

Sharkoon



TGE RGB
ATX PC CASE

EFFEKTIVOLL UND GERÄUMIG



FRONT UND
SEITENTEIL AUS
GEHÄRTETEM
GLAS

4x
ADRESSIERBARE
120-mm-RGB-
LÜFTER

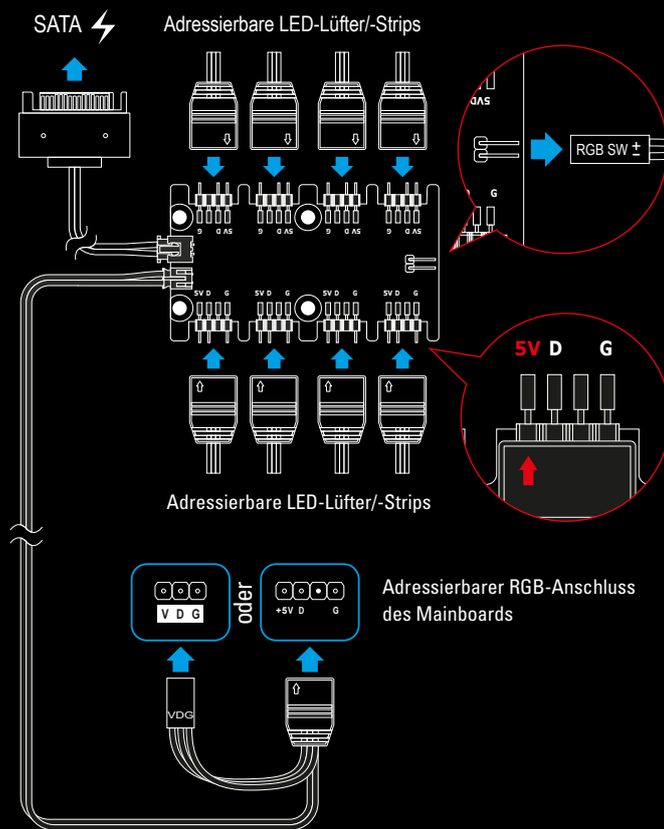
RADIATOR
BIS ZU
360
mm

GRAFIKKARTE
BIS
40
cm

Speziell für Hardware, die sich nicht verstecken muss, haben wir das TG6 RGB entworfen. Das Midi-ATX-Gehäuse bietet nicht nur ausreichend Raum für die wichtigste Highend-Hardware, sondern setzt sie auch äußerst wirkungsvoll in Szene: Jeder der vier vorinstallierten 120-mm-Lüfter ist mit drei LED-Umläufen ausgestattet, die für stufenlose Effekte im gesamten RGB-Spektrum sorgen und die Hardware optimal ausleuchten.

