

 **Sharkoon**



**REV100**  
ATX PC CASE



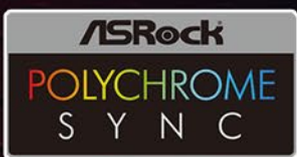
## AUF LINKS GEDREHT

Das REV100 verbindet den innovativen Gehäusaufbau unserer REV-Serie mit einem kompakten Design. Durch seine platzsparenden Abmessungen fügt es sich leicht in jedes Setup ein und besticht mit einer schlichten, aber eleganten Optik. Die bekannten Merkmale der REV-Serie kommen, trotz des kleineren Korpus, voll zum Zuge, da auch hier ein um 90 Grad gedrehtes Mainboard vertikal eingebaut wird. Das Sichtfenster aus gehärtetem Glas sitzt ebenso wieder auf der rechten Seite des Gehäuses, wodurch das REV100 die ideale Ergänzung für kleinere, nach Links ausgerichtete Schreibtische darstellt.

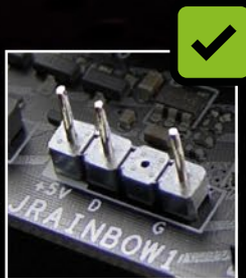
# DEZENTE ELEGANZ

Passend zu seinen kompakten Maßen ist die Optik des REV100 bewusst minimalistisch gehalten. Die Frontblende verfügt über ein geometrisch kantiges Design, welches mit seiner an gebürstetes Metall angelehnten Oberfläche besonders elegant wirkt. Davon eingerahmt ist ein in der Blende eingelassenes Mesh-Gitter, das seitlich von einem RGB-Strip illuminiert wird. RGB LED Lüfter und Strip sowie weitere, optionale LED-Elemente können über eine vormontierte RGB-Steuerung in 16,8 Millionen Farben beleuchtet werden.

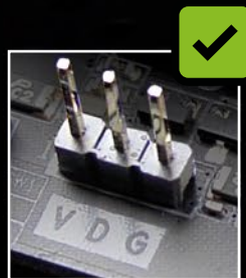
Das REV100 sowie alle anderen Sharkoon-Produkte, die mit dem "Addressable RGB"-Logo ausgezeichnet sind, sind zertifiziert für Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion sowie ASRock Polychrome SYNC und lassen sich spielend leicht in bestehende Systeme integrieren.



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.



