

# ELITE

## SHARK



 **Sharkoon**

**CA300T**  
ATX PC CASE



# GEHÄUSEVARIANTEN



**BLACK EDITION**

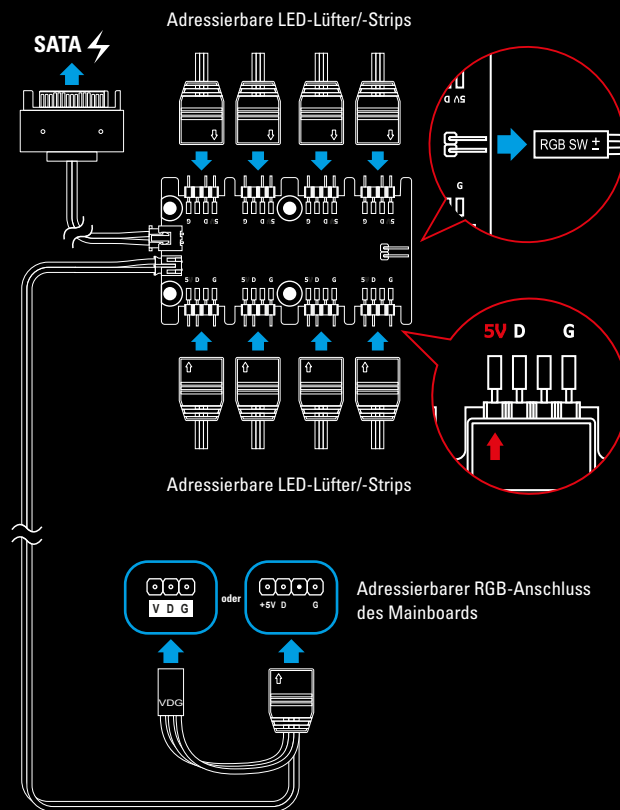


**WHITE EDITION**

Futuristische Front, edles Design und ein durchdachtes Layout – das ist das CA300T. Der massive ATX Tower aus unserer ELITE SHARK Serie richtet sich an anspruchsvolle PC-Enthusiasten und bringt eine ganze Reihe an Neuheiten mit sich. Darunter eine seitlich angebrachte, RGB-beleuchtete I/O-Blende, gleich zwei aus gehärtetem Glas gefertigte Seitenteile, ein aufklappbares Fach für die Verkabelung sowie eine mehrschichtige Gehäuseoberseite mit Belüftungsöffnung, magnetischem Staubfilter und einer perforierten Abdeckung. Die stählerne Frontblende überzeugt zudem durch ihr imposant-kantiges Muster, das von drei leuchtstarken RGB-LED-Lüftern in Szene gesetzt wird. Wie es sich für ein ELITE SHARK Gehäuse gehört, ist im Inneren zudem enorm viel Platz für leistungsstarke Hardware und ausgeklügelte PC-Builds.

