



Pressemitteilung

- Zur sofortigen Veröffentlichung freigegeben -

Caseking exklusiv: BitFenix Ghost Midi-Tower mit USB 3.0 und Geräuschkämmung

Berlin, 07.09.2012 – Nach dem letzten Streich “Prodigy“ ist BitFenix mit dem ATX-Gehäuse Ghost der nächste große Coup gelungen. High-Tech-Materialien wie Serenitek oder NanoChrome-behandelte Oberflächen sorgen für einen fantastischen Look und bahnbrechende Silence-Eigenschaften nahe der Lautlosigkeit. Dazu kommt das schlichte, hochmoderne Design, gepaart mit einer Vielzahl von Features - diese Zurückhaltung kann als pures Understatement verstanden werden und passt wie die Faust aufs Auge zum Namen Ghost.

Das Case ist für den ATX-Formfaktor konzipiert, nimmt aber natürlich auch Micro-ATX oder Mini-ITX-Platinen auf. Um dem Namen Ghost nicht nur akustisch gerecht zu werden hat BitFenix den Midi-Tower absolut schnörkellos und dennoch markant gestaltet. Plane Flächen, Geschlossenheit und eine Vielzahl versteckter Features sind die Grundpfeiler des Konzepts. Die Front ist mit einer Tür versehen, die dank Dual-Scharnier-Technik zu beiden Seiten zu öffnen und on-the-fly von links nach rechts zu wechseln ist. Die Tür dient allerdings nicht nur dazu, optische Homogenität herzustellen, sondern ist im Inneren auch mit dem erwähnten Serenitek-Dämmmaterial verkleidet, das im geschlossenen Zustand für eine Abschirmung der Innengeräusche.

Das Grundgerüst des BitFenix Ghost besteht ganz klassisch aus Stahl. Ebene Flächen wie etwa der Deckel allerdings sind nicht, wie von BitFenix bisher angewendet, in SofTouch ausgeführt, sondern mit der neuen NanoChrome-Technologie Oberflächen-behandelt und daher mit einem ganz eigenen, optisch sehr ansprechenden Metall-Finish versehen. Dieses lässt den Kunststoff genauso aussehen wie die Metalloberfläche der Seitenwände und macht das Ghost einzigartig und einheitlich. Natürlich sind auch die Seitenteile auf der Innenseite mit den Serenitek-Dämmmatten ausgestattet, um die

Geräuschentwicklung auf ein Minimum zu reduzieren. Blickt man hinter die Fronttür, fällt sofort ein Meshgitter mit Filter im unteren Bereich auf, das sich einfach durch Klicken entfernen lässt. Dahinter ist bereits ein 120-mm-Spectre-Lüfter in Schwarz angebracht, der Frischluft ansaugt und den HDD-Käfig kühlt. Ein zweiter kann optional verbaut werden. Im oberen Bereich finden hinter Mesh drei 5,25-Zoll-Laufwerke und ein externer 3,5-Zoll-Einbauschacht Platz.

Ein Blick auf die Oberseite offenbart das I/O-Panel in der Front. Neben dem Power- und Reset-Button sind je zwei USB-2.0- und Superspeed USB-3.0-Ports (interne Anbindung) sowie die Audioanschlüsse und zwei Status-LEDs verbaut. Direkt dahinter ist ein Schacht untergebracht, der mit dem S4 Hot-Swap-Anschluss ausgestattet ist. Damit lassen sich SATA 6G-Laufwerke direkt im Betrieb anschließen, wenn der Port mit dem passenden Mainboard verbunden wurde. Alternativ lässt sich der Schacht auch als Aufbewahrung für Smartphones nutzen, während diese an einem USB-Port angeschlossen sind. Im hinteren Bereich des Deckels ist wieder eine große Meshfläche vorzufinden, die sich nach einem einfachen Klick entnehmen lässt und den Blick auf Bohrungen für zwei 140er- oder 120er-Lüfter freigibt. Alternativ kann hier selbstverständlich auch perfekt integriert ein Radiator in 240er- oder gar 280er-Größe verbaut werden.

