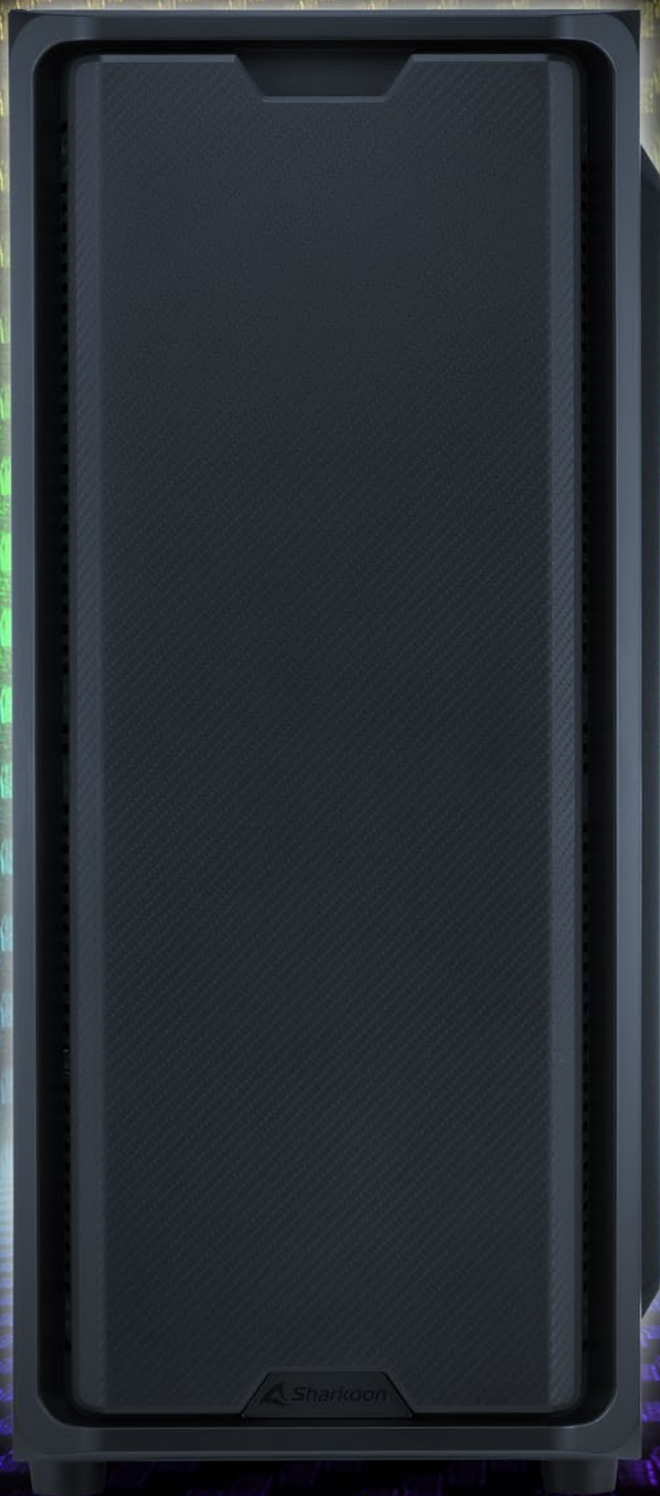


SK3 RGB

ATX PC CASE



 **Sharkoon**



SEITENTEIL
AUS
GEHÄRTETEM
GLAS

2x
USB 3.0
19-POL. STECKER

2x
120 mm
LÜFTER

RGB-STEUERUNG MIT
14
ADRESSIERBAREN
MODI

Kompaktes Gehäuse mit kleinen Feinheiten - das SK3 RGB ist ein optisch unauffällig designtes Midi-ATX-Gehäuse, das sich optimal in minimalistische Setups integrieren lässt. Dennoch setzt es mit seiner klaren, kantigen Form und einer Frontblende im Karbonfaser-Look optisch ansprechende Akzente.