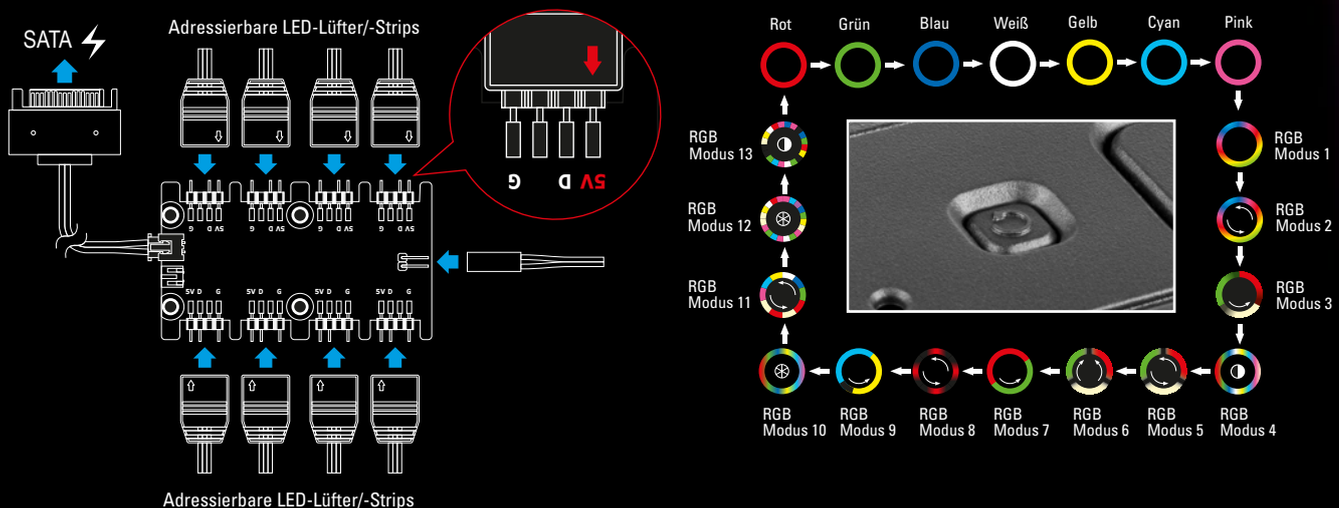
8-FACH RGB-STEUERUNG

Das TG6 enthält eine vormontierte RGB-Steuerung. Bei kompatiblen Mainboards fungiert sie als Hub für die Steuerung und Synchronisation von bis zu acht 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.

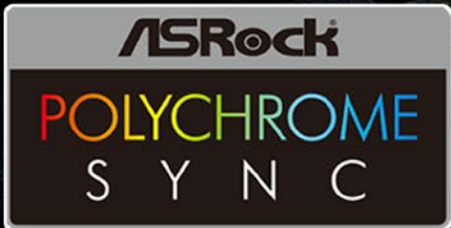


MANUELLE FARBSTEUERUNG

Das TG6 RGB hat eine manuelle Farbsteuerung für Mainboards ohne entsprechende Anschlüsse für adressierbare LED-Elemente. Bei der manuellen Farbsteuerung wird die RGB-Steuerung nicht mit dem Netzteil und dem Mainboard angeschlossen, sondern mit dem Netzteil und der Reset-Taste. Die Reset-Funktion wird dann durch eine neue Funktion ersetzt, die es ermöglicht mit einem Tastendruck durch zwanzig Beleuchtungsmodi durchzuschalten oder die Beleuchtung komplett auszuschalten.



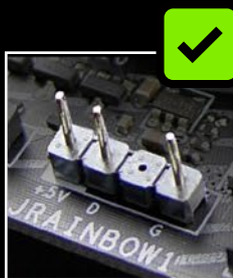
LEICHT ZU INTEGRIEREN



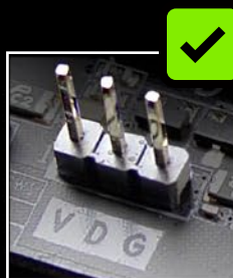
Das TG6 RGB sowie alle anderen Sharkoon-Produkte, die mit dem "Addressable RGB"-Logo ausgezeichnet sind, sind zertifiziert für Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion sowie ASRock Polychrome SYNC und lassen sich spielend leicht in bestehende Systeme integrieren.



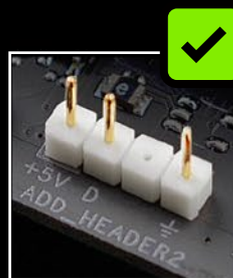
Sharkoon-Produkte, die mit dem "ADDRESSABLE RGB"-Logo gekennzeichnet sind, sind mit Mainboards kompatibel, die Anschlüsse für adressierbare LED-Lüfter oder LED-Strips mit folgender Pinbelegung bereitstellen: 5V-D-coded-G und 5V-D-G. Beispiele für RGB-Anschlüsse der wichtigsten Mainboard-Hersteller sind 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.



