## ProArt B650-CREATOR



G20611 Erste Ausgabe Oktober 2022

#### Copyright © 2022 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieses Handbuchs, einschließlich der darin beschriebenen Produkte und Software, darf ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von ASUSTeK COMPUTER INC. ('ASUS') mit jeglichen Mitteln in jeglicher Form reproduziert, übertragen, transkribiert, in Wiederaufrufsystemen gespeichert oder in jegliche Sprache übersetzt werden, abgesehen von vom Käufer als Sicherungskopie angelegter Dokumentation.

Die Produktgarantie erlischt, wenn (1) das Produkt ohne schriftliche Genehmigung von ASUS repariert, modifiziert oder geändert wird und wenn (2) die Seriennummer des Produkts unkenntlich gemacht wurde oder fehlt.

ASUS BIETET DIESES HANDBUCH IN SEINER VORLIEGENDEN FORM AN, OHNE JEGLICHE GARANTIE, SEI SIE DIREKT ODER INDIREKT, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF INDIREKTE GARANTIEN ODER BEDINGUNGEN BEZÜGLICH DER VERKÄUFLICHKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. IN KEINEM FALL IST ASUS, SEINE DIREKTOREN, LEITENDEN ANGESTELLTEN, ANGESTELTTEN ODER AGENTEN HAFTBAR FÜR JEGLICHE INDIREKTEN, SPEZIELLEN, ZUFÄLLIGEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH SCHÄDEN AUFGRUND VON PROFITVERLUSTEN, GESCHÄFTSVERLUSTEN, NUTZUNGS- ODER DATENVERLUSTEN, UNTERBRECHUNG VON GESCHÄFTSABLÄUFEN ET CETERA), SELBST WENN ASUS VON DER MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN UNTERRICHTET WURDE, DIE VON DEFEKTEN ODER FEHLERN IN DIESEM HANDBUCH ODER AN DIESEM PRODUKT HERRÜHREN.

DIE TECHNISCHEN DATEN UND INFORMATIONEN IN DIESEM HANDBUCH SIND NUR ZU INFORMATIONSZWECKEN GEDACHT, SIE KÖNNEN JEDERZEIT OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN UND SOLLTEN NICHT ALS VERPFLICHTUNG SEITENS ASUS ANGESEHEN WERDEN. ASUS ÜBERNIMMT KEINE VERANTWORTUNG ODER HAFTUNG FÜR JEGLICHE FEHLER ODER UNGENAUIGKEITEN, DIE IN DIESEM HANDBUCH AUFTRETEN KÖNNTEN, EINSCHLIESSLICH DER DARIN BESCHRIEBENEN PRODUKTE UND SOFTWARE.

In diesem Handbuch erscheinende Produkte und Firmennamen könnten eingetragene Warenzeichen oder Copyrights der betreffenden Firmen sein und dienen ausschließlich zur Identifikation oder Erklärung und zum Vorteil des jeweiligen Eigentümers, ohne Rechtsverletzungen zu beabsichtigen.

## Inhaltsverzeichnis

Sicher	neitsinforn	nationen	v	
Über di	ieses Hand	dbuch	vi	
ProArt	B650-CRE	ATOR Spezifikationsübersicht	vii	
Verpac	kungsinha	alt	xii	
Anschl	üsse mit g	emeinsam genutzter Bandbreite	xiii	
Kapite	el 1:	Produkteinführung		
1.1	Bevor S	ie beginnen	1-1	
1.2	Mother	board-Layout	1-2	
Kapite	el 2:	Grundinstallation		
2.1	Ihr Com	putersystem aufbauen	2-1	
	2.1.1	CPU Installation	2-1	
	2.1.2	Installation des Kühlsystems	2-3	
	2.1.3	DIMM Installation	2-6	
	2.1.4	M.2 Installation	2-7	
	2.1.5	Motherboard Installation	2-14	
	2.1.6	ATX Stromversorgung	2-15	
	2.1.7	SATA-Geräteanschlüsse	2-17	
	2.1.8	E/A-Anschlüsse auf der Frontseite	2-18	
	2.1.9	Erweiterungskarte installieren	2-19	
	2.1.10	Monitoranschluss über USB 3.2 (Gen2) Typ-C	2-21	
	2.1.11	Installation des M.2 WLAN-Moduls und der Antenne	2-23	
2.2	<b>BIOS Up</b>	odate Utility	2-24	
2.3	Rücktaf	el- und Audio-Anschlüsse des Motherboards	2-26	
	2.3.1	Hintere E/A-Anschlüsse		
	2.3.2	Audio E/A-Anschlüsse		
2.4	Erstmal	iges Starten	2-30	
2.5	Ausscha	alten des Computers	2-30	
Kapite	el 3:	BIOS- und RAID-Unterstützung		
3.1	Kennen	lernen des BIOS	3-1	
3.2	BIOS-Se	BIOS-Setup-Programm		
3.3	ASUS EZ	Z Flash 3	3-3	
3.4	ASUS CrashFree BIOS 3 3-4			
3.5	RAID Konfigurationen			

#### Anhang

Hinweise	A-1
Garantie	A-6
ASUS Kontaktinformation	A-8
Service und Support	A-8

## Sicherheitsinformationen

## **Elektrische Sicherheit**

- Um die Gefahr eines Stromschlags zu verhindern, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, bevor Sie das System an einem anderen Ort aufstellen.
- Beim Anschließen oder Trennen von Geräten an das oder vom System müssen die Netzleitungen der Geräte ausgesteckt sein, bevor die Signalkabel angeschlossen werden.
   Wenn möglich, entfernen Sie alle Stromkabel vom bestehenden System, bevor Sie ein Gerät hinzufügen.
- Vor dem Anschließen oder Entfernen von Signalkabeln vom Motherboard, müssen alle Netzleitungen ausgesteckt sein.
- Erbitten Sie professionelle Unterstützung, bevor Sie einen Adapter oder eine Verlängerungsschnur verwenden. Diese Geräte könnten die Erdung unterbrechen.
- Prüfen Sie, ob das Netzteil auf die Spannung Ihrer Region richtig eingestellt ist. Sind Sie sich über die Spannung der von Ihnen benutzten Steckdose nicht sicher, erkundigen Sie sich bei Ihrem Energieversorgungsunternehmen vor Ort.
- Ist das Netzteil defekt, versuchen Sie nicht, es zu reparieren. Wenden Sie sich an den qualifizierten Kundendienst oder Ihre Verkaufsstelle.

## **Betriebssicherheit**

- Vor Installation des Motherboards und Anschluss von Geräten sollten Sie alle mitgelieferten Handbücher gewissenhaft lesen.
- Vor Inbetriebnahme des Produkts müssen alle Kabel richtig angeschlossen sein und die Netzleitungen dürfen nicht beschädigt sein. Bemerken Sie eine Beschädigung, kontaktieren Sie sofort Ihren Händler.
- Um Kurzschlüsse zu vermeiden, halten Sie Büroklammern, Schrauben und Heftklammern fern von Anschlüssen, Steckplätzen, Sockeln und Stromkreisen.
- Vermeiden Sie Staub, Feuchtigkeit und extreme Temperaturen. Stellen Sie das Produkt nicht an einem Ort auf, an dem es nass werden könnte.
- Stellen/legen Sie das Produkt auf eine stabile Fläche.
- Sollten technische Probleme mit dem Produkt auftreten, kontaktieren Sie den qualifizierten Kundendienst oder Ihre Verkaufsstelle.
- Ihr Motherboard darf nur in einer Umgebung mit einer Temperatur zwischen 0  $^\circ\mathrm{C}$  und 40  $^\circ\mathrm{C}$  verwendet werden.

## Sicherheitsinformationen zu Knopfzellen

A



#### WARNUNG

#### AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN!

Das Verschlucken kann zu chemischen Verbrennungen, zur Perforation von Weichgewebe und zum Tod führen. Innerhalb von 2 Stunden nach dem Verschlucken können schwere Verbrennungen auftreten. Suchen Sie sofort einen Arzt auf.



## Über dieses Handbuch

Dieses Benutzerhandbuch enthält Informationen, die Sie bei der Installation und Konfiguration des Motherboards brauchen.

## Wie dieses Handbuch aufgebaut ist

Dieses Handbuch enthält die folgenden Abschnitte:

#### Kapitel 1: Produkteinführung

Dieses Kapitel beschreibt die Leistungsmerkmale des Motherboards und die neuen Technologien, die es unterstützt. Es beschreibt Schalter, Brücken und Konnektoren auf dem Motherboard.

#### Kapitel 2: Grundinstallation

Dieses Kapitel führt die Hardwareeinstellungsvorgänge auf, die Sie bei der Installation der Systemkomponenten ausführen müssen.

#### Kapitel 3: BIOS- und RAID-Unterstützung

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie das BIOS starten, das BIOS mit dem EZ Flash-Dienstprogramm aktualisieren und RAID unterstützen.

#### Wo finden Sie weitere Informationen

In den folgenden Quellen finden Sie weitere Informationen, sowie Produkt- und Software-Updates.

#### 1. ASUS Webseite

Die ASUS Webseite (www.asus.com) enthält aktualisierte Informationen über ASUS Hardwareund Softwareprodukte.

#### 2. Optionale Dokumentation

Ihr Produktpaket enthält möglicherweise optionale Dokumente, wie z.B. Garantiekarten, die von Ihrem Händler hinzugefügt wurden. Diese Dokumente sind nicht Teil des Standardpakets.

#### Anmerkungen zu diesem Handbuch

Um sicherzustellen, dass Sie die Schritte richtig ausführen, beachten Sie die folgenden Symbole, die in diesem Benutzerhandbuch verwendet werden.



ACHTUNG: Informationen, um beim Ausführen einer Aufgabe Schäden an den Komponenten und Verletzungen zu vermeiden.



WICHTIG: Anweisungen, denen Sie folgen MÜSSEN, um die Aufgabe zu vollenden.



HINWEIS: Tipps und zusätzliche Informationen, die Ihnen helfen, die Aufgabe zu vollenden.