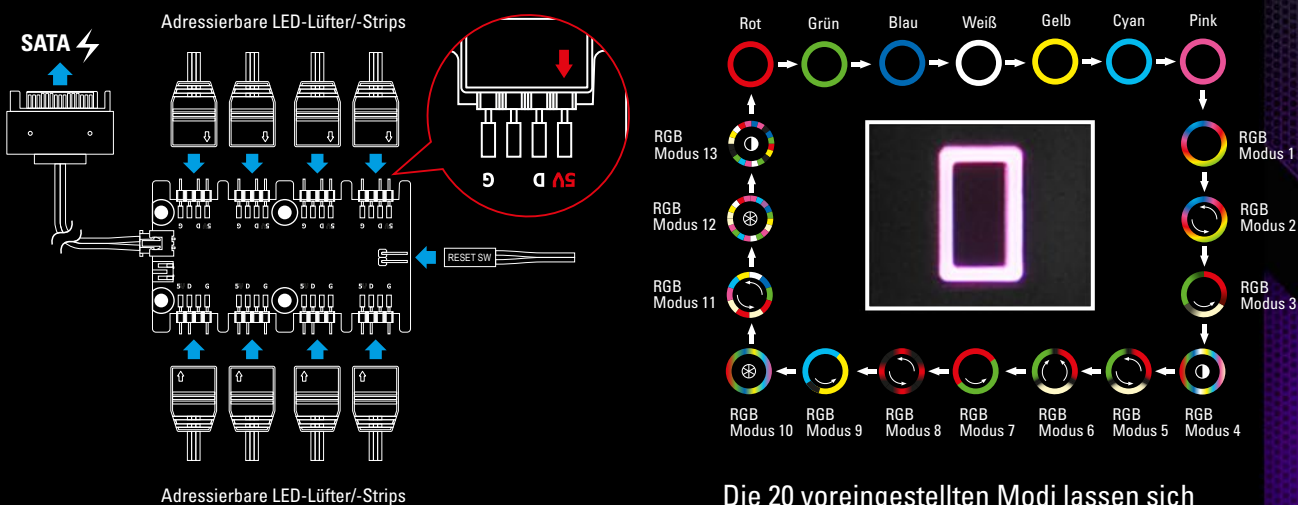
# 8-FACH RGB-STEUERUNG

Das ELITE SHARK CA300T enthält eine RGB-Steuerung für adressierbare LEDs. Bei kompatiblen Mainboards verteilt die Steuerung das RGB-Signal auf bis zu acht adressierbare LED-Elemente, die sich über die Mainboard-Software individuell in bis zu 16,8 Millionen Farben beleuchten lassen.



# MANUELLE FARBSTEUERUNG

Bei Mainboards ohne Anschluss für adressierbare LEDs können bis zu acht angeschlossene, adressierbare LED-Elemente direkt über die 8-fach RGB-Steuerung in 20 voreingestellten Modi beleuchtet werden.



Die 20 voreingestellten Modi lassen sich bequem mittels dediziertem Beleuchtungsknopf an der I/O-Blende des Gehäuses durchschalten. Auf Wunsch lässt sich die Beleuchtung auch komplett abschalten.

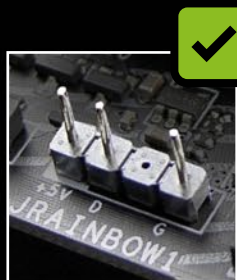


# LEICHT ZU INTEGRIEREN

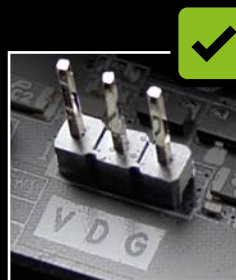
Der vorinstallierte, adressierbare RGB-LED-Lüfter sowie die Farbsteuerung sind zertifiziert für Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion und ASROCK Polychrome SYNC.



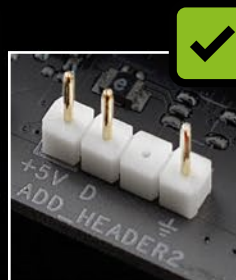
Sharkoon-Produkte, die mit dem "ADDRESSABLE RGB"-Logo gekennzeichnet sind, sind mit Mainboards kompatibel, die Anschlüsse für adressierbare LED-Lüfter oder LED-Strips mit folgender Pinbelegung bereitstellen: 5V-D-coded-G und 5V-D-G. Beispiele für RGB-Anschlüsse der wichtigsten Mainboard-Hersteller sind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