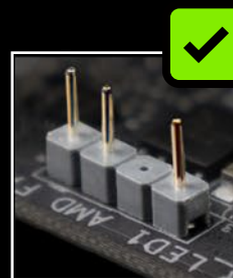
MSI



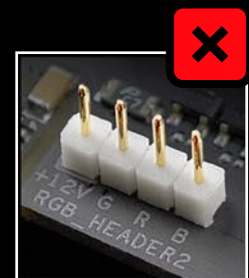
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



ASUS

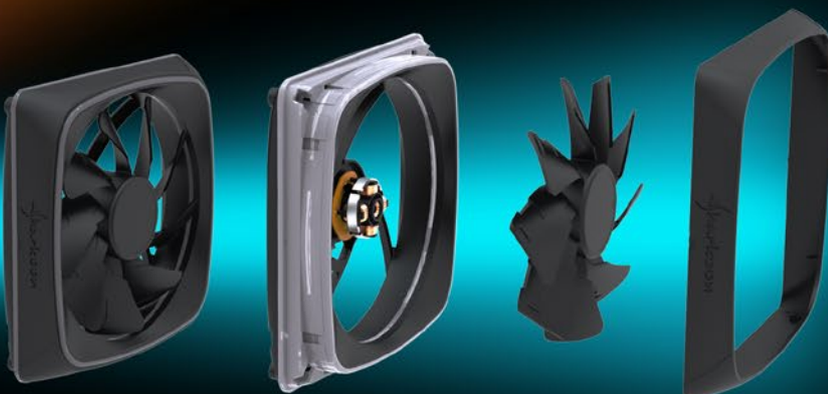
HERAUSNEHMBARER LÜFTERRAHMEN



Wer bei der Wärmeabfuhr lieber auf Wasser denn auf Luft setzt, ist beim TG6 RGB genau richtig: Für einen Radiator allein, also ganz ohne Lüfter, bietet die Vorderseite des Gehäuses mit einer Einbauhöhe von bis zu 5,2 Zentimetern mehr als ausreichend Platz. Die drei in der Front vorinstallierten Lüfter sind innovativ und platzsparend in einem Lüfterrahmen montiert und arbeiten direkt hinter der Frontblende. Der Rahmen kann ganz bequem zusammen mit den Lüftern entfernt werden, was die Installation eines Radiators von bis zu 360 Millimetern Länge erheblich erleichtert.

MODULARES RAHMENDESIGN

Die im TG6 RGB vorinstallierten Lüfter zeichnen sich durch ein neuartiges modulares Rahmendesign aus, bei dem keinerlei Schrauben sichtbar sind. Gummierte Auflagepunkte und aerodynamische Lüfterblätter sorgen für einen durchsatzstarken und ruhigen Airflow.