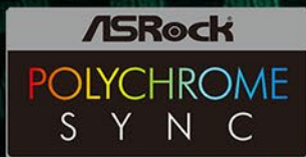
Weiterhin verfügt das Gehäuse über ein Seitenfenster aus gehärtetem Glas, durch das der von einem vorinstallierten 120-Millimeter-RGB-LED-Lüfter beleuchtete Innenraum sichtbar wird.

MINIMALISTISCHES KARBONFASER-DESIGN

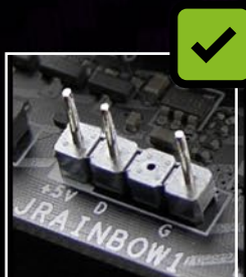
Das SK3 RGB ist bewusst minimalistisch und angenehm unauffällig gestaltet. Abgerundet wird das Design durch eine Frontblende im schicken Karbonfaser-Stil, die dem kleinen Gehäuse eine feine Optik verleiht. Für dezente Leuchteffekte ist im hinteren Teil des Gehäuses ein 120-Millimeter-RGB-LED-Lüfter eingebaut, der über die integrierte Steuerung in 14 voreingestellten Modi beleuchtet werden kann.

Zusätzlich ist er aber auch über Software, wie Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion sowie ASRock Polychrome SYNC, kompatibler Mainboards mit 5V-D-Coded-G- oder 5V-D-G-Pinbelegung steuerbar.

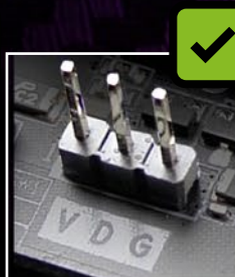
Mit dem vorinstallierten RGB-Controller lassen sich weitere RGB-Elemente im Gehäuse einbauen und frei ansteuern.



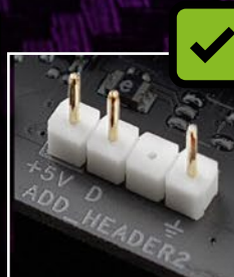
Sharkoon-Produkte, die mit dem "Addressable RGB"-Logo gekennzeichnet sind, sind mit Mainboards kompatibel, die Anschlüsse für adressierbare LED-Lüfter oder LED-Strips mit folgender Pinbelegung bereitstellen: 5V-D-coded-G und 5V-D-G. Beispiele für RGB-Anschlüsse der wichtigsten Mainboard-Hersteller sind weiter unten dargestellt. Die RGB-Pinbelegung ist herstellerunabhängig, die Bezeichnung des entsprechenden Anschlusses kann jedoch von Hersteller zu Hersteller variieren. Für weitere Informationen zur Kompatibilität schauen Sie bitte ins Handbuch Ihres Mainboards oder besuchen Sie die Hersteller-Webseite.



