Raid 1x PATA 100	2x SATA 150 Raid 1x PATA 100	4x SATA 150 Raid 1x PATA 100
Card-Reader	integriert	optional	integriert
Sound	8-ch, SPDIF In/Out	8-Ch, SPDIF In/Out	8-ch, SPDIF In/Out
Netzwerk	GigaBit LAN RJ45	GigaBit LAN RJ45, Hardware Firewall	GigaBit LAN RJ45
Wireless LAN	optional	optional	optional
Firewire	1x vorne, 1x hinten	1x vorne, 1x hinten	1x vorne, 1x hinten
USB 2.0	2x vo., 2x hi., 1x onb.	2x vo., 2x hi., 4x onb.	2x vo., 2x hi., 4x onb.
Netzteil	Shuttle SilentX 350 W	220W, extern, lüfterlos	275W, Standard-BTX
Größe LBH	32,5 x 22 x 21 cm	31 x 20 x 18,5 cm	37,5 x 24 x 19,5 cm

Beispielkonfiguration

Die folgenden Konfigurationen sind Shuttle Empfehlungen. Individuelle Lösungen und die unverbindlichen Preisempfehlungen finden Sie im Shuttle Systems Configurator (sys.eu.shuttle.com).

Shuttle XPC **P 8100H**

- Microsoft Windows XP Home *
- Intel Pentium 4 660, 3,6 GHz *
- 2 GB DDR400 Speicher *
- 300 GB Serial-ATA Festplatte *
- 16x DVD-Brenner
- Multiformat Card-Reader
- ATI Radeon X800GTO Grafik *
- 8-Kanal Sound, Gigabit LAN
- WLAN-Modul 54 MBit/s *

Shuttle XPC **G5 1100H**

- Microsoft Windows XP Home *
- Intel Pentium M 740, 1,73 GHz *
- 2 GB DDR400 Speicher *
- 400 GB Serial-ATA Festplatte *
- 16x DVD-Brenner *
- Multiformat Card-Reader *
- ATI Radeon X1600XT Grafik *
- 8-Kanal Sound, Gigabit LAN
- WLAN-Modul 54 MBit/s *

