

G16641 Überarbeitete Ausgabe V2 April 2020

Copyright © 2020 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 angeledter 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: INSCHLIESSLICH, 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, ANGESTELLTEN ODER AGENTEN HAFTBAR FÜR JEGLICHE INDIREKTEN, SPZIELLEN, ZUFÄLLIGEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH SCHÄDEN AUFGRUND VON PROFITIVERLUSTEN, GESCHÄFTSVERLUSTEN, UNTZUNGS- 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 HERRICHTET WURDE, DIE VON DEFEKTEN ODER FEHLERN IN DIESEM HANDBUCH ODER AN DIESEM PRODUKT HERRICHTEN

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.

Angebot, Quellcode bestimmter Software zur Verfügung zu stellen

Dieses Produkt enthält urheberrechtlich geschützte Software, die unter der General Public License ("GPL") oder Lesser General Public License Version ("LGPL") lizenziert sind und/oder anderen Free Open Source Software. . . Solche Software in diesem Produkt wird ohne jegliche Gewährleistung, soweit nach anwendbarem Recht zulässig, verteilt. Kopien der Lizenzen sind in diesem Produkt enthalten.

Soweit die geltenden Lizenz Sie zum Quellcode dieser Software und/oder andere zusätzliche Daten berechtigt, können Sie es für einen Zeitraum von drei Jahren seit der letzten Auslieferung des Produktes benutzen, entweder

- kostenlos, indem Sie es unter https://www.asus.com/support/ herunterladen oder
- (2) für die Kosten der Vervielfältigung und Zulieferung, abhängig vom bevorzugten Lieferunternehmen und dem Ort, wohin Sie es versendet haben wollen, durch das Senden einer Anfrage an:

ASUSTek COMPUTER INC. Legal Compliance Dept. 1F., No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112, Taiwan

In Ihrer Anfrage geben Sie bitte den Namen, die Modellnummer und Version, die Sie im Info-Feld des Produkts, für das Sie den entsprechenden Quelloode erhalten möchten, finden und Ihre Kontaktdaten an, so dass wir die Konditionen und Frachtkosten mit Ihnen abstimmen können.

Der Quellcode wird OHNE JEGLICHE HAFTUNG vertrieben und unter der gleichen Lizenz wie der entsprechende Binär/ Objektcode.

Dieses Angebot gilt für jeden mit Erhalt dieser Mitteilung.

ASUSTeK ist bestrebt, vollständigen Quellcode ordnungsgemäß zur Verfügung zu stellen, wie in verschiedenen Free Open Source Software-Lizenzen vorgeschrieben. Wenn Sie jedoch Probleme bei der Erlangung des vollständigen entsprechenden Quellcodes haben, sind wir sehr dankbar, wenn Sie uns eine Mitteilung an die E-Mail-Adresse gpl@asus.com unter Angabe des Produkts und der Beschreibung des Problems senden (schicken Sie bitte KEINE großen Anhänge wie Quellcode-Archive, etc. an diese E-Mail-Adresse).

Inhaltsverzeichnis

Sicherh	eitsinforma	itionen	i		
Über di	eses Handb	ouch			
ProArt 2	Z490-CREA	TOR 10G Spezifikationsübersicht	v		
Anschli	isse mit ge	meinsam genutzter Bandbreite	х		
Verpack	kungsinhalt		xii		
Installat	tionswerkze	euge und Komponenten	ixi		
Kapite	11:	Produkteinführung			
1.1	Bevor Si	e beginnen	1-		
1.2	Motherb	oard-Layout	1-2		
Kapitel	12:	Grundinstallation			
2.1		outersystem aufbauen	2-		
	2.1.1	CPU Installation			
	2.1.2	Installation des Kühlsystems	2-		
	2.1.3	DIMM Installation			
	2.1.4	M.2 Installation			
	2.1.5	Installation der Lüfterhalterung	2-		
	2.1.6	Motherboard Installation	2-		
	2.1.7	ATX Stromversorgung	2-10		
	2.1.8	SATA-Geräteanschlüsse			
	2.1.9	E/A-Anschlüsse auf der Frontseite			
	2.1.10	Erweiterungskarte installieren	2-1		
	2.1.11	Anschluss eines Displays über Thunderbolt™ 3			
2.2	Rücktafe	el- und Audio-Anschlüsse des Motherboards	2-19		
	2.2.1	Hintere E/A-Anschlüsse	2-19		
	2.2.2	Audio E/A-Anschlüsse	2-20		
2.3	Erstmali	ges Starten	2-2		
2.4	Ausscha	liten des Computers	2-2		
Kapite	3:	BIOS- und RAID-Unterstützung			
3.1	Kennenle	ernen des BIOS	3-		
3.2	BIOS-Se	tup-Programm	3-2		
3.3	EZ Upda	te	3-2		
3.4	ASUS EZ	Z Flash 3	3-		
3.5	ASUS CrashFree BIOS 33-				
3.6	RAID Konfigurationen3				
Anhan	-				
ASUS K	Contaktinfor	mation	A-(

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 °C und 40 °C verwendet werden

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.