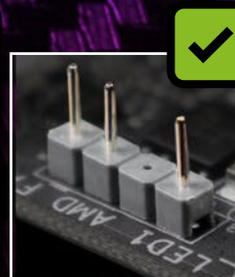
MSI



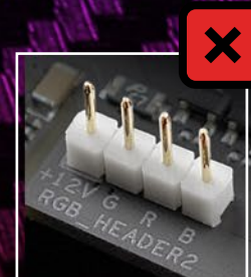
GIGABYTE



ASUS



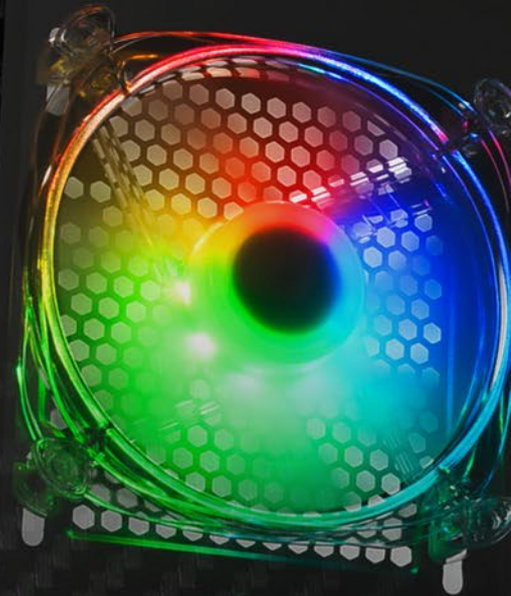
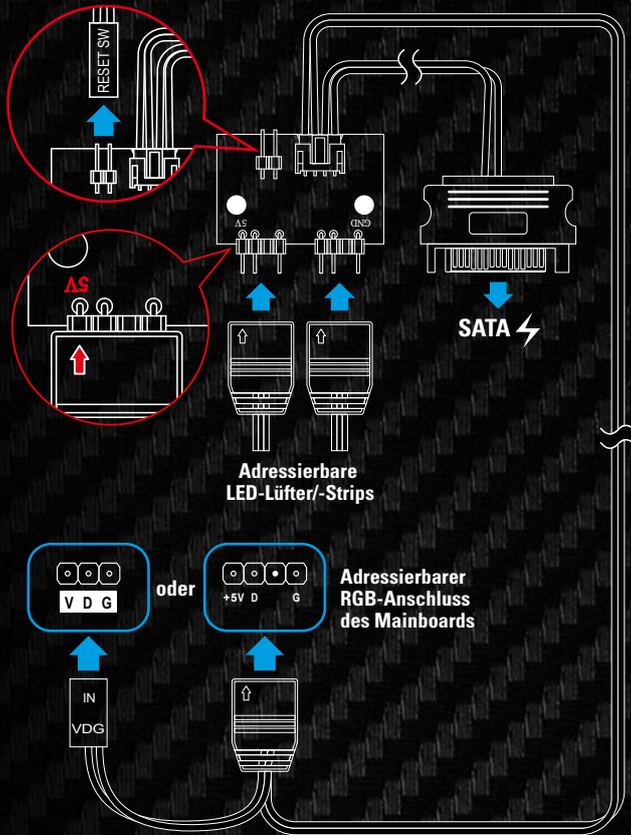
ASROCK



ASUS

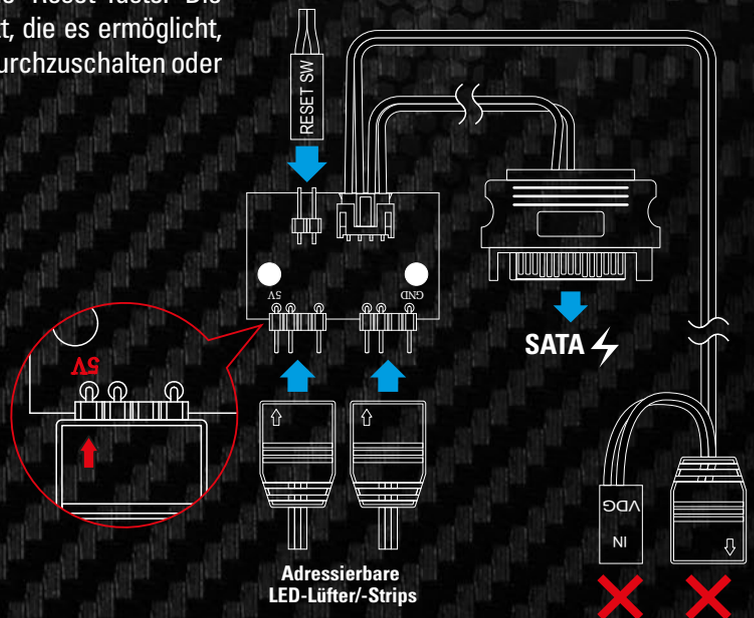
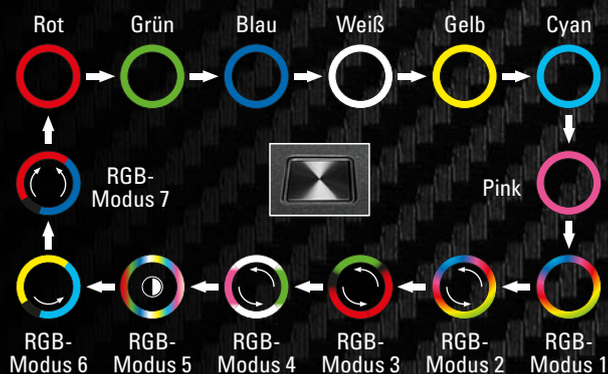
STEUERUNG FÜR ZWEI LED-ELEMENTE