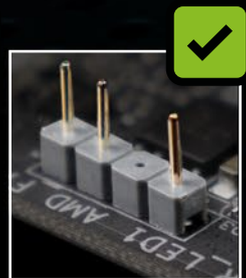
MSI



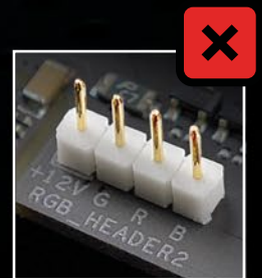
GIGABYTE



ASUS



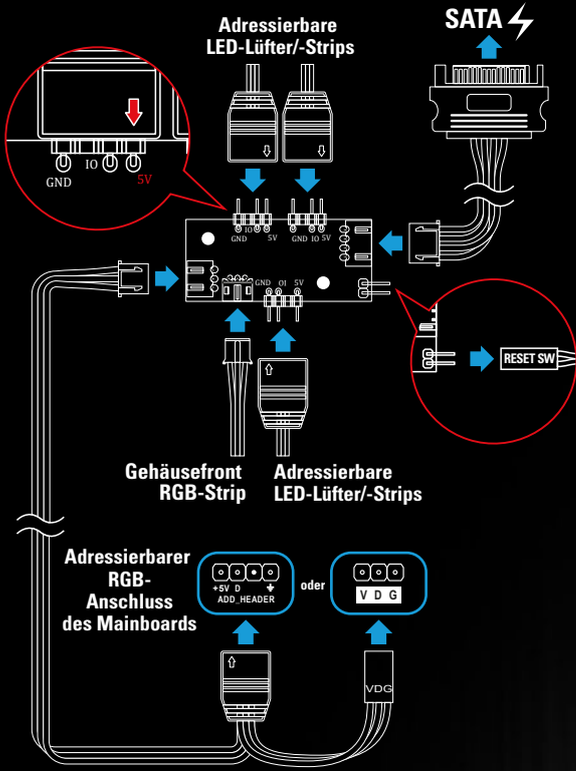
ASROCK



ASUS

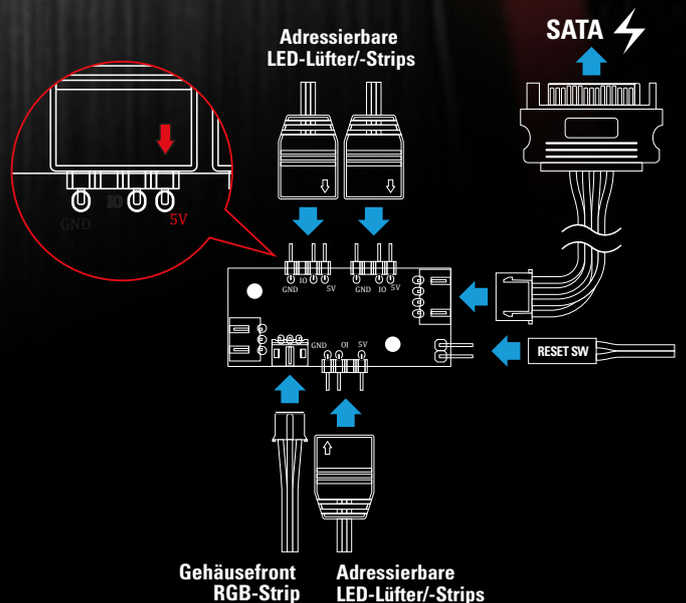
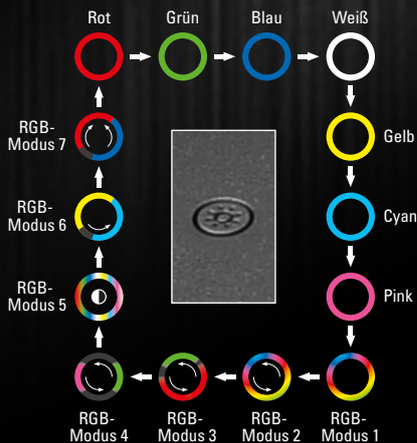
# STEUERUNG FÜR VIER LED-ELEMENTE

Das REV100 enthält eine vormontierte RGB-Steuerung. Bei kompatiblen Mainboards fungiert sie als Hub für die Steuerung und Synchronisation von bis zu vier 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 REV100 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 vierzehn Beleuchtungsmodi durchzuschalten oder die Beleuchtung komplett auszuschalten.



# INNOVATIVES DESIGNKONZEPT



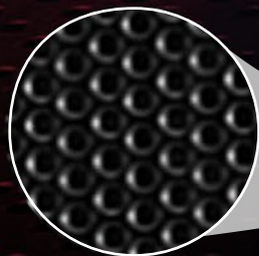
Wie auch die anderen Gehäuse aus der REV-Serie zeichnet sich das REV100 durch seinen neuartigen Aufbau aus. Das Mainboard wird um 90 Grad gedreht vertikal eingebaut, was für eine abwechslungsreiche Optik fernab etablierter Standards sorgt. Im geräumigen Fach an der Oberseite können Kabel sauber verstaut und über den Kabeldurchlass an der Rückseite einfach aus dem Gehäuse herausgeführt werden.

# AUFGERÄUMTES KABELMANAGEMENT

Damit das REV100 stets aufgeräumt bleibt, besitzt es neben einem Netzteil-Tunnel und zahlreichen Kabeldurchlässen auch ein geräumiges Kabelfach an der Oberseite. Hier können Kabel mittels Clip sauber gebündelt an die Außenseite des Gehäuses verlegt werden. Für einen leichten Zugang und Schutz vor Verschmutzung sorgt eine Abdeckung an der Oberseite.



Gehäuseabdeckung  
mit Staubfilter und  
Perforation für  
einen optimalen Airflow



