



Hiermit erklärt die Thermaltake Germany GmbH, dass sich das Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien 2014/30/EU a(EMV), 2014/35/EU (Niederspannung), 2014/53/EU (RED) und RoHS 2011/65/EU befindet.

### **Warnhinweise/Sicherheitsinfos**

Beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitsmaßnahmen, um sich selbst und die einwandfreie Funktion Ihres Computers zu schützen:

- Schalten Sie den PC aus, wenn er über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird
- Verwenden Sie den Computer nicht während eines Gewitters, um die Gefahr eines elektrischen Schlags zu minimieren
- Führen Sie keine Gegenstände in die Öffnungen des Gehäuses ein
- Vermeiden Sie, dass Flüssigkeiten in die Nähe oder das Innere des Computers gelangen
- Reinigen Sie das Gerät ausschließlich mit einem weichen, trockenen und fusselfreien Tuch. Flüssige Reinigungsmittel sollten vermieden werden, da sie brennbare Substanzen enthalten könnten
- Platzieren Sie den PC nicht in der Nähe von Heizquellen oder anderen Geräten, die Wärme erzeugen.
- Sorgen Sie dafür, dass die Belüftungsöffnungen frei bleiben
- Vermeiden Sie es, den PC in geschlossenen Möbelstücken wie Schränken oder Regalen zu betreiben
- Nutzen Sie den Computer nicht, wenn Teile des Gehäuses entfernt wurden
- Um Schäden durch statische Aufladung zu verhindern, leiten Sie diese zunächst aus Ihrem Körper ab, indem Sie eine Metalloberfläche berühren, bevor Sie mit den Komponenten des Systems arbeiten

