

 **Sharkoon**



RGB
TG6M
ATX PC CASE



FRONT UND
SEITENTEIL AUS
GEHÄRTETEM
GLAS

4x
ADRESSIERBARE
120-mm-
RGB-LÜFTER

RADIATOR
BIS ZU
360
mm

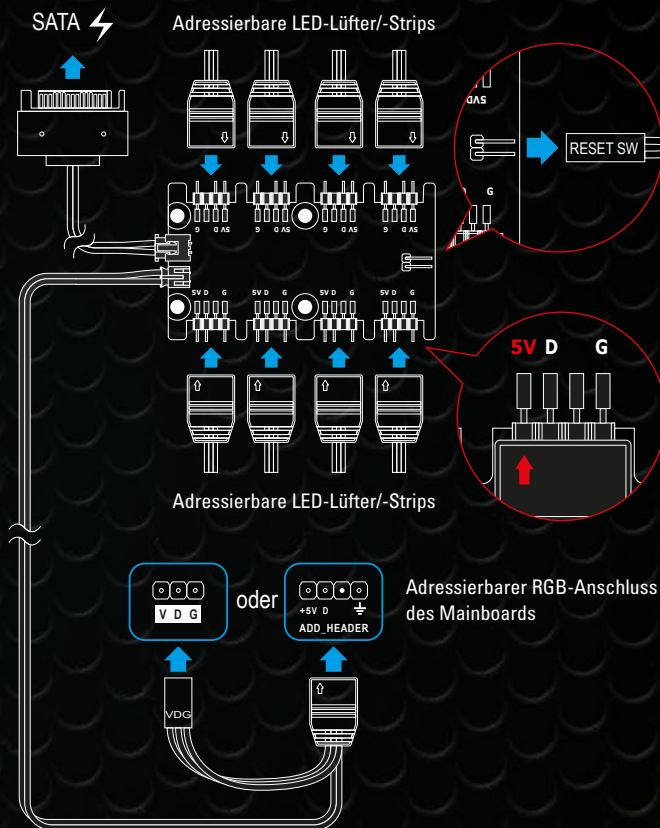
RGB-STEUERUNG MIT
20
ADRESSIERBAREN
MODI

Als Variante des bekannten TG6 RGB bietet das TG6M RGB dank Mesh-Frontblende nicht nur einen verbesserten Airflow, sondern ist zudem idealer Showroom für alle Hardware-Enthusiasten. Das Seitenteil aus gehärtetem Glas dient dabei als Schaufenster für die verbaute Hardware.

Drei 120-mm-RGB-LED-Lüfter in der Front und ein 120-mm-RGB-LED-Lüfter an der Rückseite des Gehäuses rücken die Komponenten in das rechte Licht. Das clevere Innendesign hält störende Komponenten aus dem Sichtfeld fern.