Mesh-Frontblende

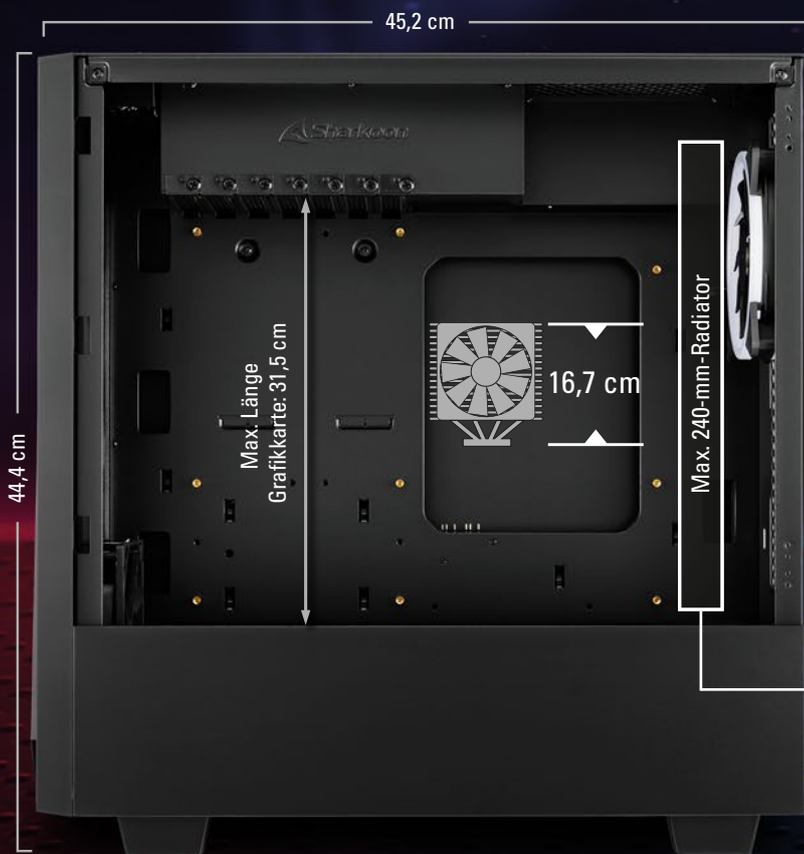


Herausnehmbarer Staubfilter  
an der Gehäuseunterseite

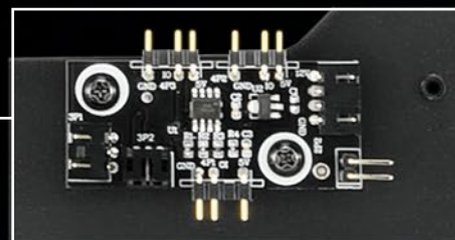
# BESONDERS LUFTDURCHLÄSSIG

Für seine Größe ist das REV100 äußerst atmungsaktiv. Durch das Mesh-Gitter in der Front, hinter dem bereits ein 120-Millimeter-Lüfter verbaut ist, kann ausreichend Luft durch das Gehäuse strömen. Ein abnehmbarer Staubfilter hinter der Frontblende hält unerwünschten Schmutz davon ab ins Gehäuse einzudringen. Die abnehmbare Oberseite ist zusätzlich perforiert um den Airflow weiter zu fördern.

# KOMPAKTER GEHÄUSEAUFBAU



Dank seiner kompakt gehaltenen Abmessungen ist das REV100 spielend leicht in jedes Setup zu integrieren. Ob auf oder unter dem Schreibtisch – das platzsparende ATX-Gehäuse macht überall eine gute Figur. Auf einen Netzteiltunnel wurde im REV100 verzichtet, um den Innenraum maximal auszuschöpfen und mehr Flexibilität beim Verbauen von Komponenten und dem Verstauen von Kabeln zu ermöglichen. Dadurch können in dem kompakten Gehäuse maximal 31,5 Zentimeter lange Grafikkarten und bis zu zwei 3,5-Zoll-Festplatten sowie drei SSDs verbaut werden.



RGB-Steuerung für bis zu vier adressierbare LED-Elemente



Entfernbarer Festplattenkäfig

# SPEZIFIKATIONEN

## Allgemein:

■ Formfaktor:	ATX
■ Slots für Erweiterungskarten:	7
■ Innenlackierung:	✓
■ Kabelmanagement-System:	✓
■ Seitenteil:	Gehärtetes Glas
■ Gewicht:	5,8 kg
■ Abmessungen (L x B x H):	45,2 x 21,5 x 44,4 cm

## RGB-Kompatibilität:

■ Typ:	Adressierbar
■ Anschlussmöglichkeiten:	4
■ 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
■ Audio (oben):	✓

## Max. Einbaumöglichkeiten für Laufwerke:

■ 3,5":	2
■ 2,5":	3

## Lüfterkonfiguration:

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

## Kompatibilität:

■ Mainboard:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
■ Max. Länge Grafikkarte:	31,5 cm*
■ Max. Höhe CPU-Kühler:	16,7 cm
■ Max. Länge Netzteil:	20,0 cm
■ Max. Höhe Radiator inkl. Lüfter (Rückseite):	5,5 cm

## Verpackungsinhalt:

■ REV100
■ Zubehör-Set
■ Anleitung

\* 28,8 cm bei zwei installierten 3,5-Zoll-Festplatten

**REV100**  
ATX PC CASE