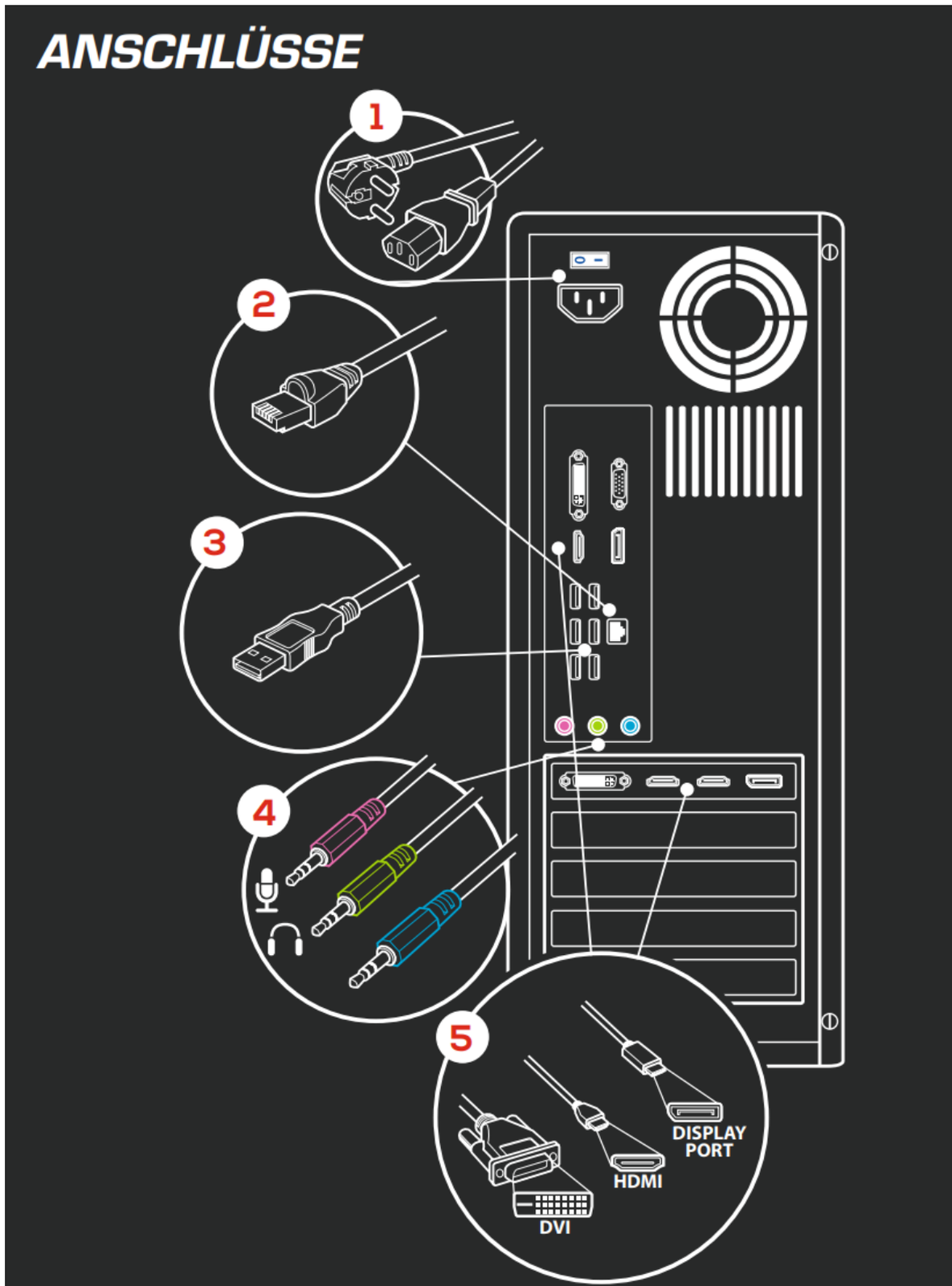
## ***DEN PC RICHTIG ANSCHLIESSEN***

Benutzen Sie die Darstellung rechts, um den PC richtig anzuschließen. Die hier beschriebenen Anschlüsse gehören nicht alle zwangsläufig zum Lieferumfang.

- 1 Stromkabelanschluss**  
Schließen Sie zum Schluß der Verkabelung das mitgelieferte Stromkabel an. Schalten Sie ggf. den Netzschalter auf der Rückseite auf AN (meist mit „I“ bedruckt).
- 2 Netzwerkanschluss**  
Schließen Sie hier das Netzkabel an, um Zugang zu einem lokalen Netzwerk oder Internetanschluss wie DSL oder VDSL zu bekommen.
- 3 USB**  
Falls Ihre Tastatur, Maus oder der Drucker über eine USB-Schnittstelle verfügt, wird diese an der entsprechenden USB-Schnittstelle am PC angeschlossen.
- 4 Mikrofon, Lautsprecher oder Surroundsystem**  
Hier wird das Mikrofon sowie Lautsprecher und Kopfhörer angeschlossen. Orientieren Sie sich hierfür einfach an den Farben der Buchsen und der Kabel.
- 5 DVI-, HDMI-, DisplayPort-, oder VGA-Monitoranschluss**  
Das passende Kabel zum Anschluss an den PC ist entweder direkt am Monitor fest montiert oder liegt dem Monitor bei.

Bei gesteckter Grafikkarte bitte den unteren Anschluss verwenden.  
Verwenden Sie pro Monitor nur ein Signalkabel!