***) konfigurierbare Komponenten**

Produktbereich: Home / AMD Prozessoren



Komplett-system	Shuttle XPC G5 2100H	Shuttle XPC G5 2000H	Shuttle XPC G5 9500H
Barebone	Shuttle XPC Barebone SN21G5	Shuttle XPC Barebone SN20G5	Shuttle XPC Barebone SN95G5V3
Profil	Alles, was man zuhause benötigt Der moderne integrierte NVIDIA-Chipsatz dieses attraktiven Mini-PCs bietet auch ohne zusätzliche Grafikkarte genug Leistung, um zu spielen, DVDs anzuschauen oder Videos zu bearbeiten – und das zu einem sehr guten Preis-/Leistungsverhältnis.	Der Einsteiger-PC Die integrierte Grafikfunktion ist leistungsstark genug, um das eine oder andere Spiel zu zocken - es lässt sich aber auch eine zusätzliche PCIe-Grafikkarte nachrüsten. Dieser Mini-PC ist eine ideale Einsteigerlösung, die zahlreiche Erweiterungsmöglichkeiten bietet.	Der Allrounder Die Möglichkeit Dual Core Prozessoren einzusetzen, bietet ganz neue Möglichkeiten und herausragende Leistungswerte für den Home-Bereich. Denn auch ambitionierte Spieler oder Videofans kommen mit diesem leistungsstarken System auf Ihre Kosten.
Design	G5-Gehäuse	G5-Gehäuse	G5-Gehäuse
Schächte	1 x 5,25" 2 x 3,5" (1x intern)	1 x 5,25" 2 x 3,5" (1x intern)	1 x 5,25" 2 x 3,5" (1x intern)
Chipsatz	NVIDIA Geforce 6100 nForce 410	ATI Radeon XPRESS 200	NVIDIA nForce3 250Gb
CPU-Sockel	AMD Socket 939	AMD Socket 939	AMD Socket 939
CPU Optionen	AMD Athlon 64 FX/X2 AMD Athlon 64	AMD Athlon 64 FX/X2 AMD Athlon 64	AMD Athlon 64 FX/X2 AMD Athlon 64
CPU FSB/HT	1000 MHz HT	1000 MHz HT	1000 MHz HT
CPU-Kühlung	I.C.E. Heatpipe mit 9,2 cm Lüfter	I.C.E. Heatpipe mit 9,2 cm Lüfter	I.C.E. Heatpipe mit 9,2 cm Lüfter
Grafikkarten- Steckplatz	PCI-Express x16	PCI-Express x16	AGP 8X/4X
Zweiter Slot	PCI (32 Bit)	PCI (32 Bit)	PCI (32 Bit)
Integr. Grafik	NVIDIA, 128MB UMA	ATI, 128MB UMA	-
Speicher- Steckplätze	2x DDR-400 insgesamt max. 2 GB Dual-Channel	2x DDR-400 insgesamt max. 2 GB Dual-Channel	2x DDR-400 insgesamt max. 2 GB Dual-Channel
IDE- Anschlüsse	2x SATA 300 Raid 1x PATA 133	2x SATA 150 Raid 1x PATA 133	2x SATA 150 Raid 1x PATA 133
Card-Reader	optional	optional	optional
Sound	6-Ch, SPDIF Out	8-Ch, SPDIF In/Out	6-Ch, SPDIF In/Out
Netzwerk	Fast Ethernet RJ45 10/100 Mbit/s	GigaBit LAN RJ45	GigaBit LAN RJ45, Hardware Firewall
Wireless LAN	optional	optional	optional
Firewire	1x vorne, 1x hinten	1x vorne, 1x hinten	1x vorne, 1x hinten
USB 2.0	2x vo., 2x hi., 4x onb.	2x vo., 2x hi., 4x onb.	2x vo., 2x hi., 4x onb.
Netzteil	Shuttle SilentX 250 W	Shuttle SilentX 250 W	Shuttle SilentX 250 W
Größe LBH	31 x 20 x 18,5 cm	31 x 20 x 18,5 cm	31 x 20 x 18,5 cm

Beispielkonfiguration

Die folgenden Konfigurationen sind Shuttle Empfehlungen. Individuelle Lösungen und die unverbindlichen Preisempfehlungen finden Sie im Shuttle Systems Configurator (sys.eu.shuttle.com).

Shuttle XPC **G5 2100H**

- Microsoft Windows XP Home *)
- AMD Athlon 64 3800+ *)
- 1 GB DDR400 Speicher *)
- 200 GB Serial-ATA Festplatte *)
- 16x DVD-Brenner
- Multiformat Card-Reader *)
- ATI Readeon X1600 Pro *)
- 6-Kanal Sound, 100 Mbit/s LAN
- WLAN-Modul 54 MBit/s *)

Shuttle XPC **G5 2000H**

- Microsoft Windows XP Home *)
- AMD Athlon 64 3500+ *)
- 1 GB DDR400 Speicher *)
- 200 GB Serial-ATA Festplatte *)
- 16x DVD-Brenner
- Multiformat Card-Reader *)
- ATI Radeon X1800GTO *)
- 8-Kanal Sound, Gigabit LAN
- WLAN-Modul 54 MBit/s *)

Shuttle XPC **G5 9500H**

- Microsoft Windows XP Home *)
- AMD Athlon 64 X2 3800+ *)
- 1 GB DDR400 Speicher *)
- 300 GB Serial-ATA Festplatte *)
- 16x DVD-Brenner
- Multiformat Card-Reader *)
- Nvidia Geforce 6600 Grafik *)
- 6-Kanal Sound, Gigabit LAN
- WLAN-Modul 54 MBit/s *)

***) konfigurierbare Komponenten**

Produktbereich: Ultra-Mini-Format (X-Gehäuse)