Das SK3 RGB enthält eine vormontierte RGB-Steuerung. Bei kompatiblen Mainboards fungiert sie als Hub für die Steuerung und Synchronisation von bis zu zwei adressierbaren LED-Elementen, die in 16,8 Millionen Farben beleuchtet werden können. Die Steuerung wird mittels SATA-Anschluss an das Netzteil angeschlossen und über einen 4-poligen oder 3-poligen RGB-Anschluss für adressierbare LEDs mit einer Pinbelegung von 5V-D-coded-G oder V-D-G an das Mainboard.



MANUELLE FARBSTEUERUNG

Das SK3 RGB hat eine manuelle Farbsteuerung für Mainboards ohne entsprechende Anschlüsse für adressierbare LED-Elemente. Bei der manuellen Farbsteuerung wird die RGB-Steuerung nicht an das Netzteil und das Mainboard angeschlossen, sondern an das Netzteil und die Reset-Taste. Die Reset-Funktion wird dann durch eine neue Funktion ersetzt, die es ermöglicht, mit einem Tastendruck durch vierzehn Beleuchtungsmodi durchzuschalten oder die Beleuchtung komplett auszuschalten.



KOMPONENTEN IM SCHAUFENSTER



Der schlichte Aufbau des SK3 RGB zieht dank seines Seitenteils aus gehärtetem Glas dennoch die Blicke auf sich.

Hinter dem Glas lassen sich die eingebauten Komponenten erkennen, wodurch diese dezent präsentiert werden können.

Das Seitenteil kommt auch ohne oberflächlich erkennbare Schrauben aus, da es ganz einfach in den Rahmen des Gehäuses eingehängt wird.