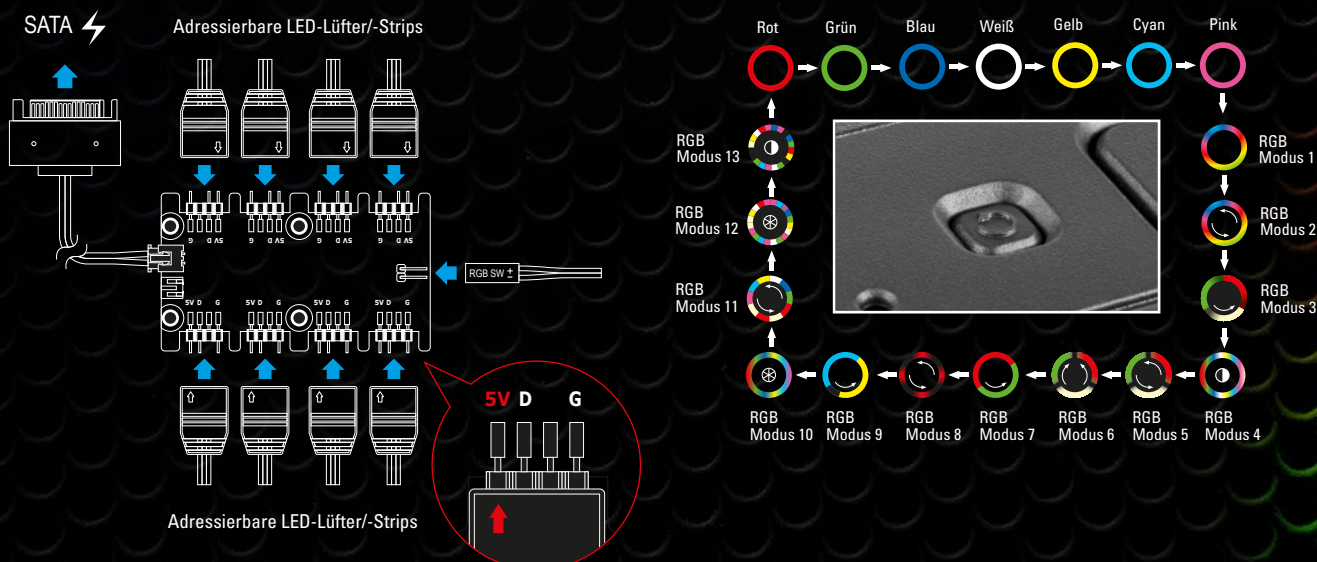
8-FACH RGB-STEUERUNG

Das TG6M RGB 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 5V-D-G an das Mainboard.

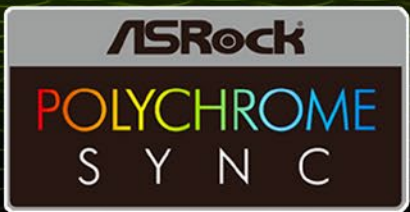


MANUELLE FARBSTEUERUNG

Das TG6M 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.



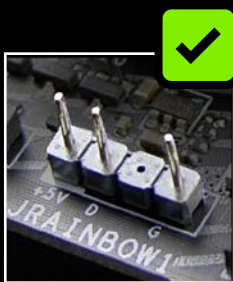
LEICHT ZU INTEGRIEREN



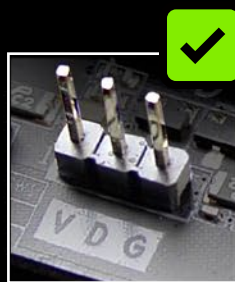
Das TG6M RGB sowie alle anderen Sharkoon-Produkte, die mit dem "Addressable RGB"-Logo ausgezeichnet sind, sind zertifiziert für Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion sowie ASRock Polychrome SYNC und lassen sich spielend leicht in bestehende Systeme integrieren.



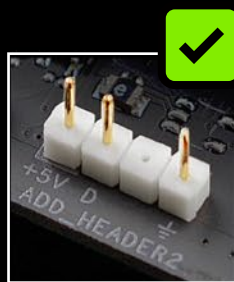
Sharkoon-Produkte, die mit dem "ADDRESSABLE RGB"-Logo gekennzeichnet sind, sind mit Mainboards kompatibel, die Anschlüsse für adressierbare LED-Lüfter oder LED-Strips mit folgender Pinbelegung bereitstellen: 5V-D-coded-G und 5V-D-G. Beispiele für RGB-Anschlüsse der wichtigsten Mainboard-Hersteller sind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



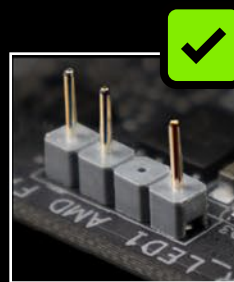
MSI



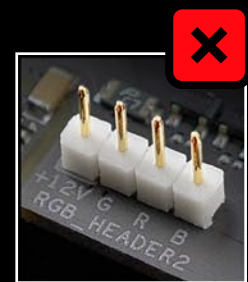
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