Komplett-system	Shuttle mini X100H/B
Profil	Unscheinbar, aber leistungsstark Dieser Ultra-Mini-PC spart Platz auf dem Schreibtisch. Er unterstützt Dual Core Mobilprozessoren und bietet mit ATIs Mobility Radeon X1400 Grafik, DVI/TV-Ausgang, Multikanal-Sound, Gigabit Netzwerk und optional WLAN reichlich Potential für zukünftige Anwendungen.
Design	X-Gehäuse: horizontal und vertikal nutzbar
Chipsatz	Intel 945PM + ICH7M
CPU-Sockel	Intel Socket 479
CPU Optionen	Intel Core Duo, Core Solo, Celeron M mit 65nm
CPU FSB/HT	667/533 MHz FSB
Kühlung	Heatpipe-System
Grafikkarte	ATI Mobility Radeon X1400 (PCIe x16) über MXM-Steckplatz
Video-Ausgänge	DVI-I (VGA über Adapter), S-Video
Speicher-Steckplätze	2x DDR2-533/667 insgesamt max. 2 GB SO-DIMM-Steckplätze Dual-Channel
Festplatte	3,5"-Schacht für SATA 300 Festplatte
Optisches Laufwerk	Slot-in 8x DVD-Brenner, optional mit DVD-Combo-Laufwerk
Card-Reader	4-in-1 integriert
Sound	8-Ch, SPDIF Out
Netzwerk	GigaBit LAN RJ45
Wireless LAN	optional
Firewire	1x hinten
USB 2.0	1x vorne, 4x hinten
Netzteil	120W extern
Größe LBH	21 x 29,86 x 5,35 cm



Beispielkonfiguration

Die folgenden Konfigurationen sind Shuttle Empfehlungen. Individuelle Lösungen und die unverbindlichen Preisempfehlungen finden Sie im Shuttle Systems Configurator (sys.eu.shuttle.com).

Shuttle mini X100H (Home)

- Microsoft Windows XP Home *)
- Intel Core Duo 1,6 GHz *)
- 1 GB DDR2-533 Speicher *)
- 200 GB Serial-ATA Festplatte *)
- Slot-in DVD-Brenner Laufwerk *)
- Multiformat Card-Reader
- ATI Mobility Radeon X1400 MXM-Grafikkarte
- 8-Kanal HD-Sound, Gigabit LAN
- WLAN-Modul 54 MBit/s *)

Shuttle mini X100B (Business)

- Microsoft Windows XP Pro *)
- Intel Celeron M 420, 1,6 GHz *)
- 512 MB DDR2-533 Speicher *)
- 80 GB Serial-ATA Festplatte *)
- Slot-in DVD Combo Laufwerk *)
- Multiformat Card-Reader
- ATI Mobility Radeon X1400 MXM-Grafikkarte
- 8-Kanal HD-Sound, Gigabit LAN
- WLAN-Modul als Option *)

*) konfigurierbare Komponenten

Bemerkung: Die Produkte **Shuttle mini X100H** und **Shuttle mini X100B** werden nur als Komplettsystem ausgeliefert.

Produktbereich: Business



Beispielkonfiguration

Die folgenden Konfigurationen sind Shuttle Empfehlungen. Individuelle Lösungen und die unverbindlichen Preisempfehlungen finden Sie im Shuttle Systems Configurator (sys.eu.shuttle.com).