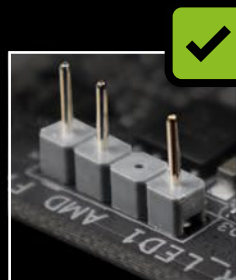
MSI



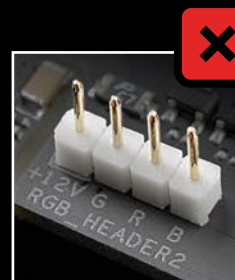
GIGABYTE



ASUS

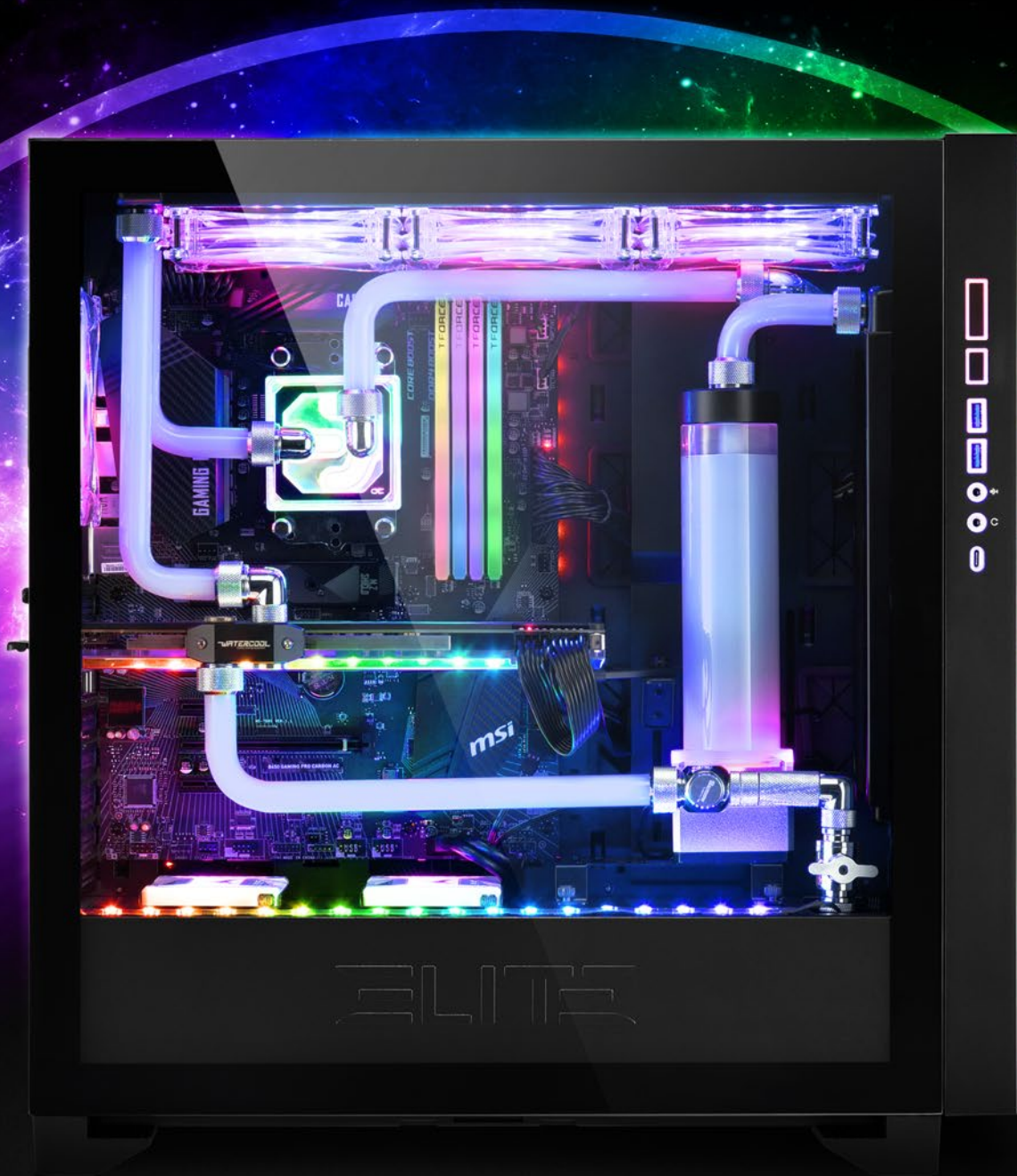


ASROCK



ASUS

# STYLISHER SCHAUKASTEN FÜR EDLE KOMPONENTEN



Hardware, die in einem Gehäuse der ELITE SHARK Serie einziehen darf, verdient es auch gesehen zu werden. Für den vollen Durchblick haben wir das CA300T mit gleich zwei Seitenteilen aus gehärtetem Glas ausgestattet. Auf der linken Seite bietet sich damit ein ungetrübter Einblick ins Innere des Gehäuses, um so die verbauten Komponenten perfekt zur Schau stellen zu können. Rechts hingegen ist das Glas teilweise schwarz getönt, damit etwa der Netzteil-Tunnel nicht die Optik stört. SSDs mit RGB-Elementen oder imposante HDDs kommen hier jedoch voll zur Geltung. Kabelgewirr hat hingegen keine Chance: es kann einfach hinter einem geräumigen, aufklappbaren Kabelfach sowie einer verschiebbaren Kabelabdeckung aus dem Blickfeld verschwinden.