CPU	AMD AM5 Sockel für AMD Ryzen™ Desktop Prozessoren der 7000 Serie*				
	* Siehe <u>www.asus.com</u> für die CPU Support-Liste.				
Chipsatz	AMD B650				
	4 x DIMM, Max. 128 GB, DDR5 6400+ (OC)/6200 (OC)/6000 (OC)/5800 (OC)/5600 (OC)/5400 (OC)/5200/5000/4800 ECC und nicht-ECC, ungepufferter Speicher*				
	Dual-Kanal-Speicherarchitektur				
- ···	Unterstützt AMD EXTended Profiles for Overclocking (EXPO™)				
Speicher	OptiMem II				
	Unterstützte Speichertypen, Datenrate (Geschwindigkeit) und Anzahl der DRAM- Module variieren je nach CPU- und Speicherkonfiguration. Weitere Informationen finden Sie unter <u>www.asus.com</u> in der Liste unterstützter Speichermodule.     Nicht-ECC, ungepufferter DDR5-Speicher unterstützt die On-Die-ECC-Funktion.				
	1 x HDMI®-Anschluss**				
	1 x USB Typ-C-Anschluss unterstützt die DisplayPort-Ausgabe***				
	* Die Grafikkartenspezifikationen können je nach CPU-Typ variieren. Bitte schauen				
Grafik	Sie unter <u>www.intel.com</u> nach Updates.				
	*** Unterstützt maximal 8K@60Hz wie bei DisplayPort 1.4 angegeben. Die Unterstützung der DisplayPort-Auflösung hängt von der Auflösung der Grafikkarte ab.				
	AMD Ryzen™ Desktop Prozessoren der 7000 Serie*				
	2 x PCle 4.0 x16 Steckplätze (unterstützen x16 oder x8/x8 Modus)				
	AMD B650 Chipsatz				
	1 x PCle 4.0 x16 Steckplatz (unterstützt x4 Modus)**				
	1 x PCle 4.0 x1 Steckplatz				
	* Bitte finden Sie die Tabelle für die PCIe-Verzweigung auf der Support-Webseite				
Erweiterungssteckplätze	** Der PCIEX16_3 teilt die Bandbreite mit dem M.2_3 Steckplatz. Wenn der M.2_3 im PCIex4 Modus ausgeführt wird, wird der PCIEX16_3 deaktiviert.				
	Um die Kompatibilität des installierten Geräts sicherzustellen,				
	schauen Sie bitte unter <u>https://www.asus.com/support/</u> nach der Licte der unterstützten Perinherigeneräte				
	Insgesamt werden 3 x M.2 Steckplätze und 4 x SATA 6 Gb/s Anschlüsse unterstützt*				
	AMD Ryzen™ Desktop Prozessoren der 7000 Serie				
	M.2_1 Steckplatz (Key M), Typ 2242/2260/2280 (unterstützt PCIe 5.0 x4 Modus)				
	M.2_2 Steckplatz (Key M), Typ 2242/2260/2280/22110 (unterstützt PCIe 4.0 x4 Modus)				
Speicher	AMD B650 Chipsatz				
	M.2_3 Steckplatz (Key M), Typ 2242/2260/2280/22110 (unterstützt PCle 4.0 x4 Modus)**				
	4 x SATA 6 Gb/s Anschlüsse				
	* Die AMD RAIDXpert2-Technologie unterstützt sowohl PCIe RAID 0/1/10 als auch SATA RAID 0/1/10				
	** Der M.2.3 Steckplatz teilt die Bandbreite mit dem PCIEX16_3. Wenn der PCIEX16_3 im PCIe x4 Modus ausgeführt wird, wird der M.2_3 deaktiviert.				
	1 x Realtek 2,5 Gb Ethernet				
Ethernet	1 x Realtek 1 Gb Ethernet				
	ASUS LANGuard				

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

WI AN O Diverse sth	Nur M.2 Steckplatz (Key E, PCle)*			
WLAN & Bluetooth	* Das WLAN-Modul muss separat erworben werden.			
	USB hinten (insgesamt 7 Anschlüsse)			
	1 x USB 3.2 (Gen2) Anschluss (1 x USB Typ-C, gemeinsam mit DisplayPort- Grafikkartenausgabe)			
	4 x USB 3.2 (Gen2) Anschlüsse (3 x Typ-A und 1 x USB Typ-C)			
	2 x USB 2.0 Anschlüsse (2 x Typ-A)			
USB	USB vorn (insgesamt 7 Anschlüsse)			
	1 x USB 3.2 (Gen2x2) Anschluss (unterstützt USB Typ-C mit bis zu 60W PD/ QC4+)			
	1 x USB 3.2 (Gen1) Header unterstützt zusätzliche 2 USB 3.2 (Gen1) Anschlüsse			
	2 x USB 2.0 Header unterstützen zusätzliche 4 USB 2.0 Anschlüsse			
	Realtek 7.1 Surround Sound High Definition Audio CODEC			
	- Unterstützt Jack-Detection (Buchsenerkennung), Multistreaming, Frontblenden-Jack-Retasking (Buchsenneubelegung)			
	- Unterstützt bis zu 24-Bit/192 kHz Wiedergabe			
	Audio-Ausstattungen			
Audio	- Energievorregler reduziert Rauschen beim Stromeingang und stellt so eine gleichbleibende Leistung sicher			
	- Optischer S/PDIF-Ausgang hinten			
	- Hochwertige Audio-Kondensatoren			
	- Fest zugeordnete PCB Audioebenen			
	- Audio-Schutz			
	- Spezieller Knackschutz			
	1 x USB 3.2 (Gen2) Anschluss (1 x USB Typ-C, gemeinsam mit DisplayPort- Grafikkartenausgabe)			
	4 x USB 3.2 (Gen2) Anschlüsse (3 x Typ-A und 1 x USB Typ-C)			
	2 x USB 2.0 Anschlüsse (2 x Typ-A)			
	1 x DisplayPort (nur Eingang)			
Rückseite E/A-Anschlüsse	1 x HDMI Anschluss			
	1 x Realtek 2,5 Gb Ethernet			
	1 x Realtek 1 Gb Ethernet			
	5 x Audio Anschlüsse			
	1 x Optischer S/PDIF Ausgang			
	1 x BIOS-Flashback™-Taste			
	Lüfter- und Kühler-bezogen			
	1 x CPU-Lüfter-Header (4-polig)			
	1 x CPU OPT-Lüfter-Header (4-polig)			
	1 x 4-poliger AIO Pumpen-Header			
Lateral Place and Differen	4 x Gehäuselüfter-Header (4-polig)			
Interne E/A-Anschlusse	Strombezogen			
	1 x 24-poliger Hauptstromanschluss			
	1 x 8-poliger +12V Stromanschluss			
	1 x 4-poliger +12V Stromanschluss			
	1 x PCle-Stromanschluss (6-polig)			

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

	Speicherbezogen
	3 x M.2 Steckplätze (Key M)
	4 x SATA 6 Gb/s Anschlüsse
	USB
	1 x USB 3.2 (Gen2x2) Anschluss (unterstützt USB Typ-C)
	1 x USB 3.2 (Gen1) Header unterstützt zusätzliche 2 USB 3.2 (Gen1) Anschlüsse
	2 x USB 2.0 Header unterstützen zusätzliche 4 USB 2.0 Anschlüsse
	Sonstiges
Interne E/A-Anschlüsse	3 x Ansteuerbare (Gen2) Header
	1 x Aura RGB-Header
	1 x CMOS-löschen-Header
	1 x COM-Anschluss-Header
	1 x Frontblenden-Audio-Header (AAFP)
	1 x M.2 Steckplatz (Key E)
	1 x 20-5-poliger System-Panel-Header
	1 x Header für thermische Sensoren
	1 x Thunderbolt™-Header
	ASUS 5X PROTECTION III
	- DIGI+ VRM (Digital Power Design mit DrMOS)
	- Verbesserter DRAM-Überstromschutz
	- ESD-Guards
	- LANGuard
	- Überspannungsschutz
	- Safeslot
	- Edelstahl-Rückseite E/A
	ASUS Q-Design
	- M.2 Q-Riegel
	- Q-Connector
Condenfinition on	- Q-DIMM
Sonderfunktionen	- Q-LED (CPU [rot], DRAM [gelb], VGA [weiß], Boot-Gerät [gelb grün])
	- Q-Slot
	ASUS Thermal Solution
	- M.2 Kühlkörper
	- VRM-Kühlkörperdesign
	ASUS EZ Do-It-Yourself
	- BIOS-Flashback™-Taste
	- BIOS-FlashBack™-LED
	- ProCool
	- Vormontierte E/A-Blende
	- SafeSlot
	- SafeDIMM

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

	Aura Sync		
	- AURA RGB-Header		
	- Ansteuerbare (Gen2) Header		
	Speziell zugeschnittenes Motherboard Design und business-orientierte Funktionen		
	- Zuverlässigkeit rund um die Uhr		
Sonderfunktionen	- Überstromschutz		
	USB 3.2 (Gen2x2) an der Frontblende mit Quick Charge 4+ Unterstützung		
	- Unterstützung: bis zu 60W Aufladung*		
	- Ausgang: 5/9/15/20V max. 3A, PPS: 3,3–21V max. 3A		
	- Kompatibel mit QC 4.0/3.0/2.0, PD3.0 und PPS		
	* Um 60W zu unterstützen, installieren Sie bitte das Stromkabel am 6-poligen PCIe- Grafikkartenanschluss, sonst werden nur 27W unterstützt.		
	Exklusive ASUS-Software		
	Armoury Crate		
	- Aura Creator		
	- Aura Sync		
	- Fan Xpert 4		
	- Strom sparen		
	- AI-Zwei-Wege-Geräuschunterdrückung		
	Al Suite 3		
	- TurboV EVO		
	- DIGI+ VRM		
	- PC Cleaner		
Softwarefunktionen	ASUS CPU-Z		
	IT-Management-Software unterstützt		
	- ASUS Control Center Express (ACCE)		
	Creation First		
	Norton Anti-Virus Software (Kostenlose Testversion)		
	ProArt Creator Hub		
	WinRAR		
	UEFI BIOS		
	ASUS EZ Do-It-Yourself		
	- ASUS CrashFree BIOS 3		
	- ASUS EZ Flash 3		
	- ASUS UEFI BIOS EZ Modus		
BIOS	256 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS		
Handhabbarkeit	WOL für PME, PXE		
Betriebssystem	Windows 11		
	Windows 10, 64-bit		
Formfaktor	ATX Formfaktor		
	12 Zoll x 9,6 Zoll ( 30,5 cm x 24,4 cm )		



- Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Schauen Sie bitte auf der ASUS Webseite nach den neuesten Spezifikationen.
  - Für weitere Informationen zum Herunterladen und Installieren von Treibern und Dienstprogrammen für Ihr Motherboard scannen Sie bitte den folgenden QR-Code:



## Verpackungsinhalt

Motherboard	1 x ProArt B650-CREATOR Motherboard
Kabal	1 x DisplayPort-Kabel
Kabel	2 x SATA 6 Gb/s Kabel
	1 x Q-Connector
	1 x Gummistückpaket für M.2
Sonstiges	1 x Schraubenpaket für M.2 SSD
-	1 x Schraubenpaket für M.2 Key E
	1 x ProArt Lineal
Delementation	1 x Schlüsselkarte zur ACC Express-Aktivierung
Dokumentation	1 x Benutzerhandbuch

Stellen Sie sicher, dass Ihr Motherboard-Paket die folgenden Artikel enthält.



Sollten o.g. Artikel beschädigt oder nicht vorhanden sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

## Anschlüsse mit gemeinsam genutzter Bandbreite



Konfiguration		1 (Standard)	2
A	PCIEX16_1	x16	x8
	PCIEX16_2	-	x8
Konfiguration		1 (Standard)	2
В	M.2_3	x4	-
	PCIEX16_3	-	x4



## Produkteinführung

## 1.1 Bevor Sie beginnen

Beachten Sie bitte vor dem Installieren der Motherboard-Komponenten oder dem Ändern von Motherboard-Einstellungen folgende Vorsichtsmaßnahmen.



- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose heraus, bevor Sie eine Komponente anfassen.
- Tragen Sie vor dem Anfassen von Komponenten eine geerdete Manschette, oder berühren Sie einen geerdeten Gegenstand bzw. einen Metallgegenstand wie z.B. das Netzteilgehäuse, damit die Komponenten nicht durch statische Elektrizität beschädigt werden.
- Halten Sie Komponenten an den Rändern fest, damit Sie die ICs darauf nicht berühren.
- Legen Sie eine deinstallierte Komponente immer auf eine geerdete Antistatik-Unterlage oder in die Originalverpackung der Komponente.
- Vor dem Installieren oder Ausbau einer Komponente muss die ATX-Stromversorgung ausgeschaltet oder das Netzkabel aus der Steckdose gezogen sein. Nichtbeachtung kann zu schweren Schäden am Motherboard, Peripheriegeräten oder Komponenten führen.