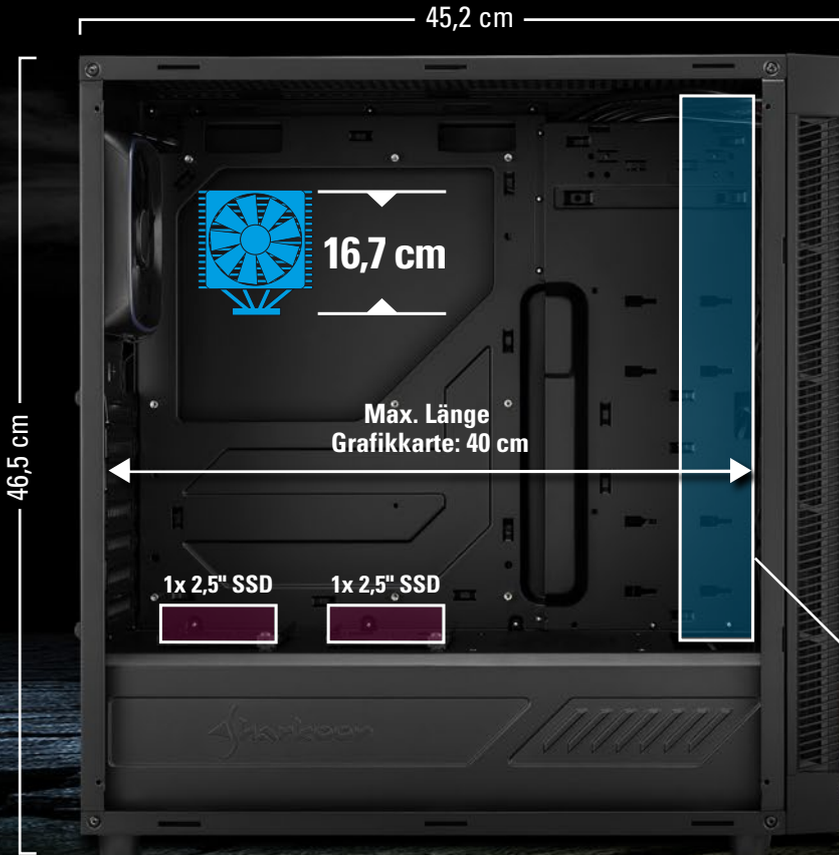


PERFEKTE KULISSE FÜR DEINE HARDWARE

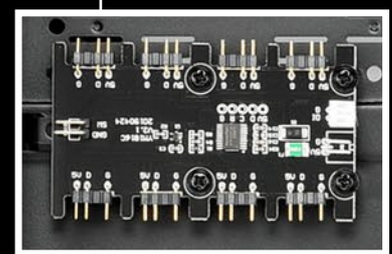
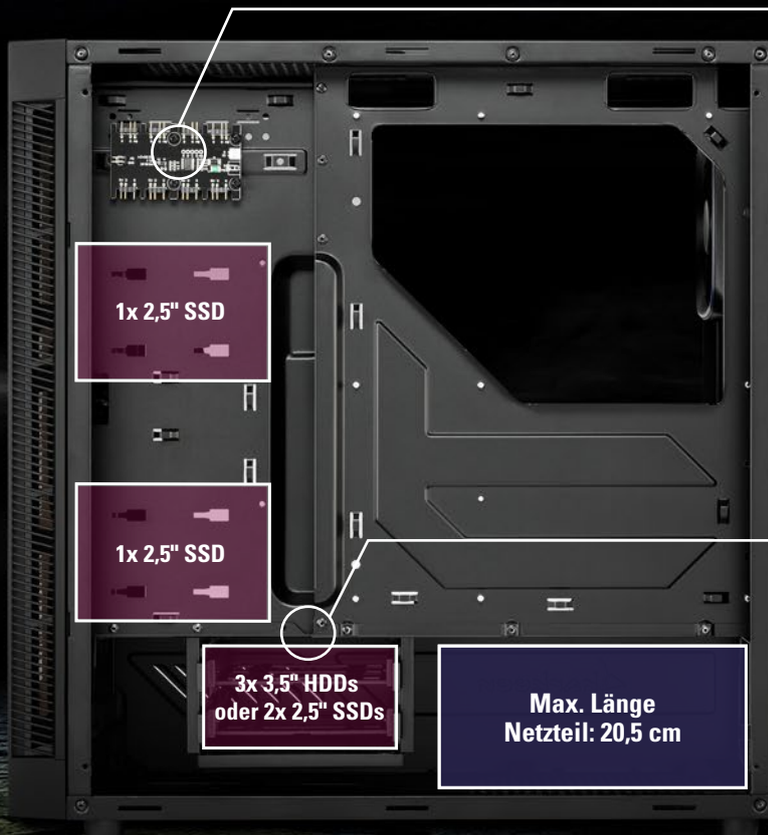


Durch die Front und das Seitenteil aus gehärtetem Glas ist die im TG6 RGB verbaute Hardware vollständig einsehbar, während Netzteil, Verkabelung und Festplatten im Netzteil-Tunnel oder hinter dem Mainboard-Tray verschwinden. Für eine noch elegantere Optik und eine erhöhte Bruchsicherheit wurde das Seitenteil so gestaltet, dass keine Schrauben auf dem Glas sichtbar sind. Die Befestigung erfolgt stattdessen mittels Rändelschrauben auf der Gehäuserückseite.

