

sharkoon



SHARK  
ZONE

C10  
MINI-ITX PC CASE



Mini-ITX

2x USB 3.0

Unterstützt  
Dual-Slot-  
Grafikkarten

120-mm-Lüfter

### Übersicht

- Formfaktor: Mini-ITX
- Slots für Erweiterungskarten: 2
- 5,25-Zoll-Einbauschacht: 1
- Abmessungen (L x B x H): 37,0 x 22,5 x 18,0 cm
- Gewicht: 3,0 kg

### Einbaumöglichkeiten für Laufwerke

- 5,25" oder 1x 3,5" oder 2,5": 1
- 3,5" oder 2,5": 1
- 2,5"\*: 1

### I/O

- USB 3.0 (Front)\*\*: 2
- Audio (Front): 2

### Lüfterkonfiguration

- Gehäuseoberseite: 2x 120-mm-Lüfter (1x vorinstalliert) oder 1x 240-mm-Radiator (optional)
- Gehäuserückseite: 1x 80-mm-Lüfter (optional)

### Kompatibilität

- Mainboard-Kompatibilität: Mini-ITX
- Max. Länge Grafikkarte: 31,5 cm
- Max. Höhe CPU-Kühler: 15,0 cm
- Max. Länge Netzteil: 14,5 cm
- Max. Höhe Radiator inkl. Lüfter: 5,0 cm
- Netzteil: SFX/ATX (nicht kompatibel mit modularen ATX-Netzteilen)