Komplett-system	Shuttle XPC G 2100B	Shuttle XPC G 5900B	Shuttle T 3100B
Barebone	Shuttle XPC Barebone SK21G	Shuttle XPC Barebone SS59GV2	Shuttle Barebone SS31T
Profil	Immer den Anschluss halten Auf dem Schreibtisch findet dieser Mini-PC problemlos seinen Bestimmungsort und spart dabei nicht nur Platz, sondern besticht auch durch das klassisch attraktive Shuttle XPC Design.	Produktiv, attraktiv Dieses System bietet eine attraktive, solide und kostengünstige Lösung für alle Büroanwendungen – von der Textverarbeitung über Internet bis hin zu einfachen Multimediaanwendungen.	Günstiger Home- und Business-PC Dieser PC eignet sich für den Business- und Homebereich. Dank der Unterstützung von neuesten Komponenten lassen sich damit Computer mit einer hohen Systemperformance realisieren.
Design	G-Gehäuse	G-Gehäuse	T-Gehäuse
Schächte	1 x 5,25" 2 x 3,5" (1x intern)	1 x 5,25" 2 x 3,5" (1x intern)	2 x 5,25" 2 x 3,5" (1x intern)
Chipsatz	VIA K8M800CE	SIS 661FX + SIS 964	SIS 662 + SIS 966L
CPU-Sockel	AMD Sockel 754	Intel Sockel 775	Intel Sockel 775
CPU Optionen	AMD Athlon 64 AMD Sempron AMD Athlon 64	Intel Pentium 4 Celeron D 90nm	Intel Pentium D, Pentium 4, Celeron D 65 und 90nm
CPU FSB/HT	800 MHz HT	800 MHz FSB	800 MHz FSB
CPU-Kühlung	I.C.E. Heatpipe mit 9,2 cm Lüfter	I.C.E. Heatpipe mit 9,2 cm Lüfter	Standard Pentium 4 Kühler (nicht inkl.)
Grafikkarten-Steckplatz	AGP 8X/4X	AGP 8X/4X	PCI-Express x16
Zweiter Slot	PCI (32 Bit)	PCI (32 Bit)	PCI (32 Bit)
Integr. Grafik	VIA, 64 MB UMA	SIS, 64 MB UMA	SIS, 128 MB UMA
Speicher-Steckplätze	2x DDR-400 insgesamt max. 2 GB Dual-Channel	2x DDR-400 insgesamt max. 2 GB Dual-Channel	2x DDR2-667/533 insgesamt max. 2 GB Dual-Channel
IDE-Anschlüsse	2x SATA 150 Raid 1x PATA 133	2x SATA 150 Raid 1x PATA 133	2x SATA 150 Raid 1x PATA 133
Card-Reader	optional	optional	optional
Sound	6-Ch, SPDIF optional	6-Ch, SPDIF optional	6-Ch, SPDIF optional
Netzwerk	Fast Ethernet RJ45 10/100 Mbit/s	Fast Ethernet RJ45 10/100 Mbit/s	Fast Ethernet RJ45 10/100 Mbit/s
Wireless LAN	optional	optional	optional
Firewire	1x vorne, 1x hinten	1x vorne, 1x hinten	–
USB 2.0	2x vo., 4x hi., 2x onb.	2x vo., 4x hi., 2x onb.	2x vo., 4x hi., 1x onb.
Netzteil	200 W	200 W	250 W
Größe LBH	30 x 20 x 18,5 cm	30 x 20 x 18,5 cm	32,5 x 22 x 21 cm

Shuttle XPC **G 2100B**

- Microsoft Windows XP Pro *)
- AMD Sempron 3000+ *)
- 512 MB DDR400 Speicher *)
- 80 GB Serial-ATA Festplatte *)
- 16x DVD-Laufwerk *)
- 6-Kanal Sound, 100 Mbit/s LAN

Shuttle XPC **G 5900B**

- Microsoft Windows XP Pro *)
- Intel Celeron D 352, 3,2 GHz *)
- 512 MB DDR400 Speicher *)
- 80 GB Serial-ATA Festplatte *)
- 16x DVD-Laufwerk *)
- 6-Kanal Sound, 100 Mbit/s LAN

***) konfigurierbare Komponenten**

Bemerkung: Die Produkte **Shuttle T3100B** und **Shuttle Barebone SS31T** sind in Kürze verfügbar.

Produktbereich: Shuttle XP17 TFT Monitore



Magische Momente

Das einzigartige Design der Shuttle XP17 TFTs wurde speziell auf die Shuttle XPCs abgestimmt. Ein besonderes Merkmal bei den Shuttle XP17 TempAG und TempAR TFTs ist die Display-Oberfläche aus gehärtetem Glas. Da diese das Licht an der Schirmoberfläche weniger streut, erscheinen Farbflächen auf dem Monitor klarer abgegrenzt und kräftiger. Der robuste Aluminiumrahmen mit integriertem Tragegriff vereinfacht den Transport und erhöht die Mobilität.