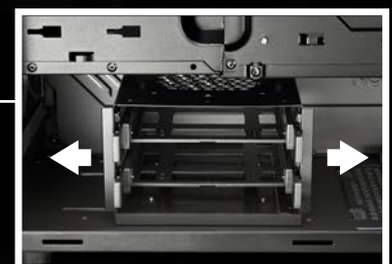
GERÄUMIGES INNENLEBEN



Da anspruchsvolle Hardware Platz braucht, ist das TG6 RGB geräumig gestaltet. Es bietet Raum für Grafikkarten bis zu 40 Zentimetern Länge, CPU-Kühler mit einer Höhe bis zu 16,7 Zentimetern und Netzteile mit einer maximalen Länge von 20,5 Zentimetern. Darüber hinaus passen bis zu drei 3,5-Zoll- oder bis zu vier 2,5-Zoll-Festplatten hinein, zwei davon können entweder hinter dem Mainboardtray oder auf der Oberseite des Netzteilunters montiert werden.



8-fach RGB-Steuerung für adressierbare LEDs

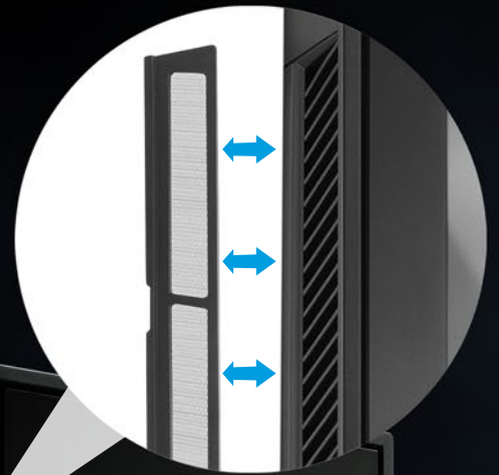


Langlöcher für Rändelschrauben ermöglichen eine flexible Positionierung des Festplattenkäfigs

ORDENTLICHER AIRFLOW

4x
120-mm-Lüfter
mit adressierbaren
LEDs

Herausnehmbarer Staubfilter
in der Gehäusefront

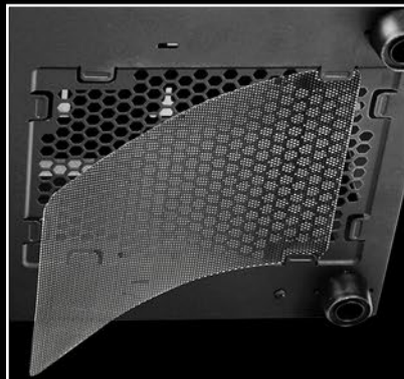


Gehärtetes Glas

Kabelloses Frontblenden-Design



Leicht erreichbare Frontanschlüsse
oberhalb der Frontblende



Abnehmbarer Staubfilter
an der Gehäuseunterseite



Magnetischer, leicht zu reinigender
Staubfilter an der Oberseite

SPEZIFIKATIONEN

Allgemein:

■ Formfaktor:	ATX
■ Slots für Erweiterungskarten:	7
■ Innenlackierung:	✓
■ Tool-free Devices Installation:	✓
■ Kabelmanagement-System:	✓
■ Seitenteil:	Gehärtetes Glas
■ Gewicht:	8,1 kg
■ Abmessungen (L x B x H):	45,2 x 21,5 x 46,5 cm

RGB-Kompatibilität:

■ Typ:	adressierbar
■ RGB-Steuerung:	8-fach
■ Manuelle Farbsteuerung:	20 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):	2
■ Audio (oben):	✓

Max. Einbaumöglichkeiten für Laufwerke:

■ 3,5":	3
■ 2,5":	4

Lüfterkonfiguration:

■ Gehäusefront:	3x adressierbarer 120-mm-Lüfter (vorinstalliert oder Radiator (optional))*
■ Gehäuserückseite:	1x adressierbarer 120-mm-Lüfter (vorinstalliert)
■ Gehäuseoberseite:	3x 120-mm- oder 2x 140-mm-Lüfter (optional)

Kompatibilität:

■ Mainboard:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
■ Max. Länge Grafikkarte:	40 cm
■ Max. Höhe CPU-Kühler:	16,7 cm
■ Max. Länge Netzteil:	20,5 cm
■ Max. Höhe Radiator (Front):	5,2 cm

Verpackungsinhalt:

■ TG6 RGB
■ Zubehör-Set
■ Anleitung

*Anstelle der angegebenen Lüfter können optional ebenso Radiatoren installiert werden.

TG6 RGB

ATX PC CASE