Die Unterseite des Towers offenbart weitere Highlights und Schmankele des BitFenix-Prachtexemplars. Zunächst ist unter einem Lochgitter ein großflächiger, magnetischer Staubfilter angebracht, der leicht zur Reinigung abgenommen werden kann. Im Hinblick auf die Belüftung des in diesem Bereich zu verbauenden Netzteils und eines optionalen 120- oder 140-mm-Lüfters ein sehr nützliches Feature. Genial ist allerdings die integrierte Vorbereitung für LED-Bänder der Alchemy-Serie von BitFenix. Diese werden einfach an den vorgesehenen Stellen angebracht und können dank vorgebohrter Löcher im Boden direkt mit dem passenden Stromanschluss im Innenraum verbunden werden. Sind die LEDs in Betrieb, ergibt sich durch den geschwungenen Boden des Ghosts im Zusammenspiel mit der Beleuchtung eine Art "Schwebe-Effekt", der das Gehäuse noch mehr als echtes Gespenst erscheinen lässt. Die Farbwahl bleibt dabei natürlich dem Nutzer überlassen.

Nun aber zum Innenraum: Wie das gesamte Gehäuse ist auch dieser komplett schwarz lackiert, ein Geist ist schließlich auch nicht knall-bunt. Die drei 5,25-Zoll-Einbauplätze können werkzeuglos mit Komponenten bestückt werden. Das gilt selbstverständlich auch für die HDD-Käfige. Sehr zum Vorteil des Nutzers ist der obere Käfig speziell für Platten in 2,5-Zoll-Größe vorgesehen. Dadurch besteht die Möglichkeit Grafikkarten mit einer Länge bis zu 330 mm zu installieren. Sollte das tatsächlich immer noch nicht ausreichen, kann der Käfig auch entnommen werden, dann reicht es sogar für Pixelbeschleuniger bis 410 mm Länge. Die HDD-Trays sind allesamt in Anti-Vibration-Technik ausgeführt, auch die Festplatten sind also flüsterleise. Der untere Käfig kann sowohl 2,5- als auch 3,5-Zoll-Drives aufnehmen. Damit steht insgesamt Platz für sieben SSDs oder HDDs zur Verfügung.

Der Mainboard-Tray kann mit einer großen Aussparung für die CPU-Kühler Montage und weiteren kleinen für das Kabelmanagement begeistern. Das Netzteil hat seinen Platz im hinteren, unteren

Bereich direkt unter den Erweiterungskarten. Von selbigen können maximal sieben Stück eingebaut werden. Darüber sind drei gummierte Schlauchdurchführungen für externe WaKü-Lösungen oder Kabel eingelassen. Ein zweiter BitFenix Spectre in 120-mm-Version ist darüber zu finden. Dieser sorgt dafür, erwärmte Luft wieder auf dem Gehäuse zu befördern.

Der BitFenix Ghost Midi-Tower USB 3.0 - schwarz ist voraussichtlich ab Anfang Oktober zu einem Preis von 89,90 Euro exklusiv bei www.caseking.de erhältlich. Alle Features im Überblick zeigt das Special zum BitFenix Ghost unter <http://www.caseking.de/shop/catalog/BitFenix-Ghost-Midi-Tower-mit-USB-3-0-:576.html>.

Über die Caseking GmbH

Der bekannte Distributor und Großhändler Caseking bietet ausgefallenes und extravagantes PC-Zubehör und führt alles von Case-Modding, Design-Gehäusen, Wasserkühlungen, Luftkühlern, Media-PC und Silent-Komponenten bis hin zu Hardware und Zubehör für Gamer. Unter Caseking sind die beiden Online-Shops Caseking.de und GAMERSWARE.de sowie das Fashion-Label GamersWear vereint. Das Sortiment von GAMERSWARE.de reicht von Gaming-Mode bis Highend Zocker-Hardware wie Mousepads, Mäusen, Tastaturen und Headsets. GamersWear rundet das Angebot mit exklusiver und hochwertiger Markenmode für Gamer ab.

Weitere Informationen finden Sie unter www.caseking.de, www.gamersware.de und www.gamerswear.com

Firmenkontakt/Pressekontakt:

Caseking GmbH
Oliver Pusse
Gaußstr. 1
10589 Berlin
Tel.: +49 (30) 526 8473-24
marketing@caseking.de
www.caseking.de