Shuttle XP17 TFT	XP17 Lite	XP17 TempAG	XP17 TempAG V2	XP17 TempAR
Reaktionszeit	16 ms	16 ms	8 ms	8 ms
Panel-Oberfläche	Hochwertiger Acryl-Rahmen, Zierschrauben in den Ecken	Gehärtete Glasscheibe mit reflexarmer Beschichtung	Gehärtete Glasscheibe mit reflexarmer Beschichtung	Gehärtete Glasscheibe mit Anti-Reflex Beschichtung
Kontrast	450 : 1	450 : 1	500 : 1	500 : 1
Helligkeit	260 cd/qm	260 cd/qm	300 cd/qm	300 cd/qm
Gewicht netto/brutto	4,3 kg / 6,4 kg	4,9 kg / 7,0 kg	4,9 kg / 7,0 kg	4,9 kg / 7,0 kg
Bestellnummern und UPC-Codes				
Silber	MON-XP17SP4 811686004813	MON-XP17SG3 811686004783	MON-XP17SG31 811686004783	MON-XP17SG32 811686004899
Schwarz	MON-XP17BP4 811686004806	MON-XP17BG3 811686004776	MON-XP17BG31 811686004776	MON-XP17BG32 811686004882



red dot design award
winner 2005



gold award of excellence
Symbol of Excellence



Good Design Award 2005



IF Design Award 2005

Shuttle XP17 TFT Leistungsmerkmale

- 17,0" aktives TN TFT Display**
- SXGA 1280 x 1024 Pixel**, 16,2 Mio. Farben
- Verfügbare Farben:** Silber, Schwarz
- Digital/Analog:** DVI und D-Sub Eingänge
- Gehärtete Glasoberfläche** (nicht bei 'Lite')
- Einteiliger Aluminium-Rahmen**
- Integrierter Tragegriff**
- Unterstützt Pivot-Funktion:** 90° Drehung
- VESA-Wandhalterung** wird unterstützt
- Blickwinkel:** 140° x 140°
- Abmessungen:** 43,5 x 42,3 x 4 cm



PF50

- Passende Tragetasche**
- + Für Shuttle XP17 TFT Serie
 - + Feste Nylon-Oberfläche
 - + optimaler Kratz-Schutz
 - + weiches Polster, 1cm stark
 - + gepolsterte Schultergurt

Produktbereich: Shuttle XPC Accessories

Mobility

Shuttle XPC Transportlösungen
Shuttle XPCs lassen wegen des geringen Gewichts und der geringen Abmessungen leicht transportieren. Am besten eignen sich dafür die speziellen Tragetaschen für die Shuttle XPCs, die vor Regen und Beschädigung schützen und außerdem noch Stauraum für weiteres Zubehör bieten.

PF40

für G-/G2-/G4-/G5-/K- Gehäuse
(für alle Shuttle XPCs,
außer P-/L-/i- Gehäuse)



PF60

für alle Shuttle XPCs
(Bemerkung: Shuttle XPC Barebone
SB86i muss seitlich liegen)



Design



PF12 Gehäusedeckel für G/G2/G4/G5-Gehäuse *)

Bestell-Nr.	Farbe
PCZ-PF121	Rot
PCZ-PF122	Blau
PCZ-PF123	Grün
PCZ-PF124	Gelb
PCZ-PF128	Rosa
PCZ-PF12A	Alu

PF16 Gehäusedeckel wie PF12, jedoch mit Lüftungsgitter

Bestell-Nr.	Farbe
PCZ-PF160	Schwarz

PF31 Dusk 'n' Dawn für einige G-Gehäuse *)

Bestell-Nr.	Farbe
PCZ-PF160	Schwarz

PF61 ReflectiX Kit *)

Bestell-Nr.	Farbe
PCZ-PF610	Schwarz
PCZ-PF611	Silber

PF10 Farbige Front *)

Bestell-Nr.	Farbe
PCZ-PF101	Rot
PCZ-PF102	Blau
PCZ-PF103	Grün
PCZ-PF10B	Transparent