# ANSCHLÜSSE

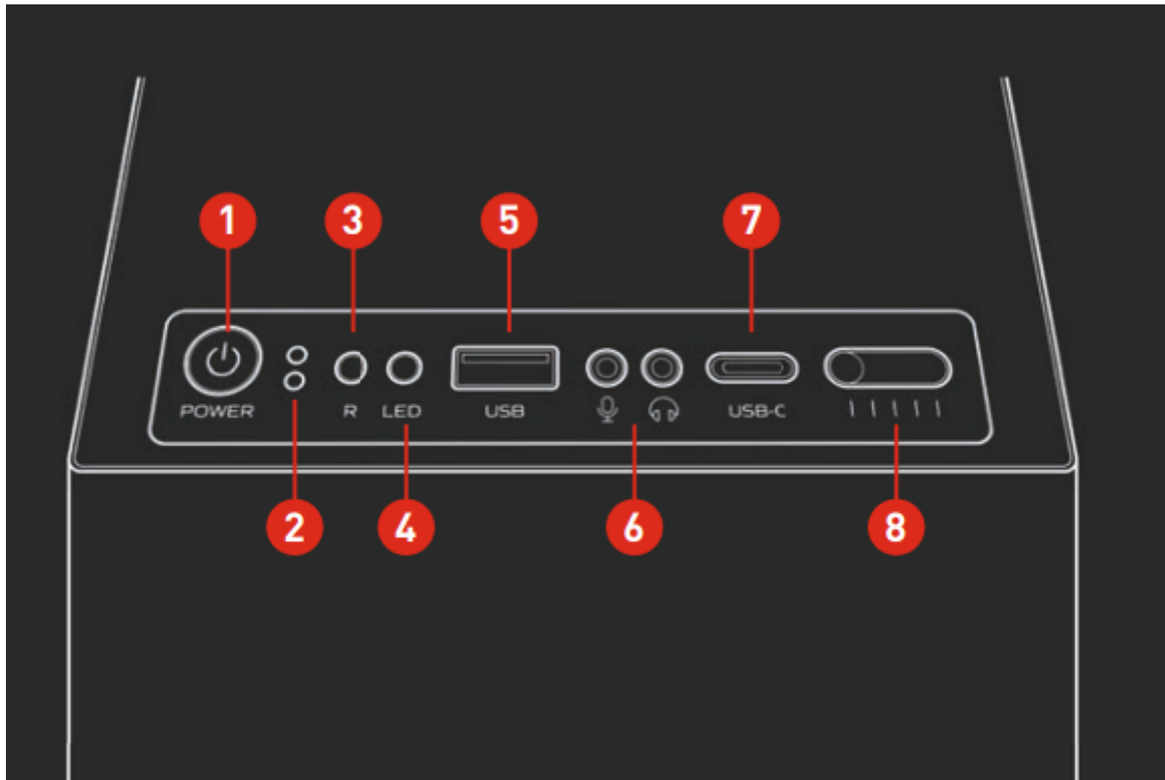


## ***DAS GEHÄUSE***

Auf der Abbildung rechts sehen Sie die Standard-Bedienelemente eines gängigen PC-Gehäuses.

- 1 Mit dem Einschaltknopf lässt sich der PC ein- und ausschalten, wenn der Netzschalter auf der Rückseite auf AN (meist mit „I“ oder „ON“ bedruckt) steht.
- 2 Die Kontrollleuchten zeigen den aktuellen Zustand/Aktivität des Rechners an (HDD-LED: Flackert beim Festplattenzugriff/  
Power-LED: Leuchtet bei eingeschaltetem PC)
- 3 Der Resetknopf löst einen Neustart aus  
(in manchen Fällen dient dieser Knopf auch der LED-Steuerung)
- 4 LED-Steuerung zum Bedienen der Gehäusebeleuchtung.
- 5 USB 2.x oder USB 3.x Port zum Anschluss von externen Geräten.
- 6 Mikrofon- und Lautsprecherbuchse.
- 7 USB-C Port zum Anschluss von externen Geräten (**optional**)
- 8 Schieberegler zum steuern der Gehäuselüfter (**optional**)

Auch hier gehören die Anschlüsse und Bedienelemente nicht zwangsläufig zum Lieferumfang. Die gezeigten Anschlüsse und Bedienelemente sind optional und damit nicht unbedingt an Ihrem System vorhanden.



## ***DAS GEHÄUSE RICHTIG REINIGEN***

In Ihrem Computer befinden sich sensible Bauteile. Mit zunehmender Dauer setzt sich Staub und Schmutz an den Lüftern fest. Dadurch nimmt die Kühlleistung deutlich ab. Meist bemerken Sie dies daran, dass die Lüfter lauter werden oder der Computer bereits hin und wieder abstürzt. Es ist daher ratsam, die Lüfter in regelmäßigen Abständen zu reinigen. Wollen Sie dies selbst durchführen, dann gehen Sie äußerst behutsam vor. Nehmen Sie den PC vom Strom (Netzteilstecker ziehen) und arbeiten Sie am besten mit einem antistatischen Pinsel. Für unzugänglichere Stellen empfiehlt sich das vorsichtige Ausblasen mit einem Kompressor. Um Beschädigungen zu vermeiden, dürfen Sie keinen direkten Kontakt mit den Bauteilen haben. Auch Staubsauger sollten nur mit äußerster Vorsicht und nur, wenn keine andere Möglichkeit besteht, verwendet werden.

### **Entsorgungshinweise**

Elektrische und elektronische Geräte, einschließlich PCs, dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Sie müssen ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden, um Umweltbelastungen zu vermeiden. Als Verbraucher sind Sie verpflichtet, das Gerät am Ende seiner Lebensdauer kostenlos an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an öffentliche Sammelstellen zurückzugeben. Das Symbol auf dem Produkt, der Anleitung oder der Verpackung weist auf diese Rückgabepflicht hin. Ihre Mithilfe beim Recycling trägt zum Umweltschutz bei. Bitte beachten Sie, dass unsachgemäße Entsorgung die Umwelt schädigen kann.

### **Hinweise zur Batterieentsorgung**

Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden.

Gebrauchte Batterien müssen kostenlos an Sammelstellen, im Handel oder an Rückgabestellen des Herstellers abgegeben werden.

Achten Sie auf die Symbole auf den Batterien:

Pb (Blei): Enthält mehr als 0,004 % Blei

Cd (Cadmium): Enthält mehr als 0,002 % Cadmium

Hg (Quecksilber): Enthält mehr als 0,0005 % Quecksilber

Durch die ordnungsgemäße Entsorgung tragen Sie zum Umweltschutz bei. Weitere Entsorgungsmöglichkeiten finden Sie in Ihrer Nähe.