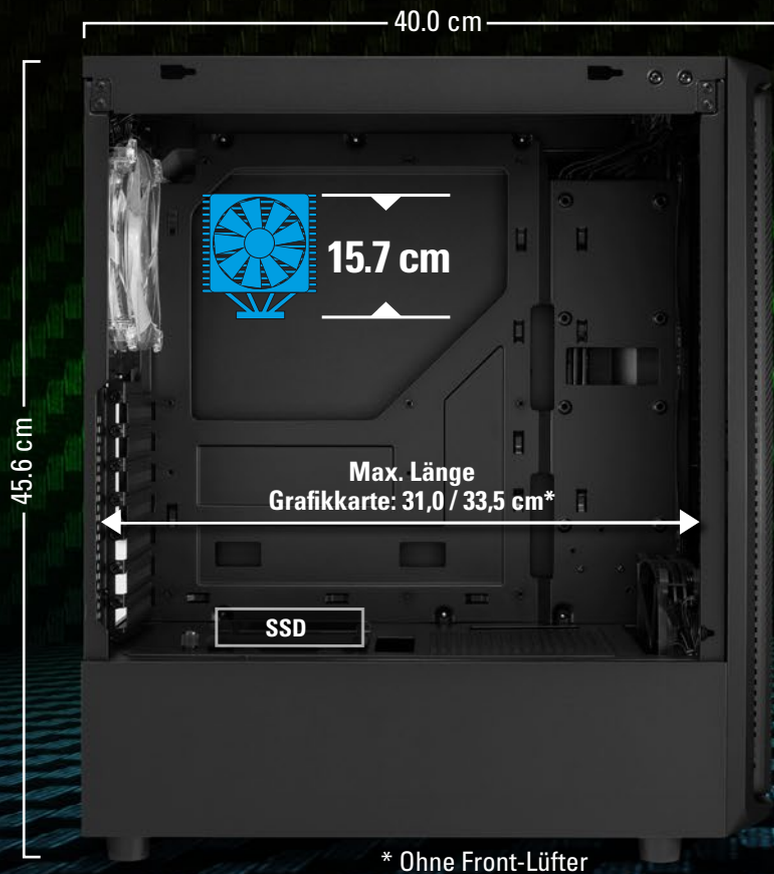
FESTE PLÄTZE FÜR FESTPLATTEN

Im SK3 RGB sind ausreichend Installationsmöglichkeiten enthalten, um auch verschiedene Konfigurationen an Festplatten einbauen zu können. Wer Bedarf für viel Speicher hat, liegt mit dem kleinen Gehäuse richtig.

An der Oberseite des Netzteil-Tunnels oder auf dem Mainboard-Tray ist bereits Platz für drei SSDs. Im Festplattenkäfig können zwei 3,5-Zoll-HDDs verbaut werden, an ihrer Stelle können aber auch noch weitere SSDs im SK3 RGB Platz finden.

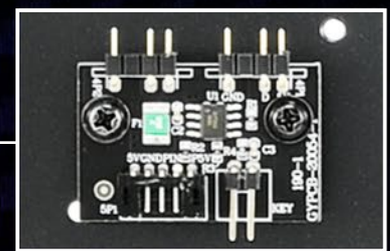
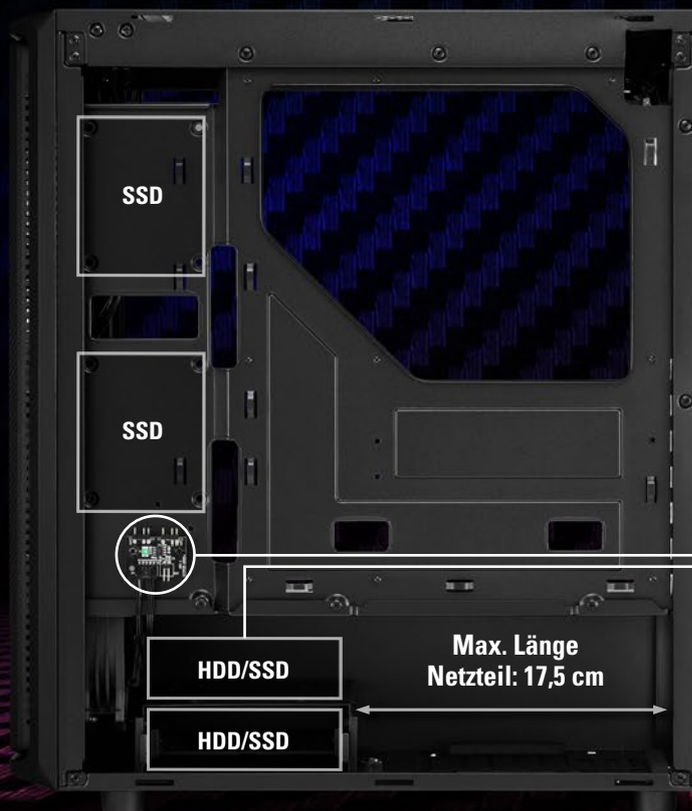


GROSSE KOMPONENTEN IM KLEINEN GEHÄUSE



Obwohl das SK3 RGB platzsparend designt wurde, ist in seinem kompakten Inneren dennoch ausreichend Platz, um auch den Einbau größerer Hardware zu ermöglichen. In dem kleinen Gehäuse können auch größere Grafikkarten einziehen, die eine Länge von bis zu 33,5 Zentimetern haben.

Weiterhin lassen sich auch CPU-Kühler mit einer Größe von bis zu 15,7 Zentimetern einbauen.