PF11 Leuchtblende *)

Bestell-Nr.	Farbe
PCZ-PF112	Blau
PCZ-PF113	Grün

PF20 bis PF25 *) CosmetiX Kits zum Verändern des Frontpanels		
Artikel	Bestell-Nr.	Beschreibung
PF20	PCZ-PF200	für einige G-Gehäuse *)
PF21	PCZ-PF210	Nachfüllpack für PF20
PF22	PCZ-PF220	für einige G2-Gehäuse *)
PF23	PCZ-PF230	Nachfüllpack für PF22
PF24	PCZ-PF240	für einige G-Gehäuse *)
PF25	PCZ-PF250	Nachfüllpack für PF24

*) Achten Sie auf die Kompatibilitätsliste im Anhang

Produktbereich: Shuttle XPC Accessories

Technology (1)

**CR40** Erster 16x DVD-Brenner mit Stil!

Wie viele User möchten gerne ein DVD-Laufwerk haben, das genau zum Design ihres Shuttle XPCs passt? Shuttle CR40 ist ein 16-fach DVD-Brenner, der speziell für Shuttle XPCs gestaltet wurde. Der DVD±R/W Brenner CR40 seinem gebürsteten Aluminium-Frontpanel (Silber oder Schwarz) und der hervorragenden Performance präsentiert sich im attraktiven Shuttle XPC Design. Mit seiner 16x-Geschwindigkeit kann man ein 4,75GB-Medium in nur sechs Minuten brennen. Außerdem lassen sich Dual-Layer Medien mit 4-facher Geschwindigkeit brennen. Mit dem CR40-Laufwerk wird die Ahead Nero 6 Suite Software mitgeliefert. Für Besitzer eines Shuttle XPCs, die einen attraktiven und leistungsfähigen DVD-Brenner suchen, ist dieses Laufwerk erste Wahl.

Bestell-Nr.	Farbe
PCZ-CR400	Silber
PCZ-CR401	Schwarz

PF20 Externes Laufwerksgehäuse

PE20 ist ein externes Laufwerksgehäuse für den Einbau eines optischen Laufwerks (CD/DVD) oder einer Festplatte. Somit kann nahezu jedes 3,5" oder 5,25" IDE-Laufwerk eingebaut werden und über die USB-2.0-Schnittstelle des PC20 mit einem PC verbunden werden. Das robuste Gehäuse aus hochwertigem Aluminium passt ideal zum Design der Shuttle XPCs und ist für jeden eine gute Wahl, der ein passendes Gehäuse für sein IDE-Laufwerk sucht.

Bestell-Nr.	Farbe
PCZ-PE20S	Silber
PCZ-PE20B	Schwarz

**PC22** Interner 22-in-1 Card-Reader

Unterstützt nicht weniger als 22 Flash-Kartentypen! Dieses Gerät lässt sich leicht in einen offenen 3,5 Zoll Laufwerksschacht eines Shuttle XPCs einbauen und kann ohne Treiberinstallation (Plug & Play) in Betrieb genommen werden. Mit dem Shuttle XPC Zubehör PC22 können Bilder, Musik und Daten einfach und schnell auf die Festplatte oder von einer Speicherkarte auf eine andere übertragen werden.

Bestell-Nr.	Farbe
PCZ-PC22	3 austauschbare Frontblenden inklusive: Schwarz, Weiss, Silber

Produktbereich: Shuttle XPC Accessories

Technology (2)



PN15G / PN18 Wireless LAN Adapter

PN15G/PN18 sind WLAN-Module speziell für Shuttle XPCs und unterstützen die Übertragungsstandards 802.11b/g (54 MBit/s) sowie WEP und WPA Verschlüsselung. Mitgeliefert wird die Shuttle Access Point Software, um ein Home WLAN-Netzwerk zu realisieren.