- Die Definitionen der Pins in diesem Kapitel dienen lediglich der Veranschaulichung. Die Namen der Pins hängen von der Position des jeweiligen Headers/Jumpers/Anschlusses ab.
- Für weitere Informationen zur Installation Ihres Motherboards scannen Sie bitte den folgenden QR-Code:



## 1.2 Motherboard-Layout



Au	sstattungsinhalt	Seite
1.	CPU-Sockel	1-4
2.	DIMM-Steckplätze	1-5
3.	Erweiterungssteckplätze	1-7
4.	Lüfter- und Pumpen-Header	1-9
5.	Stromanschlüsse	1-10
6.	M.2-Steckplatz	1-11
7.	SATA 6GB/s Anschluss	1-12
8.	USB 3.2 (Gen2x2) Typ-C Frontblendenanschluss	1-13
9.	USB 3.2 (Gen1)-Header	1-14
10.	USB 2.0-Header	1-15
11.	Ansteuerbarer (Gen2) Header	1-16
12.	AURA RGB-Header	1-17
13.	CMOS-Löschen-Header	1-18
14.	COM-Anschluss-Header	1-19
15.	Frontblenden-Audio-Header	1-20
16.	M.2 Steckplatz (Key E)	1-20
17.	System-Panel-Header	1-21
18.	Thermischer Sensor-Header	1-22
19.	Thunderbolt <sup>™</sup> -Header	1-23
20.	Q-LEDs	1-24
21.	BIOS-FlashBack <sup>™</sup> -LED	1-24
22.	LED für 8-poligen Stromstecker	1-25

#### 1. CPU-Sockel

Das Motherboard ist mit einem AM5 Sockel für AMD Ryzen™ Desktop Prozessoren der 7000 Serie ausgestattet.







- Der AM5 Sockel hat eine andersartige Pinbelegung. Stellen Sie sicher, dass Sie eine CPU verwenden, die für den AM5 Sockel ausgelegt ist.
- Die CPU passt nur in einer Richtung hinein. Wenden Sie KEINE Gewalt an beim Einstecken der CPU in den Sockel, um ein Verbiegen der Kontakte am Sockel und eine Beschädigung der CPU zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass alle Netzleitungen ausgesteckt sind, bevor Sie die CPU installieren.
- Stellen Sie nach dem Kauf des Motherboards sicher, dass sich die PnP-Abdeckung auf dem Sockel befindet und die Sockelpole nicht verbogen sind. Kontaktieren Sie sofort Ihren Händler, wenn die PnP-Abdeckung fehlt oder wenn Sie irgendwelche Schäden an der PnP-Abdeckung / Sockel / Motherboard-Komponenten sehen. ASUS wird die Reparaturkosten nur übernehmen, wenn die Schäden durch die Lieferung entstanden sind.
- Bewahren Sie die Abdeckung nach der Installation des Motherboards auf. ASUS wird die Return Merchandise Authorization (RMA)-Anfragen nur bearbeiten, wenn das Motherboard mit der Abdeckung auf dem AM5 Sockel eingereicht wird.
- Die Garantie des Produkts deckt keine Schäden an Sockelpolen, die durch unsachgemäße Installation, Entfernung der CPU oder falsche Platzierung/Verlieren/falsches Entfernen der PnP-Abdeckung entstanden sind.

# Kapitel 1

#### 2. DIMM-Steckplätze

Das Motherboard ist mit Dual Inline Memory Module (DIMM)-Steckplätzen für DDR5 (Double Data Rate 5)-Speichermodule ausgestattet.

Ein DDR5-Speichermodul ist anders gekerbt als DDR-, DDR2-, DDR3- oder DDR4-Module. Installieren Sie KEIN DDR-, DDR2-, DDR3- oder DDR4-Speichermodul auf einen DDR5-Steckplatz.

#### Empfohlene Speicherkonfigurationen



#### Speicherkonfigurationen

Sie können 8 GB, 16 GB und 32 GB ungepufferte, ECC oder nicht-ECC DDR5 DIMMs in den DIMM-Steckplätzen installieren.



Sie können verschiedene Speichergrößen in Kanal A und B installieren. Das System plant die Gesamtgröße des kleineren Kanals für die Dual-Channel-Konfiguration. Der überschüssige Speicher des größeren Kanals wird dann für den Single-Channel-Betrieb eingeplant.



- Die Standard-Betriebsfrequenz ist abhängig von seiner Serial Presence Detect (SPD), welche das Standardverfahren für den Zugriff auf Informationen von einem Speichermodul ist. Im Ausgangszustand können einige Speichermodule für Übertaktung mit einer niedrigeren Frequenz arbeiten als der Hersteller angegeben hat.
- Die Speichermodule benötigen evtl. bei der Übertaktung und bei der Nutzung unter voller Speicherlast ein besseres Speicherkühlsystem, um die Systemstabilität zu gewährleisten.
- Installieren Sie immer DIMMs mit der selben CAS-Latenz. Für eine optimale Kompatibilität empfehlen wir Ihnen, Arbeitsspeichermodule der gleichen Version oder Datencode (D/C), von dem selben Anbieter, zu installieren. Fragen Sie Ihren Händler, um die richtigen Speichermodule zu erhalten.
- Besuchen Sie die ASUS-Website für die aktuellste QVL (Qualified Vendors List Liste qualifizierter Händler).

# Kapitel 1

#### 3. Erweiterungssteckplätze



Trennen Sie das Stromkabel, bevor Sie Erweiterungskarten hinzufügen oder entfernen . Andernfalls können Sie sich verletzen und die Motherboard-Komponenten beschädigen.



Ľ

- Zusätzliche Einstellungen für die PCIe-Verzweigung und M.2 in der RAID-Funktion werden auch unterstützt, wenn eine Hyper M.2 x16-Serie Karte installiert ist.
- Ausführliche Informationen zur PCIe-Verzweigung finden Sie auf der Support-Webseite unter https://www.asus.com/support/FAQ/1037507/.
- Die Hyper M.2 X16-Serie Karte muss separat erworben werden.
- Passen Sie die PCIe-Verzweigung in den BIOS-Einstellungen an.

In der folgenden Tabelle finden Sie die empfohlene VGA-Konfiguration.

#### **Empfohlene VGA-Konfiguration**

Steckplatzbeschreibung		Einzel VGA	Dual VGA
1	PCIEX16_1	x16	x8
2	PCIEX16_2	-	x8



Wenn Sie mehrere Grafikkarten benutzen, verbinden Sie für eine bessere Umgebungstemperatur die Gehäuselüfter mit den Gehäuselüfteranschlüssen auf dem Motherboard.

# Kapitel 1

#### 4. Lüfter- und Pumpen-Header

Die Lüfter- und Pumpen-Header ermöglichen Ihnen, Lüfter oder Pumpen zur Kühlung des Systems zu verbinden.





Vergessen Sie NICHT, die Lüfterkabel mit den Lüfter-Headern zu verbinden. Eine unzureichende Belüftung innerhalb des Systems kann die Motherboard-Komponenten beschädigen. Dies sind keine Jumper! Stecken Sie keine Jumper-Kappen auf die Lüfter-Header!

• Stellen Sie sicher, dass das Kabel vollständig in den Header eingesteckt ist.



Verbinden Sie bei Wasserkühlungssystemen den Pumpenanschluss mit dem AIO\_PUMP-Header.

Header	Max. Stromstärke	Max. Leistung	Standard- geschwindigkeit	Gemeinsame Steuerung
CPU_FAN	1A	12W	Q-Fan-gesteuert	А
CPU_OPT	1A	12W	Q-Fan-gesteuert	А
CHA_FAN1	1A	12W	Q-Fan-gesteuert	-
CHA_FAN2	1A	12W	Q-Fan-gesteuert	-
CHA_FAN3	1A	12W	Q-Fan-gesteuert	-
CHA_FAN4	1A	12W	Q-Fan-gesteuert	-
AIO_PUMP	1A	12W	Volle Geschwindigkeit	-

#### 5. Stromanschlüsse

Diese Stromanschlüsse ermöglichen Ihnen, Ihr Motherboard mit einem Netzteil zu verbinden. Die Stromversorgungsstecker passen nur in einer Richtung. Finden Sie die richtige Ausrichtung und drücken Sie die Stromversorgungsstecker fest nach unten, bis sie vollständig eingesteckt sind.



Stellen Sie sicher, dass Sie den 8-poligen Stromstecker oder beide, den 8-poligen und 4-poligen Stromstecker anschließen.

- Wir empfehlen Ihnen, ein Netzteil mit höherer Ausgangsleistung zu verwenden, wenn Sie ein System mit vielen stromverbrauchenden Geräte konfigurieren. Das System wird möglicherweise instabil oder kann nicht booten, wenn die Stromversorgung nicht ausreicht.
- Wenn Sie zwei oder mehrere High-End PCI-Express x16-Karten benutzen möchten, verwenden Sie ein Netzteil mit 1000W Leistung oder höher, um die Systemstabilität zu gewährleisten.



Der PD\_12V\_PWR-Anschluss bietet zusätzlichen Strom für Ihre PCIe X16-Steckplätze, und er liefert außerdem Energie zur PD 3.0-Unterstützung für den USB 3.2 (Gen2x2) Typ-C-Frontblendenanschluss.

# Kapitel 1

#### 6. M.2-Steckplatz

Der M.2-Steckplatz ermöglicht Ihnen, M.2-Geräte zu installieren, z. B. M.2 SSD-Module.





#### AMD Ryzen™ Desktop Prozessoren der 7000 Serie:

- Der M.2\_1 unterstützt das PCIE 5.0 x4 Modus M Key Design sowie Speichergeräte des Typs 2242 / 2260 / 2280.

- Der M.2\_2 unterstützt das PCIE 4.0 x4 Modus M Key Design sowie Speichergeräte des Typs 2242 / 2260 / 2280 / 22110.

AMD B650 Chipsatz:

- Der M.2\_3 unterstützt das PCIE 4.0 x4 Modus M Key Design sowie Speichergeräte des Typs 2242 / 2260 / 2280 / 22110.

 Der M.2\_3 Steckplatz teilt die Bandbreite mit dem PCIEX16\_3. Wenn der PCIEX16\_3 im PCIe x4 Modus ausgeführt wird, wird der M.2\_3 deaktiviert.



- Das M.2 SSD-Modul muss separat erworben werden.
- Die AMD RAIDXpert2-Technologie unterstützt sowohl PCIe RAID 0/1/10 als auch SATA RAID 0/1/10.

#### 7. SATA 6GB/s Anschluss

Der SATA 6 Gb/s Anschluss ermöglicht Ihnen, SATA-Geräte, wie optische Laufwerke und Festplatten über ein SATA-Kabel anzuschließen.





Falls Sie SATA-Speichergeräte in den **SATAGG\_1-4**-Anschlüssen installiert haben, können Sie eine RAID 0-, 1- und 10-Konfiguration über den integrierten AMD B650-Chipsatz erstellen.



Bevor Sie ein RAID-Set erstellen, lesen Sie die **RAID Konfigurationsanleitung**. Sie können die **RAID Konfigurationsanleitung** von der ASUS Webseite herunterladen.