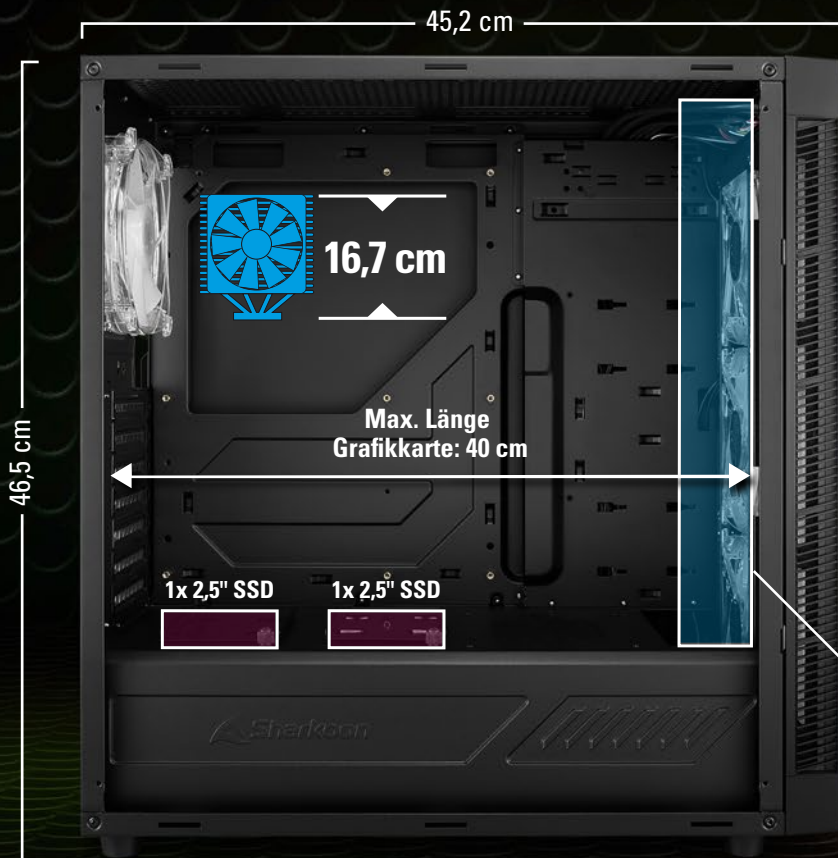
ASUS

ADAPTIVE COOLNESS

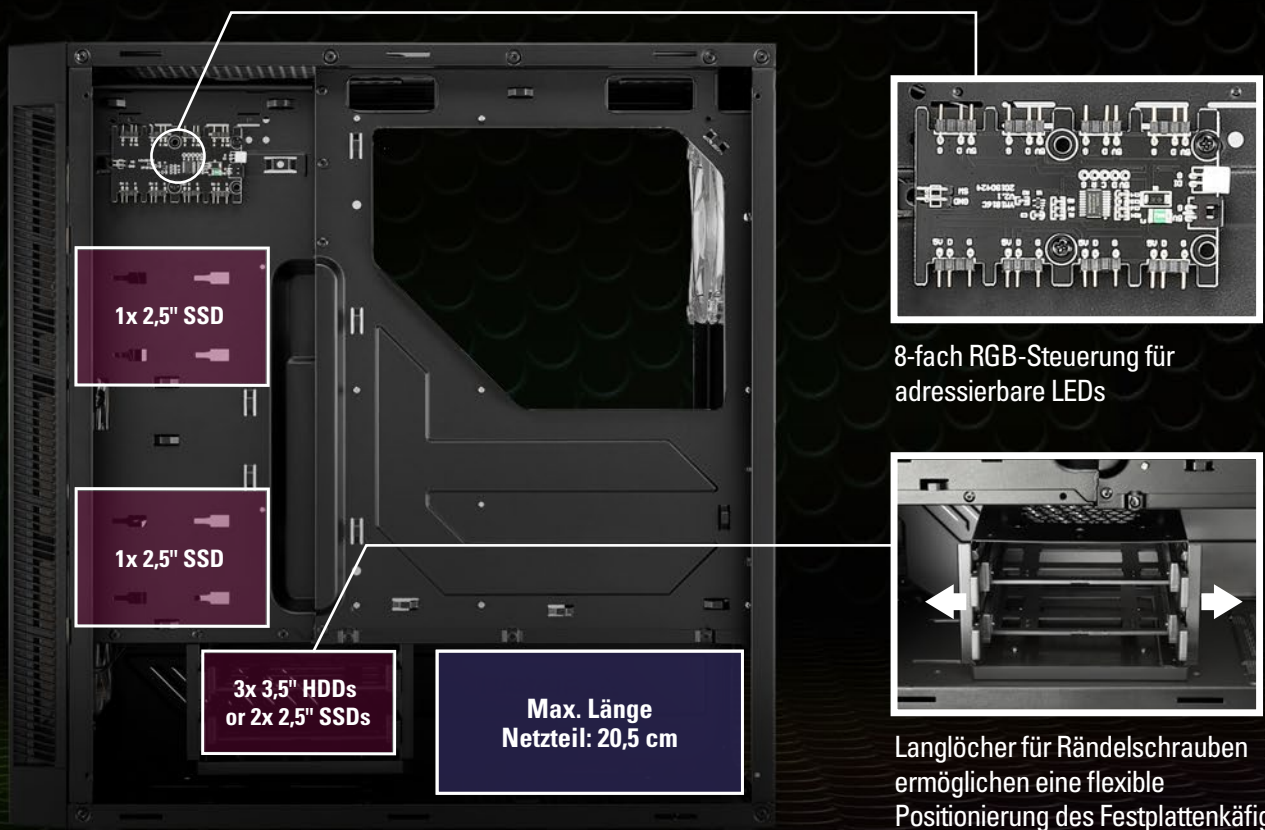


Da im TG6M RGB auch leistungsstarke Hardware Platz findet, ist das Gehäuse bereits standardmäßig mit einem effizienten Kühlsystem ausgestattet. Falls gewünscht, bietet das TG6M RGB eine Vielzahl an Möglichkeiten, die vorhandene Kühlleistung noch weiter zu steigern, um sein Hardwarepotenzial voll ausschöpfen zu können. 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.