### Hinweise:

\* optional, anstelle eines 80-mm-Lüfters

\*\* interner 19-pol. Mainboardstecker inkl. USB-2.0-Abgriff

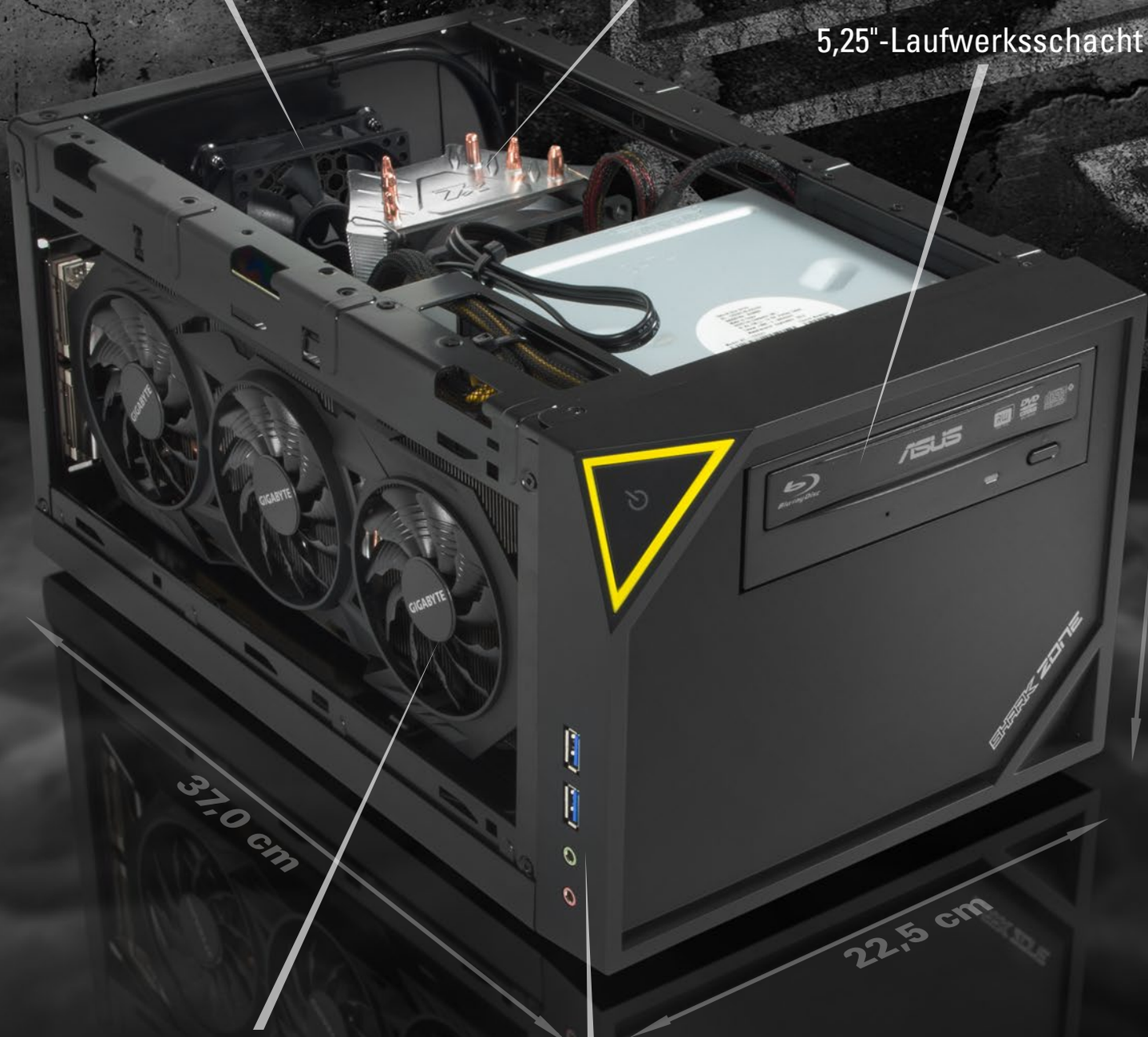
# TOP FEATURES



Einbaumöglichkeit  
für 1x 80-mm-Lüfter  
oder 1x 2,5"-SSD

CPU-Kühler bis 15 cm Höhe

5,25"-Laufwerksschacht



Grafikkarten bis zu  
31,5 cm Länge

2x USB 3.0 (interner 19-pol. Mainboardstecker inkl. USB-2.0-Abgriff)  
2x Audio



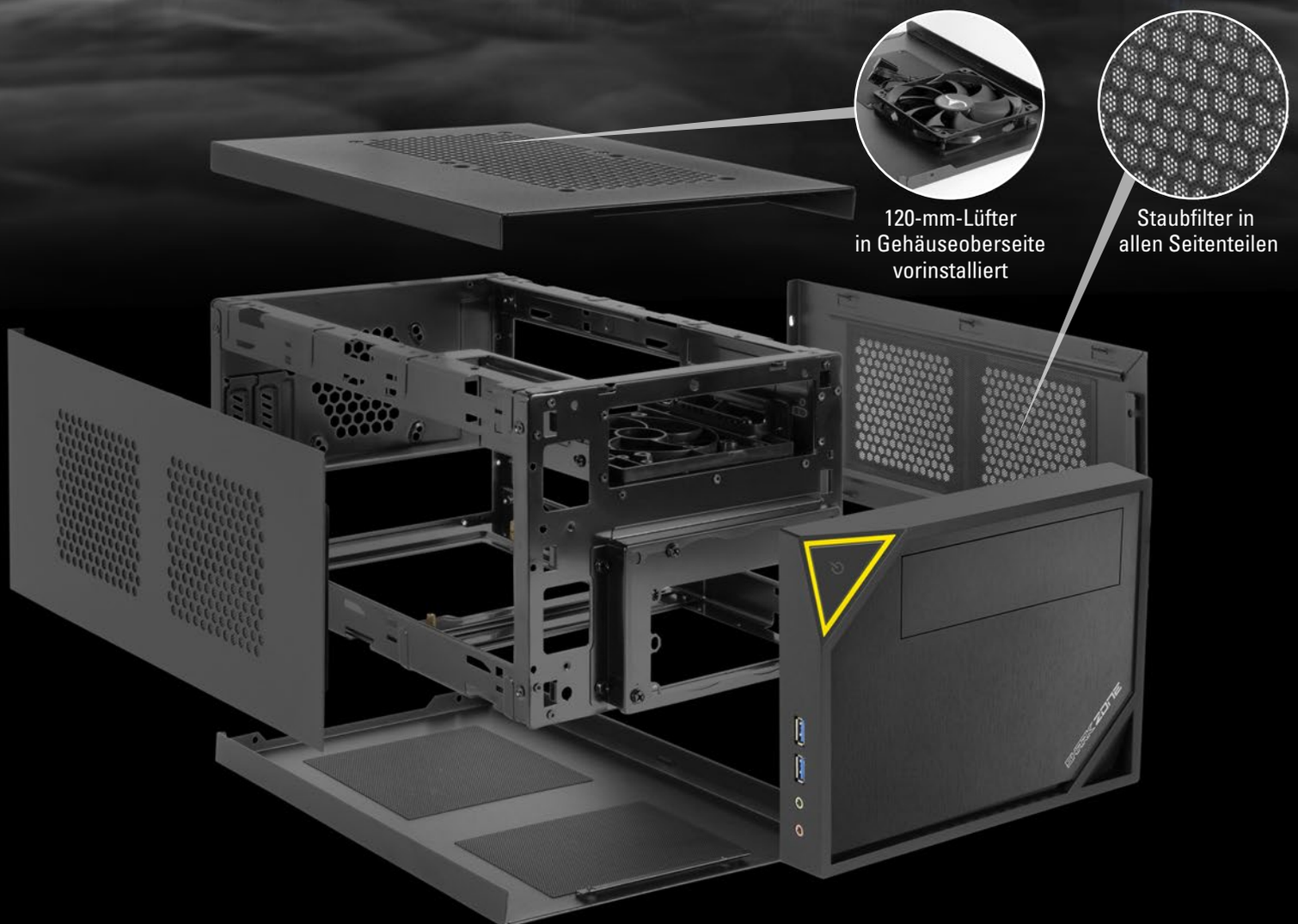
## Horizontaler und vertikaler Betrieb möglich