#### 8. USB 3.2 (Gen2x2) Typ-C Frontblendenanschluss

Der USB 3.2 (Gen2x2) Typ-C-Anschluss ermöglicht es Ihnen, ein USB 3.2 (Gen2x2) Typ-C-Modul für zusätzliche USB 3.2 (Gen2x2)-Anschlüsse an der Frontblende zu verbinden. Der USB 3.2 (Gen2x2) Typ-C-Anschluss bietet Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 20 Gb/s und PD 3.0-Unterstützung für bis zu DC 20V/3A, 60W Schnellaufladungstechnologie.





- Das USB 3.2 (Gen2x2) Typ-C-Modul muss separat erworben werden.
- Stellen Sie f
  ür die PD 3.0 / QC 4+ Unterst
  ützung sicher, dass Sie den 6-poligen PD\_12V\_PWR-Anschluss verbinden.
- PD 3.0 mit bis zu DC 20V/3A, 60W Schnellaufladungstechnologie wird nur auf CC Logic-Geräten unterstützt.
- Im S5 (Soft-Off-Modus) bieten PD 3.0 und QC 4+ nur eine Stromversorgung von bis zu 10W.

#### 9. USB 3.2 (Gen1)-Header

Der USB 3.2 (Gen1)-Header ermöglicht es Ihnen, ein USB 3.2 (Gen1)-Modul für zusätzliche USB 3.2 (Gen1)-Anschlüsse zu verbinden. Der USB 3.2 (Gen1)-Header bietet Datenübertragungsgeschwindigkeiten bis zu 5 Gb/s.





Das USB 3.2 (Gen1)-Modul muss separat erworben werden.

# Kapitel 1

#### 10. USB 2.0-Header

Der USB 2.0-Header ermöglicht es Ihnen, ein USB-Modul für zusätzliche USB 2.0-Anschlüsse zu verbinden. Der USB 2.0-Header bietet Datenübertragungsgeschwindigkeiten bis zu 480 Mb/s.



Verbinden Sie niemals ein 1394-Kabel mit den USB-Anschlüssen. Sonst wird das Motherboard beschädigt!



Das USB 2.0 Modul muss separat erworben werden.

#### 11. Ansteuerbarer (Gen2) Header

Der ansteuerbare (Gen2) Header ermöglicht Ihnen, einzeln ansteuerbare RGB WS2812B LED-Leisten oder WS2812B-basierte LED-Leisten zu verbinden.





Der ansteuerbare (Gen2) Header unterstützt ansteuerbare RGB WS2812B LED-Leisten (5V/Data/ Ground) mit einer maximalen Leistung von 3 A (5 V). Die ansteuerbaren Header auf diesem Board können zusammen maximal 500 LEDs bedienen.

Vor dem Installieren oder Ausbau einer Komponente muss die Stromversorgung ausgeschaltet oder das Netzkabel aus der Steckdose gezogen sein. Nichtbeachtung kann zu schweren Schäden am Motherboard, Peripheriegeräten oder Komponenten führen.



- Die tatsächliche Beleuchtung und Farbe variieren je nach LED-Leiste.
- Falls Ihre LED-Leiste nicht aufleuchtet, überprüfen Sie, ob die ansteuerbare RGB LED-Leiste in der richtigen Ausrichtung verbunden ist und ob der 5 V Anschluss mit dem 5 V Header auf dem Motherboard richtig justiert wurde.
- Die ansteuerbare RGB LED-Leiste leuchtet nur, wenn das System eingeschaltet ist.
- Die ansteuerbare RGB LED-Leiste muss separat erworben werden.

#### 12. AURA RGB-Header

Der AURA RGB-Header ermöglicht Ihnen, RGB LED-Leisten zu verbinden.



Der AURA RGB-Header unterstützt mehrfarbige 5050 RGB LED-Leisten (12 V/G/R/B) mit einer maximalen Leistung von 3 A (12 V).

Vor dem Installieren oder Ausbau einer Komponente muss die Stromversorgung ausgeschaltet oder das Netzkabel aus der Steckdose gezogen sein. Nichtbeachtung kann zu schweren Schäden am Motherboard, Peripheriegeräten oder Komponenten führen.



Die tatsächliche Beleuchtung und Farbe variieren je nach LED-Leiste.

- Falls Ihre LED-Leiste nicht aufleuchtet, überprüfen Sie, ob das RGB LED-Verlängerungskabel und die RGB LED-Leiste in der richtigen Ausrichtung verbunden sind und ob der 12 V Anschluss mit dem 12 V Header auf dem Motherboard richtig justiert wurde.
- Die LED-Leiste leuchtet nur, wenn das System eingeschaltet ist.
- Die LED-Leiste muss separat erworben werden.

#### 13. CMOS-Löschen-Header

Der CMOS-Löschen-Header ermöglicht Ihnen, den Real Time Clock (RTC) RAM in CMOS zu löschen, der die Parameter für Datum, Uhrzeit, Systemkennwörter und Systemeinrichtung enthält.



Um den RTC RAM zu löschen:

- 1. Schalten Sie den Computer aus und trennen Sie ihn vom Stromnetz.
- 2. Schließen Sie die Pole 1-2 mit einem Metallobjekt oder einer Jumperkappe für etwa 5 bis 10 Sekunden kurz.
- 3. Verbinden Sie das Netzkabel und schalten den Computer ein.
- Halten Sie die <Entf> Taste w\u00e4hrend des Bootvorgangs gedr\u00fcckt und rufen Sie das BIOS auf, um die Daten neu einzugeben.



Schließen Sie die Kontakte NICHT kurz, außer wenn Sie den RTC-RAM löschen. Das Kurzschließen oder Platzieren einer Jumper-Kappe verursacht Systemstartfehler!



Wenn die oben genannten Schritte nicht helfen, entfernen Sie die integrierte Knopfzellen-Batterie und schließen Sie die beiden Kontakte noch einmal kurz, um die CMOS RTC RAM-Daten zu löschen. Setzen Sie nach dem Löschen des CMOS die Knopfzellen-Batterie wieder ein.

#### 14. COM-Anschluss

Der COM (serielle)-Anschluss ermöglicht Ihnen, ein COM-Anschlussmodul zu verbinden. Verbinden Sie das Kabel des COM-Anschlussmoduls mit diesem Anschluss, installieren Sie dann das Modul in einer Steckplatzöffnung am Systemgehäuse.





Das COM-Anschlussmodul ist separat erhältlich.

#### 15. Frontblenden-Audio-Header

Der Fronttafel-Audio-Header ist für ein am Gehäuse befestigtes Frontblenden-Audio-E/A-Modul, das HD Audiostandard unterstützt. Verbinden Sie das eine Ende des Frontblenden-Audio-E/A-Modul-Kabels mit diesem Header.





Wir empfehlen Ihnen, ein High-Definition Frontblenden-Audiomodul mit diesem Anschluss zu verbinden, um die High-Definition Audio-Funktionen dieses Motherboards zu nutzen.

#### 16. M.2 Steckplatz (Key E)

Der M.2 WLAN-Steckplatz ermöglicht Ihnen, ein M.2 WLAN-Modul zu installieren (E-Key, Typ 2230; PCIe-Schnittstelle).





Das M.2 WLAN-Modul muss separat erworben werden.

#### 17. System-Panel-Header

Der System-Panel-Header unterstützt mehrere Funktionen für am Gehäuse befestigte Geräte.



#### Systembetriebs-LED-Header (PLED)

Der 2-polige Header ermöglicht Ihnen, die Systembetriebs-LED zu verbinden. Die Systembetriebs-LED leuchtet, wenn das System an eine Stromquelle angeschlossen ist oder wenn Sie das System einschalten. Sie blinkt, wenn sich das System im Ruhezustand befindet.

#### 

Der 2-polige Header ermöglicht Ihnen, die Speichergeräteaktivitäts-LED zu verbinden. Die Aktivitäts-LED des Speichergeräts leuchtet oder blinkt, wenn Daten vom Speichergerät oder der Zusatzkarte des Speichergeräts gelesen oder auf diese geschrieben werden.

#### Systemlautsprecher-Header (SPEAKER)

Der 4-polige Header ermöglicht Ihnen, den am Gehäuse befestigten Systemlautsprecher zu verbinden. Der Lautsprecher ermöglicht Ihnen, Systemsignale und Warntöne zu hören.

#### Header f ür die Ein-/Austaste / Soft-Off-Taste (PWRSW)

Der 3-1-polige Header ermöglicht Ihnen, die Ein-/Austaste für das System zu verbinden. Drücken Sie die Ein-/Austaste, um das System einzuschalten oder in den Ruhezustand oder Soft-Off-Modus zu versetzen (je nach den Einstellungen des Betriebssystems).

#### Header f ür die Reset-Taste (RESET)

Der 2-polige Header ermöglicht Ihnen, die am Gehäuse befestigte Reset-Taste zu verbinden. Drücken Sie die Reset-Taste, um das System neu zu starten.

#### 18. Thermischer Sensor-Header

Der Header für thermische Sensoren ermöglicht Ihnen, einen Sensor zur Überwachung der Temperatur der Geräte und der kritischen Komponenten im Inneren des Motherboards zu verbinden. Schließen Sie den thermischen Sensor an und platzieren Sie ihn am Gerät oder an der Komponente des Motherboards, um die Temperatur zu messen.





Der thermische Sensor ist separat erhältlich.
#### 19. Thunderbolt<sup>™</sup>-Header

Der Thunderbolt<sup>™</sup>-Header ermöglicht Ihnen, eine Thunderbolt<sup>™</sup>-E/A-Zusatzkarte zu verbinden, die von der Intel Thunderbolt<sup>™</sup> Technologie unterstützt wird, sodass Sie Thunderbolt<sup>™</sup>-fähige Geräte in einer Reihenschaltungskonfiguration anschließen können.





Die Thunderbolt™-E/A-Zusatzkarte und das Thunderbolt™-Kabel sind separat erhältlich.

 Bitte besuchen Sie die offizielle Webseite Ihrer gekauften Thunderbolt™-Karte f
ür weitere Details zur Kompatibilit
ät.



Die Thunderbolt<sup>™</sup>-Karte kann nur verwendet werden, wenn sie im PCIEX16\_3 Steckplatz installiert ist. Stellen Sie sicher, dass Ihre Thunderbolt<sup>™</sup>-Karte in den PCIEX16\_3 Steckplatz installiert wird.

#### 20. Q-LEDs

Die Q-LEDs prüfen Schlüsselkomponenten (CPU, DRAM, VGA und Systemstartgeräte) während des Motherboard-Startvorgangs. Wenn ein Fehler gefunden wird, leuchtet die LED der kritischen Komponente, bis das Problem gelöst ist.



Die Q-LEDs zeigen die wahrscheinlichste Ursache des Fehlers und somit den Ausgangspunkt für die Problembehandlung an. Die tatsächliche Ursache kann sich jedoch von Fall zu Fall unterscheiden.

#### 21. BIOS-FlashBack<sup>™</sup>-LED

Die FlashBack™-LED leuchtet oder blinkt, um den Status von BIOS FlashBack™ anzuzeigen.



#### 22. LED für 8-poligen Stromstecker

Die LED für den 8-poligen Stromstecker leuchtet, um anzuzeigen, dass der 8-polige Stromstecker nicht angeschlossen ist.