# OPTIONALER VERTIKALER GRAFIKKARTENEINBAU



Ob klassischer Grafikkarteneinbau oder vertikal – das CA300 ist ganz auf die maximale Sichtbarkeit der verbauten Komponenten ausgelegt. Für die klassisch montierte Grafikkarte ist ein fast vollständig anpassbarer Grafikkartenhalter mit gummierter Auflagefläche vorinstalliert. Für den vertikalen Einbau wurde ein separat erhältliches Montage-Set\* entwickelt, das aus einer leicht zu montierenden Halterung sowie einem Riser-Kabel besteht. Das Riser-Kabel wurde dabei extralang bemessen, sodass noch Raum für Erweiterungskarten bleibt.

\*nicht im Lieferumfang enthalten

# RGB-BELEUCHTETE I/O-BLENDE

Ein besonderes Detail des CA300T findet sich an der ohnehin schon imposanten Front wieder. Statt die I/O-Blende, wie meist üblich, an der Oberseite anzubringen, haben wir sie seitlich platziert. Knöpfe und Anschlüsse sind somit besonders gut zu erreichen, wenn der PC auf dem Tisch stehend präsentiert wird. Neben den gängigen Anschlüssen für Audio und USB haben wir dem CA300T zudem einen USB-C-Anschluss spendiert. Den letzten Schliff erhält die I/O-Blende durch eine eigene RGB-Beleuchtung.



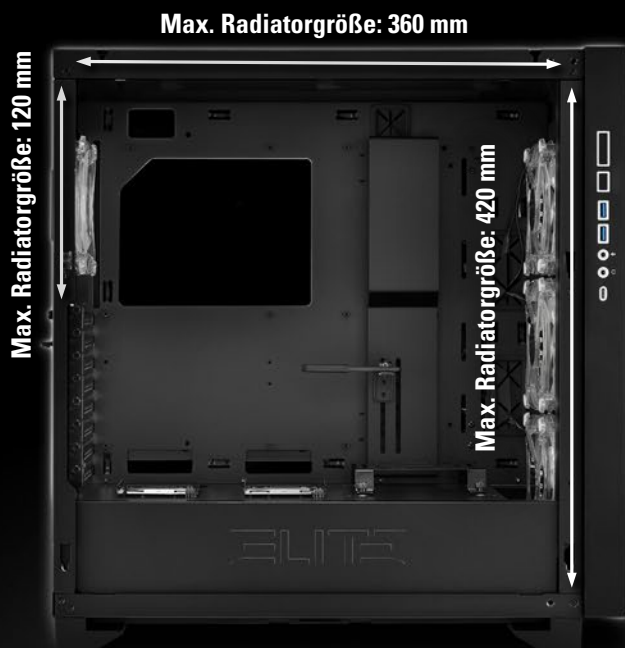
## ELITÄRE STAHL-OPTIK

Mit seiner ausdrucksstarken Front, in die ein geometrisches Muster eingelassen ist, durch dessen Ecken und Kanten das Gehäuse einen futuristischen Stil erhält, sticht das CA300T sofort ins Auge. Für den eleganten Gesamteindruck sorgt zusätzlich die Verwendung hochwertiger Materialien: die Oberseite des Gehäuses ist aus solidem Metall gefertigt, die Frontblende zusätzlich in einen Rahmen aus geschliffenem Aluminium eingefasst. Für farbige Highlights sorgen drei RGB-LED-Lüfter, die durch das Muster in der Frontblende scheinen. Ein weiterer RGB-LED-Lüfter in der Rückseite leuchtet ergänzend die Innenseite aus.