Durch die geschickte Anordnung der Bedienelemente sowie der Schnittstellen kann das Gehäuse nicht nur horizontal, sondern auch vertikal Verwendung finden.





◀ **Grafikkarten bis zu 31,5 cm Länge!** ▶



120-mm-Lüfter  
in Gehäuseoberseite  
vorinstalliert

Staubfilter in  
allen Seitenteilen

**Komfortable Montagemöglichkeiten durch rundum entfernbare Seitenteile**

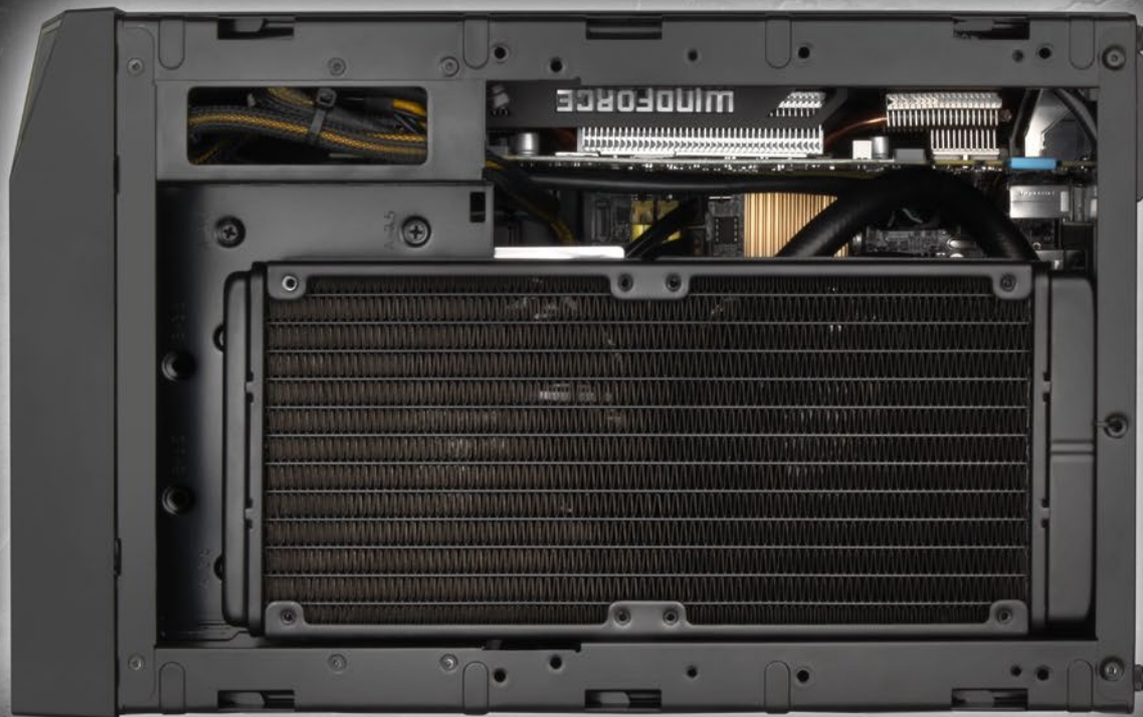


**Kompatibel mit SFX- oder ATX-Netzteilen**





Für eine optionale Wasserkühlung des Systems bietet die Oberseite Platz für einen 240-mm-Radiator.



VE: 1  
Abmessungen (L x B x H): 41,8 x 27,2 x 24,0 cm  
Gewicht: 3,56 kg  
Zolltarif-Nr.: 84733080  
Ursprungsland: China

[www.sharkoon.de](http://www.sharkoon.de)