DELUG\_8PIN\_PWR


# **Basisinstallation**



# 2.1 Ihr Computersystem aufbauen



Die Abbildungen in diesem Abschnitt sind nur als Referenz gedacht. Das Motherboard-Layout kann je nach Modellen variieren, aber die Installationsschritte sind die gleichen.

## 2.1.1 CPU Installation





Ziehen Sie alle Netzkabel, bevor Sie die CPU installieren.









5



## 2.1.2 Installation des Kühlsystems



Falls erforderlich, tragen Sie die Wärmeleitpaste auf dem CPU-Kühlsystem und der CPU auf, bevor Sie das Kühlsystem installieren.

Wir empfehlen die Verwendung von AM5kompatiblen Kühlern mit serienmäßiger AM5-Rückplatte, um mögliche Beschädigungen an den Kontakten im Sockel zu vermeiden.



### CPU-Kühlkörper und Lüfter, Typ 1











### CPU-Kühlkörper und Lüfter, Typ 2









Bei Verwendung dieses CPU-Lüftertyps entfernen Sie nur die Schrauben und das Feststellbauteil. Entfernen Sie nicht die Platte auf der Unterseite.

## So installieren Sie einen AIO-Kühler



Wenn Sie einen AiO-Kühler installieren möchten, empfehlen wir Ihnen, den AiO-Kühler nach der Installation des Motherboards in das Gehäuse zu installieren.







So entfernen Sie ein DIMM



## 2.1.4 M.2 Installation



Der unterstützte M.2-Typ variiert je nach Motherboard.



Falls das Wärmeleitpad am M.2 Kühlkörper beschädigt wird, empfehlen wir, es durch ein Wärmeleitpad mit einer Dicke von 1,25 mm zu ersetzen.

- l
- Die Abbildungen zeigen nur die Installationsschritte für einen einzelnen M.2 Steckplatz. Die Schritte sind für die anderen M.2 Steckplätze gleich, wenn Sie ein M.2 in einem anderen M.2 Steckplatz installieren möchten.
- Verwenden Sie zum Entfernen oder Einsetzen der in diesem Abschnitt genannten Schrauben oder Schraubensockel einen Kreuzschlitzschraubendreher.
- Das M.2 SSD ist separat erhältlich.
- 1. Lösen Sie vollständig die Schrauben an den Kühlkörpern.
- 2. Heben Sie den Kühlkörper an und entfernen Sie ihn.



#### • So installieren Sie ein M.2 im M.2\_1-Steckplatz

#### Für die 2280-Länge

- A. (optional) Bringen Sie das mitgelieferte Gummistück für M.2 an, falls Sie ein einseitiges M.2 Speichergerät installieren. Bringen Sie NICHT das mitgelieferte Gummistück für M.2 an, wenn Sie ein doppelseitiges M.2 Speichergerät installieren. Das vorinstallierte Gummistück ist mit doppelseitigen M.2 Speichergeräten kompatibel.
- B. Drehen Sie den M.2 Q-Riegel und justieren Sie ihn so, dass der Griff vom M.2 Steckplatz weg zeigt.
- C. Installieren Sie Ihr M.2 im M.2 Steckplatz.
- D. Drehen Sie den M.2 Q-Riegel im Uhrzeigersinn, um das M.2 zu befestigen.



#### Für die 2242-, 2260-Länge

A. (optional) Entfernen Sie das M.2 Gummistück.



Führen Sie diesen Schritt nur aus, wenn Sie ein M.2 vom Typ 2242 installieren möchten.

- B. Installieren Sie den mitgelieferten Schraubensockel am Schraubenloch der passenden M.2-Länge, in dem Sie Ihr M.2 installieren möchten.
- C. Installieren Sie Ihr M.2 im M.2 Steckplatz.
- D. Befestigen Sie Ihr M.2 mit der Schraube des mitgelieferten Schraubensockels.



#### • So installieren Sie ein M.2 im M.2\_2-Steckplatz

#### Für die 2280-, 22110-Länge

A. (optional) Entfernen Sie die vorinstallierte lösbare M.2 Q-Riegel-Schraube am Schraubenloch der 2280-Länge.



Führen Sie Schritt A nur aus, wenn Sie ein M.2 der 22110-Länge im M.2\_3 installieren möchten.

- B. (optional) Bringen Sie das mitgelieferte Gummistück für M.2 an, falls Sie ein einseitiges M.2 Speichergerät installieren. Bringen Sie NICHT das mitgelieferte Gummistück für M.2 an, wenn Sie ein doppelseitiges M.2 Speichergerät installieren. Das vorinstallierte Gummistück ist mit doppelseitigen M.2 Speichergeräten kompatibel.
- C. Drehen Sie den M.2 Q-Riegel und justieren Sie ihn so, dass der Griff vom M.2 Steckplatz weg zeigt.
- D. Installieren Sie Ihr M.2 im M.2 Steckplatz.
- E. Drehen Sie den M.2 Q-Riegel im Uhrzeigersinn, um das M.2 zu befestigen.



#### Für die 2242-, 2260-Länge

A. (optional) Entfernen Sie das M.2 Gummistück.



Führen Sie diesen Schritt nur aus, wenn Sie ein M.2 vom Typ 2242 installieren möchten.

- B. (optional) Entfernen Sie bei Bedarf die vorinstallierte lösbare M.2 Q-Riegel-Schraube am Schraubenloch der 2280-Länge.
- C. Installieren Sie den M.2 Q-Riegel am Schraubenloch der passenden M.2-Länge, in dem Sie Ihr M.2 installieren möchten.
- D. Drehen Sie den M.2 Q-Riegel und justieren Sie ihn so, dass der Griff vom M.2 Steckplatz weg zeigt.
- E. Installieren Sie Ihr M.2 im M.2 Steckplatz.
- F. Drehen Sie den M.2 Q-Riegel im Uhrzeigersinn, um das M.2 zu befestigen.



- So installieren Sie ein M.2 im M.2\_3-Steckplatz
  - A. (optional) Entfernen Sie bei Bedarf die vorinstallierte lösbare M.2 Q-Riegel-Schraube am Schraubenloch der 2280-Länge.
  - B. Installieren Sie den M.2 Q-Riegel am Schraubenloch der passenden M.2-Länge, in dem Sie Ihr M.2 installieren möchten.
  - C. Drehen Sie den M.2 Q-Riegel und justieren Sie ihn so, dass der Griff vom M.2 Steckplatz weg zeigt.
  - D. Installieren Sie Ihr M.2 im M.2 Steckplatz.
  - E. Drehen Sie den M.2 Q-Riegel im Uhrzeigersinn, um das M.2 zu befestigen.



4. Entfernen Sie die Schutzfolie von den Wärmeleitpads auf der Unterseite der Kühlkörper.



Falls das Wärmeleitpad am M.2 Kühlkörper beschädigt wird, empfehlen wir, es durch ein Wärmeleitpad mit einer Dicke von 1,25 mm zu ersetzen.

- 5. Setzen Sie die Kühlkörper ein.
- 6. Befestigen Sie die Kühlkörper mit den Schrauben für die Kühlkörper.



## 2.1.5 Motherboard Installation

1. Installieren Sie das Motherboard in das Gehäuse. Achten Sie hierbei darauf, dass die hinteren E/A-Anschlüsse genau auf die E/A-Blende in der Gehäuserückwand ausgerichtet sind.



2. Setzen Sie neun (9) Schrauben in die durch Kreise markierten Bohrlöcher ein, um das Motherboard im Gehäuse zu befestigen.





Ziehen Sie die Schrauben NICHT zu fest! Sonst wird das Motherboard beschädigt.







Der PD\_12V\_PWR-Anschluss bietet zusätzlichen Strom für Ihre PCIe X16-Steckplätze. Um 60W zu unterstützen, installieren Sie bitte das Stromkabel am 6-poligen PCIe-Grafikkartenanschluss (PD\_12V\_PWR), sonst werden nur 27W unterstützt.









## 2.1.8 E/A-Anschlüsse auf der Frontseite



# 2.1.9 Erweiterungskarte installieren



### So installieren Sie eine PCIE x16 Karte

## So installieren Sie eine PCIE x1 Karte



#### So installieren Sie eine Karte der Thunderbolt<sup>™</sup>-Serie





Die Thunderbolt<sup>™</sup>-Karte kann nur verwendet werden, wenn sie im PCIEX16\_3 Steckplatz installiert ist. Stellen Sie sicher, dass Ihre Thunderbolt<sup>™</sup>-Karte in den PCIEX16\_3 Steckplatz installiert wird.

- Schritt 6 ist optional. Verbinden Sie bitte einen 6-poligen PCIe-Stromanschluss, wenn Sie die Thunderbolt™-Schnellladefunktion des USB Typ-C-Anschlusses zum Aufladen eines Geräts mit 5 V oder mehr verwenden möchten.
- Der Typ C\_1-Anschluss unterstützt bis zu 20 V-Geräte, und der Typ C\_2-Anschluss unterstützt bis zu 9 V-Geräte, wenn der 6-polige PCIe-Stromanschluss verbunden ist.
- Bitte besuchen Sie die offizielle Webseite Ihrer gekauften Thunderbolt<sup>™</sup>-Karte f
  ür weitere Details zur Kompatibilit
  ät.

Kapitel 2: Grundinstallation

## 2.1.10 Monitoranschluss über USB 3.2 (Gen2) Typ-C



Weitere Informationen zu den Konfigurationen, die unter Verwendung der DP IN- und USB 3.2 (Gen2) Typ-C-Anschlüsse verfügbar sind, finden Sie im Abschnitt **USB 3.2 (Gen2) Typ-C- und DisplayPort-Konfiguration** auf der nächsten Seite.

- Verbinden Sie das mitgelieferte ASUS DisplayPort-Kabel mit dem DisplayPort-Anschluss auf einer separaten Grafikkarte und mit dem DisplayPort-IN-Anschluss auf dem Motherboard.
   Schauen Sie im Abschnitt Rücktafelanschlüsse für die Position des DisplayPort-IN-Anschlusses.
- Verbinden Sie ein videofähiges USB Typ-C-Kabel mit dem USB 3.2 (Gen2) Typ-C-Anschluss (USB 3.2 (Gen2) Typ-C C10) auf dem Motherboard und mit einem Display, das über einen USB Typ-C-Anschluss verfügt.



Stellen Sie sicher, dass Sie ein videofähiges USB Typ-C-Kabel verwenden, wenn Sie ein Display verbinden, das über einen USB Typ-C-Anschluss verfügt.





Mit dem USB 3.2 (Gen2) Typ-C-Anschluss können alle USB Typ-C-kompatiblen Displays oder Geräte verbunden werden.

DisplayPort-Anschluss

#### USB 3.2 (Gen2) Typ-C- und DisplayPort-Konfiguration

In der folgenden Tabelle sind die DisplayPort-Konfigurationen für verschiedene Szenarien aufgeführt.

# DisplayPort IN-Eingabe zu USB 3.2 (Gen2) Typ-C-Anschluss C10-Ausgabe (Unter Verwendung einer CPU ohne integrierte Grafikkarte oder einer CPU mit integrierter Grafikkarte)

		USB 3.2 (Gen2) Typ-C-Anschluss C10	Details
A	DP-IN keine Eingabe	-	Nicht unterstützt
в	DP-IN mit Eingabe	v	Die Ausgabestandards für USB 3.2 (Gen2) Typ-C C10 hängen von der externen Grafikkarte ab.