Name	Kompatibilität
PN15G	für alle Gehäuse, ausser P und i
PN18	für alle Gehäusearten

PN31 Fernbedienung

PN31 ist eine kabellose Infrarot-Fernbedienung aus hochwertigem mattschwarzem Kunststoff. Unter den 38 Tasten befinden sich auch 19 Windows-Funktionstasten und ein Maus-Cursor, mit dem die Steuerung einer Media-Center-Oberfläche gut möglich ist. Der Empfänger wird per USB mit dem PC verbunden und wird von modernen PCs ohne Treiberinstallation erkannt.

PC50 SilentX 300W Netzteil *)

PC50 ist ein erstaunlich leises, effizientes und zuverlässiges 300W-Netzteil für Shuttle XPCs.

Erweiterungs-Kit für zusätzliche Schnittstellen *)

PC8 für parallele Schnittstelle (LPT)

PC9B und **PC9W** für zwei USB-Ports

PC15 Slotblech-Adapter mit Parallel- u. USB-Port

CA10 Slotblech-Adapter mit koaxialen und optischen Ein- und Ausgängen für SPDIF (digital Audio)

PC17 Adapter zum Bereitstellen von optischen SPDIF-Ein- und Ausgängen für die Shuttle XPC Barebones SS59G/V2, SK21G, SB87G5, SN21G5 und SS31T

CV2x AGP-Steckkarten mit TV/DVI-Anschluss

Name	TV	DVI	Kompatibilität (Augelaufene Modelle)
CV20	x	x	SS51G
CV21	x	x	SB51G, SB61G2/V3/V4 und SB62G2
CV22	-	x	SN41G2/V2/V3

*) Achten Sie auf die Kompatibilitätsliste im Anhang

Produktbereich: Shuttle XPC Accessories

Zubehör Kompatibilität für Shuttle XPC Barebones

Name	SB51G	SB52G2	SB61G2xx	SB62G2	SB65G2	SB75G2	SB77G5	SB81P	SB86i	SB83G5 SB87G5	SB95Pxx	SD11G5	SD31P	SK41G	SK21G SK43G	SK83G
CA10	x	x												x		
CV20																
CV21	x		x	x												
CV22																
PC15			(v3/4)		x		x	x		x	x		x			
PC12/22	x	x	x	x	x	x	x			x		x		x	x	x
PC40/50	x	x	x	x	x	x	x			x		x		x	x	
PC8	x	x	x	x	x	x	x		x	x		x		x	x	x
PC9B	x	x	(v1)	x	x	x	x			SB83G5		x		x	x	
PC9W			(v3/4)				x		x	x		x				x
PF10	x													x		
PF11	x													x		
PF12	x	x	x	x	x	x	x			x		x		x	x	x
PF16	x	x	x	x	x	x	x			x		x		x	x	x
PF20/21	x													x		
PF22/23			x		x	x										
PF24/25															x	x
PF30	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x
PF31															x	x
PF40	x	x	x	x	x	x	x			x				x	x	x
PF60	x	x	x	x	x	x	x	x	1)	x	x	x	x	x	x	x
PF61			x		x	x										
PF9	x	x	x	x	x	x	x			x				x	x	x
PN11	x	x	x	x	x	x	x			x		x		x	x	x
PN15/g	x	x	x	x	x	x	x			x		x		x	x	x
PN18	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PN21														x	x	x
PN31	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x
Name	SB51G	SB52G2	SB61G2xx	SB62G2	SB65G2	SB75G2	SB77G5	SB81P	SB86i	SB83G5 SB87G5	SB95Pxx	SD11G5	SD31P	SK41G	SK21G SK43G	SK83G