RGB-Steuerung für bis zu zwei adressierbare LED-Elemente

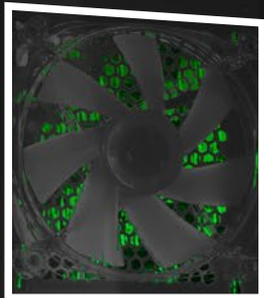


Entfernbarer Festplattenkäfig

STETS GUT BELÜFTET

1x

**120-mm-Lüfter
mit adressierbaren
RGB-LEDs
(vorinstalliert)**

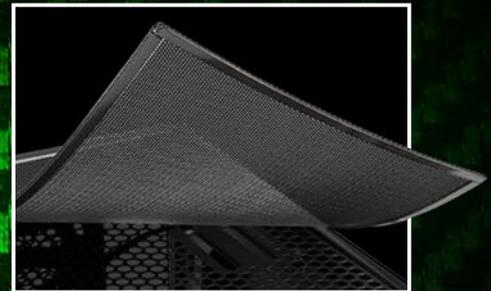


2x

**120-mm-Lüfter
(optional)**

1x
**120-mm-Lüfter
(vorinstalliert)**

2x 120-mm-Lüfter (optional) oder
2x 140-mm-Lüfter (optional)



Magnetischer, leicht zu reinigender
Staubfilter an der Oberseite



Herausnehmbarer Staubfilter
an der Gehäuseunterseite



Leicht erreichbare Frontanschlüsse
oberhalb der Frontblende

Gehärtetes Glas

Um das SK3 RGB im Betrieb schön kühl zu halten, lassen sich im Gehäuse ausreichend Lüfter für einen optimalen Airflow installieren. Hinter dem Frontpanel ist bereits ein 120-Millimeter-Lüfter vorhanden, der zusammen mit dem 120-Millimeter-RGB-LED-Lüfter an der Rückseite bereits für ordentlich Durchzug sorgt.

In der Front lassen sich bis zu drei Lüfter verbauen, während auch in der Oberseite zwei 120-Millimeter-Lüfter oder zwei 140-Millimeter-Lüfter eingesetzt werden können. Über dem Netzteilunnel ist zudem noch Platz für einen 120-Millimeter-Lüfter, der die Festplatten zusätzlich kühl hält.

SPEZIFIKATIONEN

Allgemein:

■ Formfaktor:	ATX
■ Slots für Erweiterungskarten:	7
■ Innenlackierung:	✓
■ Schnellverschlüsse:	✓
■ Kabelmanagement-System:	✓
■ Seitenteil:	Gehärtetes Glas
■ Gewicht:	4,85 kg
■ Abmessungen (L x B x H):	40,0 x 19,0 x 45,6 cm

RGB-Kompatibilität:

■ Typ:	Adressierbar
■ Anschlussmöglichkeiten:	2
■ Manuelle Farbsteuerung:	14 Modi
■ Mainboard-Kompatibilität:	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome SYNC
■ RGB-Pinbelegung:	5V-D-G & 5V-D-coded-G

I/O:

■ USB 3.0 (oben):	2
■ USB 2.0 (oben):	1
■ Audio (oben):	✓

Max. Einbaumöglichkeiten für Laufwerke:

■ 3,5":	2
■ 2,5":	5

Lüfterkonfiguration:

■ Gehäusefront:	1x 120-mm-Lüfter (vorinstalliert), 2x 120-mm-Lüfter (optional)
■ Gehäuserückseite:	120-mm-Lüfter mit adressierbaren RGB-LEDs (vorinstalliert)
■ Gehäuseoberseite:	2x 120-mm-Lüfter (optional) oder 2x 140-mm-Lüfter (optional)

Kompatibilität:

■ Mainboard:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
■ Max. Länge Grafikkarte:	31,0 / 33,5 cm*
■ Max. Höhe CPU-Kühler:	15,7 cm
■ Max. Länge Netzteil:	17,5 cm

Verpackungsinhalt:

■ SK3 RGB
■ Zubehör-Set
■ Anleitung

* Ohne Front-Lüfter

SK3 RGB
ATX PC CASE