## 2.1.11 Installation des M.2 WLAN-Moduls und der Antenne

#### Installieren des M.2 WLAN-Moduls







- Stellen Sie sicher, dass die bewegliche ASUS WLAN-Antenne fest an den WLAN-Anschlüssen installiert ist.
- Stellen Sie sicher, dass sich die Antenne mindestens 20 cm entfernt von allen Personen befindet.
- Die Abbildung auf der linken Seite dient lediglich der Veranschaulichung. Das E/A-Anschluss-Layout kann je nach Modell variieren, aber die Installation der WLAN-Antenne bleibt gleich für alle Modelle.
- Das M.2 WLAN-Modul und die Antenne sind separat erhältlich.

# 2.2 BIOS Update Utility

# **BIOS FlashBack**<sup>™</sup>

Mit BIOS Flashback™ können Sie das BIOS mühelos aktualisieren, ohne das vorhandene BIOS oder Betriebssystem aufzurufen.

#### So verwenden Sie BIOS Flashback™:

1. Stecken Sie ein USB-Speichergerät in den BIOS FlashBack<sup>™</sup>-Anschluss.

Wir empfehlen Ihnen, einen USB 2.0 Speichergerät zu verwenden, um die neueste BIOS-Version für eine bessere Kompatibilität und Stabilität zu speichern.

- Besuchen Sie <u>https://www.asus.com/support/</u>, um die neueste BIOS-Version f
  ür dieses Motherboard herunterzuladen.
- Benennen Sie die Datei manuell in PAB650C.CAP um oder starten Sie die Anwendung BIOSRenamer.exe, um die Datei automatisch umzubenennen. Kopieren Sie sie dann auf Ihr USB-Speichergerät.



Die Anwendung **BIOSRenamer.exe** ist zusammen mit Ihrer BIOS-Datei gepackt, wenn Sie eine BIOS-Datei für ein BIOS FlashBack™-kompatibles Motherboard herunterladen.

- 4. Fahren Sie Ihren Computer herunter.
- Halten Sie die BIOS FlashBack<sup>™</sup>-Taste drei (3) Sekunden lang gedrückt, bis die BIOS FlashBack<sup>™</sup>-LED dreimal blinkt: Die BIOS FlashBack<sup>™</sup>-Funktion ist nun aktiv.



BIOS FlashBack<sup>™</sup>-Anschluss BIOS-Flashback<sup>™</sup>-Taste

6. Warten Sie bis das Licht ausgeht, was bedeutet, dass die Aktualisierung des BIOS beendet ist.



Für weitere Aktualisierungsprogramme im BIOS-Setup beziehen Sie sich auf den Abschnitt Aktualisieren des BIOS im Kapitel 3.

- Trennen Sie w\u00e4hrend der BIOS-Aktualisierung nicht das tragbare Laufwerk, die Stromversorgung und schlie
  ßen Sie nicht den CLR\_CMOS-Header kurz, da der Vorgang sonst unterbrochen wird. Im Falle einer Unterbrechung folgen Sie bitte den empfohlenen Schritten noch einmal.
  - Falls die Anzeige f
    ür f
    ünf Sekunden blinkt und danach dauerhaft leuchtet, bedeutet dies, dass
    die BIOS-Flashback<sup>™</sup>-Funktion nicht richtig ausgef
    ührt wird. Dies kann durch unsachgem
    äße
    Installation des USB-Speicherger
    ät und den Dateinamen / Dateiformat-Fehler verursacht
    werden. In diesem Fall, starten Sie das System neu, um die Anzeige auszuschalten.
  - Die BIOS-Aktualisierung kann Risiken beinhalten. Wird das BIOS-Programm durch den Prozess beschädigt, so dass ein Systemstart nicht mehr möglich ist, nehmen Sie bitte Kontakt mit dem lokalen ASUS-Service-Zentrum auf.

S

Weitere Informationen zur Verwendung der BIOS FlashBack™-Funktion finden Sie unter <u>https://www.asus.com/support/</u> oder durch Scannen des unteren QR-Codes.



# 2.3 Rücktafel- und Audio-Anschlüsse des Motherboards

## 2.3.1 Hintere E/A-Anschlüsse



Rücktafelanschlüsse		
1.	USB 2.0 Anschlüsse 5 und 12	
2.	USB 3.2 (Gen2) Typ-A Anschluss 4	
3.	Realtek 1 Gb Ethernet*	
4.	Realtek 2,5 Gb Ethernet*	
5.	HDMI-Anschluss	
6.	BIOS-Flashback <sup>™</sup> -Taste	
7.	USB 3.2 (Gen2) Typ-A Anschluss 3	
8.	USB 3.2 (Gen2) Typ-C Anschluss C2	
9.	DisplayPort (nur Eingang)	
10.	USB 3.2 (Gen2) Type-A Anschluss 11	
11.	USB 3.2 (Gen2) Typ-C-Anschluss C10 (gemeinsam mit DisplayPort-Grafikkartenausgabe)	
12.	Optischer S/PDIF-Ausgang	
13.	Audio-Buchsen**	

\* und \*\*: Beziehen Sie sich für die Definitionen der LAN-Anschluss LED, und Audioanschlüsse auf die Tabellen.



Wir empfehlen dringend, dass Sie Ihre Geräte mit Anschlüssen mit identischer Datenübertragungsrate verbinden. Verbinden Sie beispielsweise für eine schnellere Datenübertragung und bessere Leistung Ihre USB 3.2 (Gen1)-Geräte mit den USB 3.2 (Gen1)-Anschlüssen.

### \* LED-Anzeige des Realtek 1 Gb Ethernet-Anschlusses

Aktivitäts-/Verbindungs-LED		SPEED-LED		
Status	Beschreibung	Status	Beschreibung	LED SPEED-LED
AUS	Nicht verbunden	AUS	10 Mb/s-Verbindung	
ORANGE	Verbunden	ORANGE	100 Mb/s-Verbindung	
BLINKEND	Datenaktivität	GRÜN	1 Gb/s-Verbindung	

### \* LED-Anzeige des Realtek 2,5 Gb Ethernet-Anschlusses

		SPEED-LED		ACT/LINK
Status Bes	chreibung	Status	Beschreibung	LED SPEED-LED
AUS Nic	ht verbunden	AUS	Nicht verbunden	└╷╺┓┍═┓╻═╴┤
GRÜN Ver	bunden	GRÜN	2,5 Gb/s-Verbindung	
BLINKEND Dat	enaktivität	ORANGE	1 Gb/s- / 100 Mb/s- /	LAN-Port

## \*\* Audio 2-, 4-, 5.1- oder 7.1-Kanalkonfiguration

Anschluss	2-Kanal	4-Kanal	5.1-Kanal	7.1-Kanal
Hellblau (Rückseite)	-	-	-	Seitenlautsprecher
Hellgrün (Rückseite)	Frontlautsprecher	Frontlautsprecher	Frontlautsprecher	Frontlautsprecher
Rosa (Rückseite)	-	-	-	-
Schwarz (Rückseite)	-	Rücklautsprecher	Rücklautsprecher	Rücklautsprecher
Orange (Rückseite)	-	-	Mitte/Subwoofer	Mitte/Subwoofer

# 2.3.2 Audio E/A-Anschlüsse

### Audio E/A-Anschlüsse



## Anschluss eines Kopfhörers und Mikrofons



## Anschluss von 2-Kanal-Lautsprechern



## Anschluss von 4-Kanal-Lautsprechern



#### Anschluss von 5.1-Kanal Lautsprechern



## Anschluss von 7.1-Kanal Lautsprechern



# 2.4 Erstmaliges Starten

- 1. Bringen Sie nach Vervollständigen aller Anschlüsse die Abdeckung des Systemgehäuses wieder an.
- 2. Stellen Sie sicher, dass alle Schalter im ausgeschalteten Zustand sind.
- 3. Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Netzanschluss an der Rückseite des Systemgehäuses.
- 4. Verbinden Sie das Netzkabel mit einer Steckdose, die einen Überspannungsschutz besitzt.
- 5. Schalten Sie die Geräte in folgender Reihenfolge ein:
  - a. Überwachen
  - b. Externe Speichergeräte (fangen Sie mit dem letzten Gerät in der Kette an)
  - c. Systemstromversorgung
- 6. Nach dem Einschalten leuchtet die Systembetriebs-LED auf dem vorderen Bedienfeld des Computers. Bei ATX-Stromversorgungen leuchtet die System-LED nach Betätigen des ATX-Stromschalters. Bei ATX-Stromversorgungen leuchtet die System-LED nach Betätigen des ATX-Stromschalters. Nachdem die System-LED aufleuchtet, leuchtet die Monitor-LED oder ändert sich die Farbe von Orange in Grün, wenn Ihr Monitor konform mit den "grünen" Standards ist oder eine "Strom-Standby"-Funktion besitzt.

Das System durchläuft jetzt Einschaltselbsttests (POST). Während des Tests gibt das BIOS Signaltöne (siehe BIOS-Signaltoncodes) ab, oder Meldungen erscheinen auf dem Bildschirm. Wird 30 Sekunden nach Einschalten des Systems nichts angezeigt, hat das System einen Einschaltselbsttest u.U. nicht bestanden. Prüfen Sie die Einstellungen und Anschlüsse der Jumper, oder bitten Sie Ihren Händler um Hilfe.

BIOS-Signalton	Beschreibung
Ein kurzer Piepton	VGA gefunden Quick Boot ist deaktiviert Keine Tastatur gefunden
Ein langer Piepton gefolgt von zwei kurzen und einer Pause (wiederholt)	Kein Arbeitsspeicher erkannt
Ein langer Piepton gefolgt von drei kurzen	Keine Grafikkarte erkannt
Ein langer Piepton gefolgt von vier kurzen	Hardware-Komponentenfehler

7. Halten Sie kurz nach dem Einschalten die Taste <Entf> gedrückt, um das BIOS-Setup-Programm aufzurufen. Folgen Sie den Anweisungen in Kapitel 3.

# 2.5 Ausschalten des Computers

Das Drücken des Stromschalters für kürzer als vier Sekunden stellt das System, wenn es eingeschaltet ist, auf den Schlaf-Modus oder Soft-Aus-Modus je nach der BIOS-Einstellung. Das Drücken des Stromschalters für kürzer als vier Sekunden stellt das System, wenn es eingeschaltet ist, auf den Schlaf-Modus oder Soft-Aus-Modus je nach der BIOS-Einstellung.

# **BIOS- und RAID-Unterstützung**

Weitere Informationen zu BIOS- und RAID-Konfigurationen finden Sie unter www.asus.com/support.

# 3.1 Kennenlernen des BIOS



Das neue ASUS UEFI BIOS ist ein Unified Extensible Interface, das mit der UEFI-Architektur kompatibel ist und bietet eine benutzerfreundliche Oberfläche, die über das herkömmliche Tastatur-BIOS hinaus geht, um eine flexible und komfortable Mauseingabe zu ermöglichen. Benutzer können somit das UEFI BIOS genauso einfach und unkompliziert bedienen wie ihr Betriebssystem. Der Begriff "BIOS" in diesem Benutzerhandbuch bezieht sich auf "UEFI BIOS", soweit nicht anders angegeben.