GROßZÜGIG BEMESSENES PLATZANGEBOT



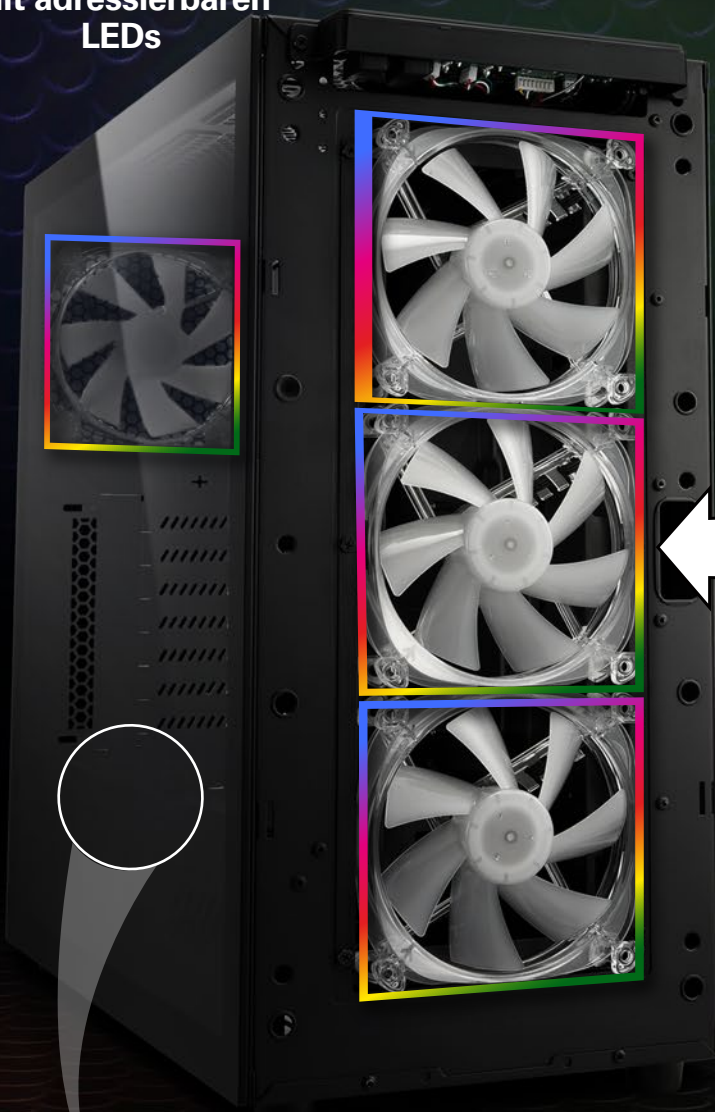
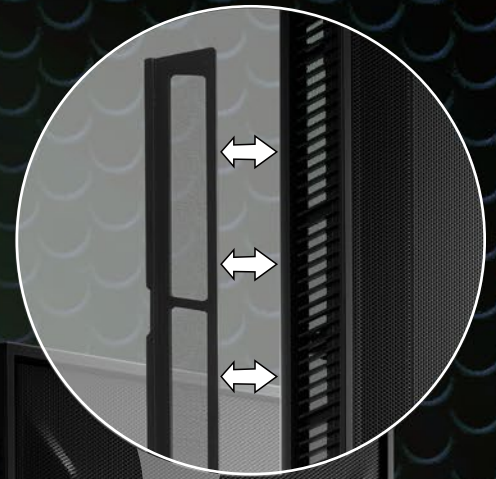
Für modernste Hardware benötigt man nicht nur eine entsprechende Kühlleistung, sondern auch ausreichend Raum, um diese unterzubringen. So finden nicht nur Grafikkarten mit bis zu 40 Zentimetern Länge in dem Gehäuse problemlos Platz, sondern auch CPU-Kühler mit einer maximalen Höhe von 16,7 Zentimetern sowie Netzteile mit einer Länge von bis zu 20,5 Zentimetern. Um auch über genügend Speicherplatz zu verfügen, lassen sich außerdem im TG6M RGB drei Festplatten mit bis zu 3,5-Zoll- oder bis zu vier 2,5-Zoll-Festplatten unterbringen.



EFFEKTIVE KÜHLLLEISTUNG

4x
120-mm-Lüfter
mit adressierbaren
LEDs

Herausnehmbarer Staubfilter
in der Gehäusefront



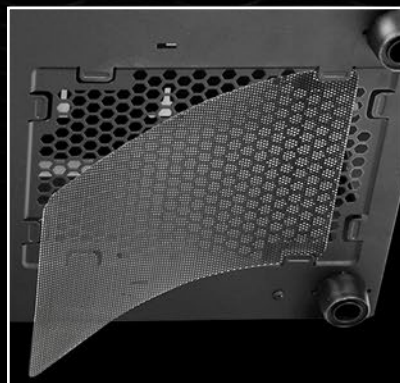
Gehärtetes Glas

Mesh-Frontblende &
Ausziehbarer Staubfilter

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:	✓
■ Schnellverschlüsse:	✓
■ Kabelmanagement-System:	✓
■ Seitenteil:	Gehärtetes Glas
■ Gewicht:	7,9 kg
■ Abmessungen (L x B x H):	45,2 x 21,5 x 46,5 cm

RGB-Kompatibilität:

■ Typ:	adressierbar
■ Anschlussmöglichkeiten:	8
■ 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 120-mm-Lüfter mit adressierbaren RGB-LEDs (vorinstalliert) oder Radiator (optional)
■ Gehäuserückseite:	1x 120-mm-Lüfter mit adressierbaren RGB-LEDs (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 inkl. Lüfter (Front):	5,2 cm

Verpackungsinhalt:

■ TG6M RGB
■ Zubehör-Set
■ Anleitung

RGB
TG6M
ATX PC CASE