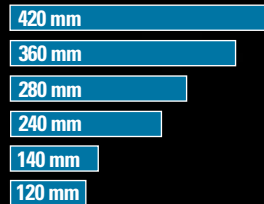


# PERFEKT FÜR DEIN KÜHLSYSTEM

Die Gehäuse der ELITE SHARK Serie sind speziell für leistungsstarke Hardware-Setups entwickelt worden. Sie bieten daher mit bis zu sieben Lüfter-Plätzen ausreichend Möglichkeiten für ganz individuelle Airflow-Lösungen. Mit einer vormontierten Halterung für Wasserkühlungs-Ausgleichsbehälter, sowie dedizierten Langlöchern zur einfachen Montage, sind die Full Tower auch mehr als bereit für anspruchsvolle Wasserkühlungen. In der Front nehmen die Gehäuse Radiatoren bis zu gigantischen 420 Millimeter auf, Radiatoren bis zu 360 Millimeter passen zusätzlich unter die Gehäuseoberseite. Bei Bedarf kann ebenso ein Radiator mit 120 Millimeter Durchmesser anstelle des vorinstallierten Lüfters verwendet werden.



## Radiator Front:



## Radiator Oberseite:

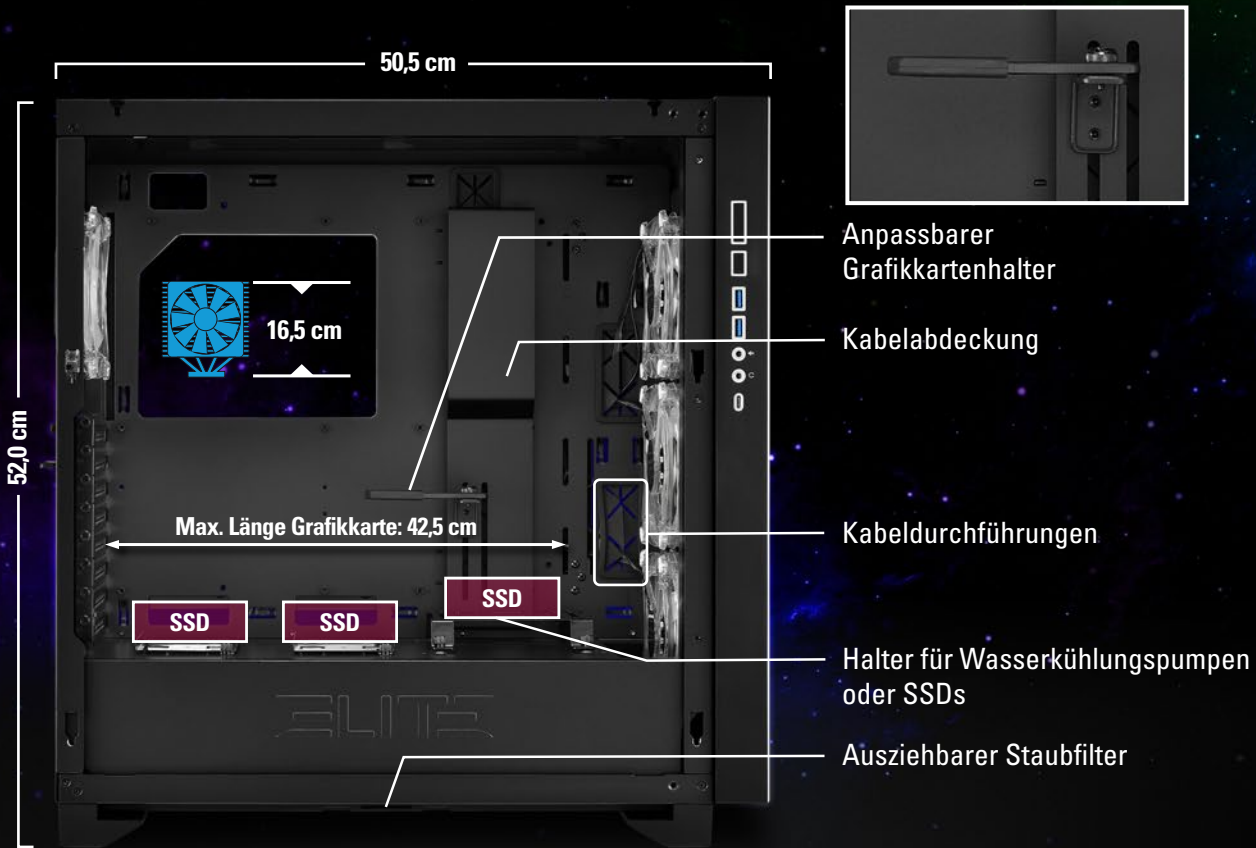


## Radiator Rückseite:





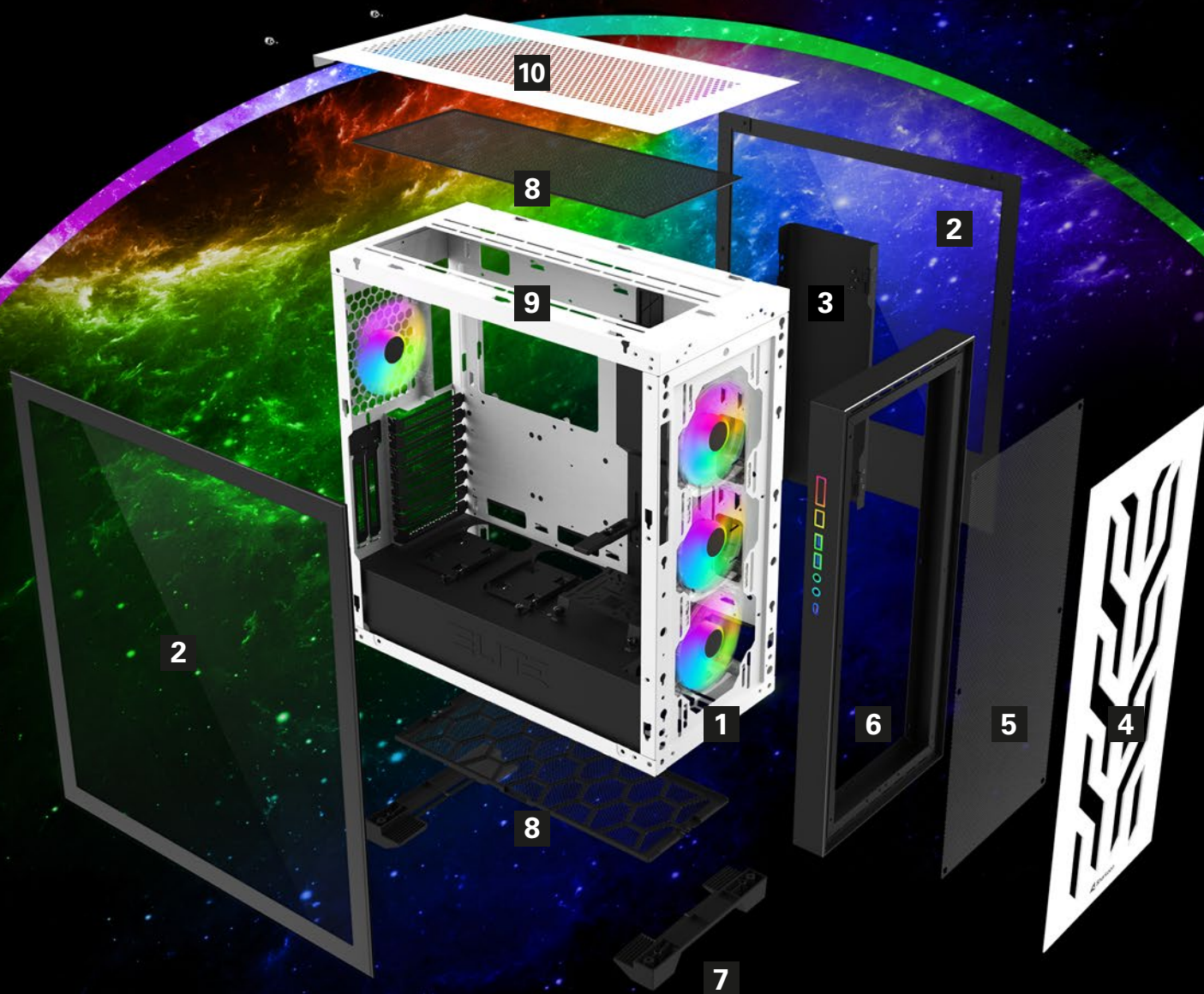
# MASSIVER TOWER MIT MÄCHTIG VIEL PLATZ



Wenn es um ausreichend Platz für hochwertige PC-Builds geht, macht das CA300T keine Abstriche. Der Innenraum ist großzügig bemessen und mit einem durchdachten Layout für