Im BIOS (Basic Input und Output System) sind die Einstellungen der System-Hardware, z.B. Datenträgerkonfiguration, Übertaktungseinstellungen, erweiterte Energieverwaltung und Boot-Gerätekonfiguration, die zum Systemstart benötigt werden, im Motherboard-CMOS gespeichert. Unter normalen Umständen eignen sich die Standard-BIOS-Einstellungen zur Erzielung optimaler Leistung. **Ändern Sie nicht die Standard BIOS Einstellungen** ausgenommen unter folgenden Umständen:

- Eine Fehlermeldung erscheint auf dem Bildschirm während des Systemstarts, die Sie auffordert, die BIOS-Einstellungen aufzurufen.
- Sie haben eine neue Systemkomponente installiert, die weitere BIOS-Einstellungen oder Aktualisierungen erfordert.



Ungeeignete BIOS-Einstellungen können Instabilität und Startfehler verursachen. Wir empfehlen Ihnen dringend, die BIOS-Einstellungen nur unter Anleitung eines trainierten Servicemitarbeiters zu ändern.

Die BIOS-Einstellungen und Optionen können aufgrund verschiedener BIOS-Versionen variieren. Bitte beziehen Sie sich bei den Einstellungen und Optionen auf die aktuellste BIOS-Version.



Weitere Informationen zu BIOS-Konfigurationen finden Sie unter <u>https://www.asus.com/support</u>. Oder Sie laden das BIOS-Handbuch durch Scannen des QR-Codes herunter.



# 3.2 BIOS-Setup-Programm

Verwenden Sie das BIOS-Setup, um das BIOS zu aktualisieren und die Parameter zu konfigurieren. Die BIOS-Oberfläche enthält Navigationstasten und eine kurze Bildschirmhilfe, um Sie durch die Verwendung des BIOS-Setups zu führen.

#### **BIOS-Ausführung beim Startup**

Um das BIOS-Setup beim Start aufzurufen, drücken Sie <Entf> oder <F2> während des Power-On-Self-Test (POST). Wenn Sie <Entf> oder <F2> nicht drücken, werden die POST-Routinen fortgeführt.

#### **BIOS nach dem POST starten**

BIOS nach dem POST starten

- Drücken Sie gleichzeitig <Strg> + <Alt> + <Entf>.
- Drücken Sie die Reset-Taste auf dem Gehäuse.
- Drücken Sie die Ein-/Austaste zum Ausschalten des Systems und schalten Sie es dann erneut ein. Tun Sie dies nur, wenn Ihnen der Start des BIOS mit den ersten zwei Optionen nicht gelungen ist.

Nachdem Sie eine der drei Optionen ausgeführt haben, drücken Sie <Entf>, um das BIOS aufzurufen.

- S
- Falls Sie eine Maus f
  ür die Navigation im BIOS-Setup-Programm verwenden m
  öchten, sollten Sie eine USB-Maus an das Motherboard anschlie
  ßen.
- Laden Sie bitte die Standardeinstellungen, wenn das System nach Änderung der BIOS-Einstellungen instabil geworden ist. Wählen Sie hierzu Load Optimized Defaults (Optimierte Standardwerte laden) im Exit-Menü oder drücken Sie <F5>.
- Wenn der Systemstart fehlschlägt, nachdem Sie eine BIOS-Einstellung geändert haben, versuchen Sie das CMOS zu löschen und das Motherboard auf seine Standardwerte zurückzusetzen.
- Das BIOS-Setup-Programm unterstützt keine Bluetooth-Geräte.

#### **BIOS Menü**

Das BIOS-Setup-Programm kann in zwei Modi ausgeführt werden: **EZ Mode** und **Advanced Mode** (**Erweiterter Modus**). Sie können die Modi unter **Setup-Modus** im Abschnitt **Boot-Menü** oder durch Drücken der <F7>-Schnelltaste ändern.
# 3.3 ASUS EZ Flash 3

Mit ASUS EZ Flash 3 können Sie das BIOS mühelos aktualisieren, ohne ein auf dem Betriebssystem basierendes Programm verwenden zu müssen.

Stellen Sie sicher, dass Sie die BIOS-Standardeinstellungen laden, um Systemkompatibilität und Stabilität zu gewährleisten. Wählen Sie hierzu Load Optimized Defaults (Optimierte Standardwerte laden) im Exit-Menü oder drücken Sie <F5>.

#### So aktualisieren Sie das BIOS:



 Diese Funktion kann Geräte wie USB-Flashlaufwerke mit FAT 32/16 Formatierung und nur einer einzelnen Partition unterstützen.

- Schalten Sie das System NICHT aus oder setzen es zurück während der Aktualisierung des BIOS, um Systemstartfehler zu vermeiden!
- 1. Stecken Sie ein USB-Flashlaufwerk mit der neusten BIOS-Datei in einen USB-Anschluss.
- Gehen Sie im BIOS-Setup-Programm zu Advanced Mode. Gehen Sie zum Menü Tool, wählen Sie ASUS EZ Flash 3 Dienstprogramm und drücken Sie die <Eingabe>-Taste.
- 3. Drücken Sie die Links-Pfeiltaste, um zum Feld Drive (Laufwerk) zu navigieren.
- 4. Drücken sie die Auf/Ab-Pfeiltasten, um das USB-Flashlaufwerk mit der neuesten BIOS-Datei zu finden und drücken Sie die <Eingabetaste>.
- 5. Drücken Sie die Rechts-Pfeiltaste, um zum Feld Folder (Ordner) zu navigieren.
- Drücken sie die Auf/Ab-Pfeiltasten, um die BIOS-Datei zu finden und drücken Sie die <Eingabetaste>, um den Aktualisierungsprozess durchzuführen. Wenn abgeschlossen, starten Sie das System neu.

# 3.4 ASUS CrashFree BIOS 3

ASUS CrashFree BIOS 3 ist ein Auto-Wiederherstellungs-Programm, das Ihnen erlaubt, die BIOS-Datei wiederherzustellen, falls sie versagt oder während der Aktualisierung beschädigt wurde. Sie können eine beschädigte BIOS-Datei über das USB-Flash-Laufwerk mit der aktuellen BIOS-Datei wiederherstellen.

#### Wiederherstellen

- Laden Sie die neueste BIOS-Version f
  ür dieses Motherboard unter <u>https://www.asus.com/support/</u> herunter.
- Benennen Sie die BIOS-Datei in asus.cap oder PAB650C.CAP um und kopieren Sie die umbenannte BIOS-Datei auf ein USB-Flash-Laufwerk.
- 3. Schalten Sie das System ein.
- 4. Schließen Sie das USB-Flash-Laufwerk mit der BIOS-Datei an einen USB-Anschluss an.
- 5. Die Anwendung durchsucht die Geräte automatisch nach der BIOS-Datei. Wenn gefunden, liest die Anwendung die BIOS-Datei und lädt automatisch die ASUS EZ Flash 3-Anwendung.
- Sie müssen im BIOS-Setup-Programm die BIOS-Einstellungen wiederherstellen. Um die Systemstabilität und -Kompatibilität zu gewährleisten, empfehlen wir Ihnen, dass Sie <F5> drücken, um die BIOS-Standardwerte zu laden.



Schalten Sie das System NICHT aus oder setzen Sie es zurück, während der Aktualisierung des BIOS! Ein Systemstartfehler kann die Folge sein!

# 3.5 RAID Konfigurationen

Das Motherboard enthält die AMD RAIDXpert2-Technologie, die Volume, RAIDABLE, RAID 0, RAID 1 und RAID 10 (abhängig von der Systemlizenz) Konfigurationen unterstützt.



Weitere Informationen zur Konfiguration Ihrer RAID-Sets finden Sie im RAID-Konfigurationshandbuch unter <u>https://www.asus.com/support</u> oder durch Scannen des QR-Codes.



#### **RAID Definitionen**

**VOLUME** bietet die Möglichkeit, Speicher von einer oder mehreren Festplatten zu verknüpfen, unabhängig von der Größe des Speicherplatzes auf diesen Festplatten. Diese Konfiguration ist nützlich, um Speicherplatz auf Festplatten zu erhalten, der bisher nicht von anderen Festplatten in der Anordnung genutzt wird. Diese Konfiguration bietet keine Leistungsverbesserungen oder Datenredundanz. Ein Festplattenfehler führt zu Datenverlust.

**RAIDABLE** Anordnungen (auch als RAID Ready bezeichnet) sind ein spezieller Volume-Typ (JBOD), der es dem Benutzer ermöglicht, nach der Installation eines Systems mehr Speicherplatz hinzuzufügen oder eine redundante Anordnung zu erstellen. RAIDABLE Anordnungen werden mit Option ROM, UEFI oder rcadm erstellt.



Die Möglichkeit, RAIDABLE Anordnungen zu erstellen, kann je nach System variieren.

**RAID 0 (Data striping)** veranlasst zwei identische Festplatten dazu, Daten in parallelen, versetzten Stapeln zu lesen und zu schreiben. Die zwei Festplatten machen dieselbe Arbeit wie eine einzige Festplatte, aber mit einer höheren Datentransferrate, nämlich doppelt so schnell wie eine einzelne Festplatte, und beschleunigen dadurch den Datenzugriff und die Speicherung. Für diese Konfiguration benötigen Sie zwei neue identische Festplatten.

**RAID 1 (Data mirroring)** kopiert ein identisches Daten-Image von einer Festplatte zu der Zweiten. Wenn eine Festplatte versagt, dann leitet die Disk-Arrayverwaltungssoftware alle Anwendungen zur anderen Festplatte um, die eine vollständige Kopie der Daten der anderen Festplatte enthält. Diese RAID-Konfiguration verhindert einen Datenverlust und erhöht die Fehlertoleranz im ganzen System. Verwenden Sie zwei neue Festplatten oder verwenden Sie eine existierende Festplatte und eine neue für diese Konfiguration. Die neue Festplatte muss genau so groß oder größer als die existierende Festplatte sein.

**RAID 10** kombiniert data striping und data mirroring, ohne dass Paritäten (redundante Daten) errechnet und geschrieben werden müssen. Die RAID 10\*-Konfiguration vereint alle Vorteile von RAID 0- und RAID 1-Konfigurationen. Für diese Konfiguration benötigen Sie vier neue Festplatten, oder eine bestehende und drei neue.

# Anhang

# Hinweise Informationen zur FCC-Konformität

Verantwortliche Stelle: Asus Computer International Adresse: 48720 Kato Rd., Fremont, CA 94538, USA Telefon- / Fax-Nr.: (510)739-3777 / (510)608-4555

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss empfangene Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte wurden für ausreichenden Schutz gegen Radiofrequenzenergie in Wohngegenden aufgestellt. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Radiofrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht entsprechend der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, kann es Störungen von Funkübertragungen verursachen. Es kann nicht für alle Installationen gewährleistet werden, dass keine Störungen auftreten. Falls dieses Gerät Störungen des Rundfunk- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts ermittelt werden kann, sollten Sie folgende Maßnahmen ergreifen, um die Störungen zu beheben:

- Ändern Sie die Ausrichtung oder den Standort der Empfangsantenne.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie Gerät und Empfänger an unterschiedliche Netzspannungskreise an.
- Wenden Sie sich an den Fachhändler oder einen erfahrenen Radio-/ Fernsehtechniker.

## HDMI-Konformitätserklärung

Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface und das HDMI-Logo sind Markenbezeichnungen oder eingetragene Warenzeichen von HDMI Licensing Administrator, Inc.