Name	SN25P SN26P	SN41G2xx	SN45G	SN45GVx	SN85G4xx	SN95G5xx	SS51Gxx	SS56L	SS56Gxx SS59G	SS58G2	ST20G5	ST62K	ST61G4	SS50	SS40G	SV2x
CA10		x					x								x	x
CV20							x									
CV21																
CV22		x														
PC15	x										x	x				
PC12/22		x	x	x		x	x	x	x	x	x	x		x	x	x
PC40/50		x	x	x			x	x	x	x	x		x		x	
PC8		x	x	x	x	x	3)	x	x	x	x	x	x			
PC9B		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	
PC9W					x	x					x	x				
PF10							x								x	
PF11							x									
PF12		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	
PF16		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	
PF20/21							x								x	
PF22/23		2)								x						
PF24/25			x	x				x								
PF30	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PF31			x	x				x								
PF40		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PF60	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PF61		2)														
PF9		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PN11		x	x	x	x	x	3)	x	x	x	x	x	x			
PN15/g		x	x	x	x	x	3)	x	x	x	x	x	x			
PN18	x	x	x	x	x	x	3)	x	x	x	x	x	x			
PN21			x				3)	x	x							
PN31	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x
Name	SN25P SN26P	SN41G2xx	SN45G	SN45GVx	SN85G4xx	SN95G5xx	SS51Gxx	SS56L	SS56Gxx SS59G	SS58G2	ST20G5	ST62K	ST61G4	SS50	SS40G	SV25

Bemerkung: 1) XPC SB86i muss auf die Seite gelegt werden 2) nur SN41G2V2/V3 3) nur SS51G V2.0

©2006 by Shuttle Computer Handels GmbH (Germany). All information subject to change without notice. Pictures for illustration purposes only.

Das Produkt-Namensschema für Shuttle XPCs

Erklärung des Namensschemas für Shuttle-Produkte am Beispiel des **Shuttle XPC Barebones SD36G5**, den es auch als **Shuttle XPC G5 3600H** Komplettsystem gibt:

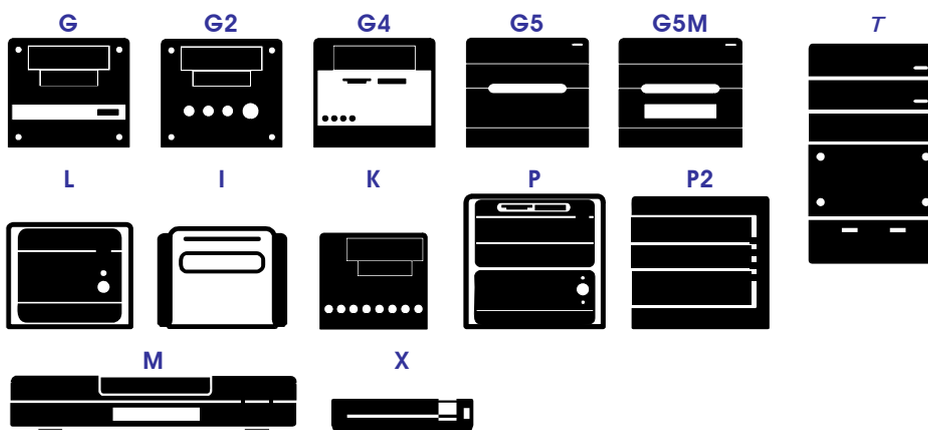


Part	Buchstabe/Ziffer	Bedeutung
Chipsatz	B/D V/K S N/J T	Intel VIA SiS NVIDIA ATI
Serien-Nr.	11-99 1100-9900	[für Barebones] [für Komplettsysteme]
Gehäusotyp	I / L / M / K / S / T / X G / G2 / G4 / G5 / G5M / P / P2	[siehe unten]
Anwendung	B H G M	Business Home Gaming Media Center
Konfiguration	A, B, C, ...	[eine bestimmte Konfiguration]

*) Ein **Shuttle XPC Barebone PC** besteht aus Gehäuse, Mainboard, Netzteil und Kühlsystem. Nicht enthalten sind Komponenten wie Prozessor, Speicher, Festplatte, Optische Laufwerke oder Erweiterungskarten. Ausnahme T-Gehäuse: Hier ist der Prozessorlüfter nicht im Lieferumfang enthalten.

***) BTO: Besuchen Sie den **Shuttle Systems Configurator** (sys.eu.shuttle.com). Hier erfahren Sie alle Konfigurationsmöglichkeiten, die nach dem Build-to-order-Prinzip (BTO) von Shuttle angeboten werden.

Gehäusotypen:



©2006 by Shuttle Computer Handels GmbH (Germany). All information subject to change without notice. Pictures for illustration purposes only.