komplexe Systeme versehen. Große Grafikkarten mit einer Länge von bis zu 42,5 Zentimetern kommen genauso unter wie 24 Zentimeter lange Netzteile oder 16,5 Zentimeter hohe CPU-Kühler. Weiterhin können in dem massiven Gehäuse auch bis zu sieben 2,5-Zoll oder vier 3,5-Zoll Festplatten einziehen.

# KONSTANTER LUFTFLUSS FÜR VOLLE POWER

Drei vorinstallierte RGB-LED-Lüfter in der Front und einer an der Rückseite versorgen das CA300T mit einem konstanten Airflow. Damit ausreichend Luft ins Gehäuse fließen kann, ist die Frontblende mit einem Mesh-Gitter versehen. Die Gehäuseoberseite bietet für Lüfter und Radiatoren sogar eine komplette Öffnung mit perforierter Abdeckung.



**1** 4x Adressierbarer 120-mm-RGB-LED-Lüfter

**2** Seitenteil aus gehärtetem Glas

**3** Aufklappbares Kabelfach

**4** Metallfrontplatte

**5** Staubfilter

**6** Aluminiumrahmen

**7** Stabile Standfüße

**8** Ausziehbarer Staubfilter

**9** Gehäuseoberseite mit Belüftungsöffnung

**10** Perforierte Gehäuseabdeckung



# Spezifikationen

## Allgemein:

■ Farbvarianten:	Schwarz / Weiß
■ Formfaktor:	ATX / E-ATX
■ Slots für Erweiterungskarten:	8
■ Innenlackierung:	✓