# Entsprechenserklärung von Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)

Dieses Gerät stimmt mit lizenzfreiem/lizenzfreien RSS-Standard(s) von Innovation, Science and Economic Development Canada überein. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss empfangene Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

## Déclaration de conformité de Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

# Erklärung zur Erfüllung der Umweltschutzbestimmungen für das Produkt

ASUS folgt dem Green-Design-Konzept, um unsere Produkte zu entwickeln und zu produzieren und versichert, dass jede Stufe des ASUS-Produktkreislaufs die weltweiten Umweltschutzbestimmungen erfüllt. Zusätzlich veröffentlicht ASUS die relevanten und auf den Bestimmungsanforderungen basierenden Informationen.

Bitte beziehen Sie sich auf <u>http://csr.asus.com/Compliance.htm</u> für rechtliche Hinweise basierend auf den Bestimmungsanforderungen, die ASUS erfüllt

## EU REACH und Artikel 33

Die rechtlichen Rahmenbedingungen für REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) erfüllend, veröffentlichen wir die chemischen Substanzen in unseren Produkten auf unserer ASUS REACH-Webseite unter <u>http://csr.asus.com/english/REACH.htm</u>.

#### **EU RoHS**

Dieses Produkt entspricht der EU RoHS-Richtlinie. Weitere Einzelheiten finden Sie unter http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35.

#### India RoHS

Dieses Produkt entspricht der Vorschrift "India E-Waste (Management) Rules, 2016" und verbietet die Verwendung von Blei, Quecksilber, sechswertigem Chrom, polybromierten Biphenylen (PBB) und polybromierten Diphenylethern (PBDE) in Konzentrationen von mehr als 0,1% nach Gewicht in homogenen Materialien und 0,01% nach Gewicht in homogenen Materialien für Cadmium, abgesehen von den in Anhang II der Vorschrift aufgeführten Ausnahmen.

#### **Vietnam RoHS**

ASUS-Produkte, die am oder nach dem 23. September 2011 in Vietnam verkauft werden, erfüllen die Anforderungen des Vietnam Circular 30/2011/TT-BCT.

Các sản phẩm ASUS bán tại Việt Nam, vào ngày 23 tháng 9 năm2011 trở về sau, đều phải đáp ứng các yêu cầu của Thông tư 30/2011/TT-BCT của Việt Nam.

### **Türkiye RoHS**

AEEE Yönetmeliğine Uygundur

## **ASUS Recycling/Rücknahmeservices**

Das ASUS-Wiederverwertungs- und Rücknahmeprogramm basiert auf den Bestrebungen, die höchsten Standards zum Schutz der Umwelt anzuwenden. Wir glauben, dass die Bereitstellung einer Lösung für unsere Kunden die Möglichkeit schafft, unsere Produkte, Batterien, andere Komponenten und ebenfalls das Verpackungsmaterial verantwortungsbewußt der Wiederverwertung zuzuführen. Besuchen Sie bitte die Webseite <u>http://csr.asus.com/english/Takeback.htm</u> für Details zur Wiederverwertung in verschiedenen Regionen.



Das Motherboard NICHT im normalen Hausmüll entsorgen. Dieses Produkt wurde entwickelt, um ordnungsgemäß wiederverwertet und entsorgt werden zu können. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass dieses Produkt (elektrische und elektronische Geräte) nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Erkundigen Sie sich bei Ihren lokalen Behörden über die ordnungsgemäße Entsorgung elektronischer Produkte.



Werfen Sie NICHT die quecksilberhaltigen Batterien in den Hausmüll. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne zeigt an, dass Batterien nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen.

## Sicherheitshinweise

Das mit diesem Produkt mitgelieferte Zubehör wurde für die Verwendung zusammen mit diesem Produkt entworfen und überprüft. Verwenden Sie niemals Zubehör für andere Produkte, um der Gefahr eines Stromschlags oder Brands vorzubeugen.

#### Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

English ASUSTeK Computer Inc. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of related Directives. Der gesamte Text der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter: <u>www.asus.com/support</u>.

Français AsusTek Computer Inc. déclare par la présente que cet appareil est conforme aux critères essentiels et autres clauses pertinentes des directives concernées. La déclaration de conformité de l'UE peut être téléchargée à partir du site Internet suivant : <u>www.asus.com/support</u>.

Deutsch ASUSTeK Computer Inc. erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der zugehörigen Richtlinien übereinstimmt. Der gesamte Text der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter: <u>www.asus.com/support</u>.

Italiano ASUSTEK Computer Inc. con la presente dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti con le direttive correlate. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo: www.asus.com/support.

не инестиче согнале, и сезо соппрето цена исплагадоне и сополника од е изропноне ан пошидо, <u>www.asus.com/support</u>. Русский Компания ASUS заявляет, что это устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим условиям

соответствующих директив. Подробную информацию, пожалуйста, смотрите на www.asus.com/support.

Български С настоящото ASUSTeK Computer Inc. декларира, че това устройство е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими постановления на свързаните директиви. Пълният текст на декларащията за съответствие на ЕС е достъпна на адрес: www.asus.com/support.

Hrvatski ASUSTeK Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj sukladan s bitnim zahtjevima i ostalim odgovarajućim odredbama vezanih direktiva. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na: <u>www.asus.com/support</u>.

Čeština Společnost ASUSTeK Computer Inc. tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení souvisejících směrnic. Plné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na adrese: <u>www.asus.com/support</u>.

Dansk ASUSTeK Computer Inc. erklærer hermed, at denne enhed er i overensstemmelse med hovedkravene og andre relevante bestemmelser i de relaterede direktiver. Hele EU-overensstemmelseserklæringen kan findes på: <u>www.asus.com/support</u>.

Nederlands ASUSTeK Computer Inc. verklaart hierbij dat dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van de verwante richtlijnen. De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit is beschikbaar op: <u>www.asus.com/support</u>.

Eesti Käesolevaga kinnitab ASUSTeK Computer Inc, et see seade vastab asjakohaste direktiivide oluliste nõuetele ja teistele asjassepuutuvatele sätetele. EL vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval järgmisel aadressil: <u>www.asus.com/support</u>.

Suomi ASUSTeK Computer Inc. ilmoittaa täten, että tämä laite on asiaankuuluvien direktiivien olennaisten vaatimusten ja muiden tätä koskevien säädösten mukainen. EU-yhdenmukaisuusilmoituksen koko teksti on luettavissa osoitteessa: <u>www.asus.com/support</u>.

Ελληνικά Με το παρόν, η AsusTek Computer Inc. δηλώνει ότι αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τις θεμελιώδεις απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των Οδηγιών της ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμβατότητας είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση: <u>www.asus.com/support</u>.

Magyar Az ASUSTeK Computer Inc. ezennel kijelenti, hogy ez az eszköz megfelel a kapcsolódó Irányelvek lényeges követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege innen letölthető: <u>www.asus.com/support</u>.

Latviski ASUSTeK Computer Inc. ar šo paziņo, ka ši ierīce atbilst saistīto Direktīvu būtiskajām prasībām un citiem citiem saistošajiem nosacījumiem. Pilns ES atbilstības paziņojuma teksts pieejams šeit: <u>www.asus.com/support</u>.

Lietuvių "ASUSTeK Computer Inc." šiuo tvirtina, kad šis įrenginys atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitas svarbias susijusių direktyvų nuostatas. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti: <u>www.asus.com/support</u>.

Norsk ASUSTeK Computer Inc. erklærer herved at denne enheten er i samsvar med hovedsaklige krav og andre relevante forskrifter i relaterte direktiver. Fullstendig tekst for EU-samsvarserklæringen finnes på: <u>www.asus.com/support</u>.

Polski Firma ASUSTeK Computer Inc. niniejszym oświadcza, że urządzenie to jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi właściwymi postanowieniami powiązanych dyrektyw. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem: <u>www.asus.com/support</u>.

Português A ASUSTeK Computer Inc. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das Diretivas relacionadas. Texto integral da declaração da UE disponível em: <u>www.asus.com/support</u>.

Română ASUSTEK Computer Inc. declară că acest dispozitiv se conformează cerințelor esențiale și altor prevederi relevante ale directivelor conexe. Textul complet al declarației de conformitate a Uniunii Europene se găsește la: <u>www.asus.com/support</u>.

Srpski ASUSTeK Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj u saglasnosti sa osnovnim zahtevima i drugim relevantnim odredbama povezanih Direktiva. Pun tekst EU deklaracije o usaglašenosti je dostupan da adresi: <u>www.asus.com/support</u>.

Slovensky Spoločnosť ASUSTeK Computer Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie vyhovuje základným požiadavkám a ostatým príslušným

ustanoveniam príslušných smerníc. Celý text vyhlásenia o zhode pre štáty EÚ je dostupný na adrese: www.asus.com/support.

Slovenščina ASUSTeK Computer Inc. izjavlja, da je ta naprava skladna z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami povezanih direktiv. Celotno besedilo EU-izjave o skladnosti je na voljo na spletnem mestu: <u>www.asus.com/support</u>.

Español Por la presente, ASUSTeK Computer Inc. declara que este dispositivo cumple los requisitos básicos y otras disposiciones pertinentes de las directivas relacionadas. El texto completo de la declaración de la UE de conformidad está disponible en: <u>www.asus.com/support</u>.

Svenska ASUSTeK Computer Inc. förklarar härmed att denna enhet överensstämmer med de grundläggande kraven och andra relevanta föreskrifter i relaterade direktiv. Fulltext av EU-försäkran om överensstämmelse finns på: <u>www.asus.com/support</u>.

Українська ASUSTeK Computer Inc. заявляє, що цей пристрій відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням відповідних Директив. Повний текст декларації відповідності стандартам ЄС доступний на: <u>www.asus.com/support</u>.

Türkçe AsusTek Computer Inc., bu aygıtın temel gereksinimlerle ve ilişkili Yönergelerin diğer ilgili koşullarıyla uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk bildiriminin tam metni şu adreste bulunabilir: <u>www.asus.com/support</u>.

Bosanski ASUSTeK Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj usklađen sa bitnim zahtjevima i ostalim odgovarajućim odredbama vezanih direktiva. Cijeli tekst EU izjave o usklađenosti dostupan je na: <u>www.asus.com/support</u>.

## Garantie

#### G: ASUS Garantieinformationen

- ASUS bietet eine freiwillige Warengarantie des Herstellers an.
- ASUS behält sich das Recht zur Auslegung der Bestimmungen in der ASUS Warengarantie vor.
- Dises ASUS Warengarantie wird unabhängig und zusätzlich zur rechtmäßigen gesetzlichen Garantie gewährt und beeinträchtigt oder beschränkt in keiner Weise die Rechte aus der gesetzlichen Garantie.
   Die vollständigen Garantieinformationen finden Sie unter

https://www.asus.com/de/support/.



# **ASUS Kontaktinformation**

ASUSTEK COMPUTER INC. Adresse: 1F., No.15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112

### **ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amerika)**

Adresse: 48720 Kato Rd., Fremont, CA 94538, USA

## ASUS COMPUTER GmbH (Deutschland und Österreich)

Adresse: Harkortstraße 21-23, 40880 Ratingen, Deutschland

### ASUSTeK (UK) LIMITED

Adresse: 1st Floor, Sackville House, 143-149 Fenchurch Street, London, EC3M 6BL, England, United Kingdom

## **Service und Support**

Besuchen Sie unsere mehrsprachige Webseite unter https://www.asus.com/support.