■ Kabelmanagement-System:	✓
■ Halter für Wasserpumpen:	✓
■ Seitenteil:	2x Gehärtetes Glas
■ Gewicht:	14,7 kg
■ Abmessungen (L x B x H):	50,5 x 23,5 x 52,0 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:

■ Typ-C (USB 3.2 Gen 2) (links):	1
■ USB 3.0 (links):	2
■ Audio (links):	✓

## Max. Einbaumöglichkeiten für Laufwerke:

■ 3,5":	4
■ 2,5":	7

## Lüfterkonfiguration:

■ Gehäusefront:	3x Adressierbarer 120-mm- RGB-LED Lüfter (vorinstalliert) oder 3x 140-mm-Lüfter (Optional)
■ Gehäuserückseite:	1x Adressierbarer 120-mm- RGB-LED Lüfter (vorinstalliert)
■ Gehäuseoberseite:	3x 120-mm oder 2x 140-mm-Lüfter (Optional)

## Kompatibilität:

■ Mainboard:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX
■ Max. Länge Grafikkarte:	40,0 / 42,5 cm*
■ Max. Höhe CPU-Kühler:	16,5 cm
■ Max. Länge Netzteil:	24,0 cm
■ Max. Höhe Radiator inkl. Lüfter (Front):	5,7 cm
■ Max. Höhe Radiator inkl. Lüfter (oben):	6,0 cm
■ Radiatoren (optional):	Bis zu 420 mm (Gehäusefront) Bis zu 360 mm (Gehäuseoberseite) Bis zu 120 mm (Gehäuserückseite)

## Verpackungsinhalt:

■ ELITE SHARK CA300T
■ Zubehör-Set
■ Anleitung

\* Ohne Front-Lüfter

# ELITE SHARK

**CA300T**  
ATX PC CASE