ASUS Webseite

Die ASUS Webseite (www.asus.com) enthält aktualisierte Informationen über ASUS Hardware- und 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 richtigen Schritte ausführen, beachten Sie die folgenden Symbole, die in diesem Handbuch benutzt 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.

	Intel Sockel LGA 1200 für 10. Generation Intel Core™, Pentium Gold und Celeron Prozessoren*
CPU	Unterstützt Intel 14 nm CPU
	Unterstützt Intel Turbo Boost Technologie 2.0 und Turbo Boost Max Technologie 3.0**
	* Siehe www.asus.com für die CPU Support-Liste.
	** Die Unterstützung der Intel Turbo Boost Max Technologie 3.0 ist abhängig vom CPU-Typ.
Chipsatz	Intel Z490 Chipsatz
Speicher	4 x DIMM, Max. 128 GB, DDR4 4600 (Übertaktung) / 4500 (Übertaktung) / 4400 (Übertaktung) / 4266 (Übertaktung) / 4133 (Übertaktung) / 4300 (Übertaktung) / 3630 (Übertaktung) / 3600 (Übertaktung) / 3400 (Übertaktung) / 3333 (Übertaktung) / 3200 (Übertaktung) / 3000 (Übertaktung) / 2933 (Übertaktung) / 2866 / 2400 / 2133 MHz nicht-ECC, ungepufferter Speicher*
Ороголог	Dual-Kanal-Speicherarchitektur
	Unterstützt Intel Extreme Memory Profile (XMP)
	OptiMem II
	* Intel Core™ i9/i7-CPUs der 10. Generation unterstützen 2933/2800/2666/2400/2133 nativ. Schauen Sie unter www.asus.com für die Liste qualifizierter Händler von Speichermodulen.
	1 x DisplayPort 1.4 von der CPU*
	1 x HDMI 1.4b
	2 x Thunderbolt™ 3-Anschlüsse (USB Typ-C) unterstützen DisplayPort 1.4- und Thunderbolt™-Videoausgabe von einer zusätzlichen Grafikkarte**
Grafik	 Für die Ausgabe über TBT (U32G2)_EC1, dem USB Typ-C-Anschluss in der N\u00e4he des HDMI- Anschlusses, wird ein USB-C-zu-DisplayPort-Adapterkabel ben\u00f6tigt.
	 * Unterstützt DisplayPort 1.4 mit einer maximalen Auflösung von 4096 x 2304 @60Hz. Bitte schauen Sie unter www.intel.com nach Updates.
	** Die Auflösung hängt von der Auflösung der Grafikkarte ab.
	*** Die Grafikkartenspezifikationen können je nach CPU-Typ variieren.
	Intel Prozessoren der 10. Generation*
	2 x PCIe 3.0 x16 Steckplätze (unterstützen x16 oder x8/x8, x8/x4+x4, x8+x4+x4/x0 Modus)
	Intel Z490 Chipsatz
Erweiterungssteckplätze	1 x PCle 3.0 x16 Steckplatz (unterstützt x4 Modus)**
	2 x PCle 3.0 x1 Steckplätze
	 * Unterstützt die PCIe-Verzweigung für die RAID auf CPU-Funktion. ** Der PCIe 3.0 x4 wird von Thunderbolt™ 3 auf PCIEX16_3 umgeschaltet, wenn der Steckplatz bestückt ist. Bis dahin erfolgt über Thunderbolt™ 3 keine Ausgabe.
Multi-GPU Unterstützung	Unterstützt AMD 3-Way/2-Way CrossFireX™-Technologie

	Insgesamt werden 2 x M.2 Steckplätze und 6 x SATA 6 Gb/s Anschlüsse unterstützt.
	Intel Z490 Chipsatz
	M.2_1 Steckplatz (Key M), Typ 2242/2260/2280/22110 (unterstützt PCle 3.0 x4 & SATA Modus)*
	M.2_2 Steckplatz (Key M), Typ 2242/2260/2280/22110 (unterstützt PCle 3.0 x4 Modus)**
Speicher	6 x SATA 6 Gb/s Anschlüsse
	Intel Rapid Storage Technologie unterstützt Raid 0, 1, 5, 10
	Erfüllt die Anforderungen für Intel Optane™ Speicher
	* Wenn der M.2_1 im SATA-Modus arbeitet, dann wird der SATA6G_2 deaktiviert. ** Der M.2_2 wird standardmäßig bei PCle 3.0 x2 ausgeführt und teilt die Bandbreite mit dem SATA6G_56. Wenn der M.2_2 bei PCle 3.0 x4 ausgeführt wird oder mit H10 bestückt ist, dann wird der SATA6G_56 deaktiviert.
Ethernet	1 x Intel I225-V Ethernet
	USB hinten (insgesamt 8 Anschlüsse) 2 x USB 3.2 (Gen2)-Anschlüsse (2 x USB Typ-C) vom Intel Thunderbolt™ 3-Controller 4 x USB 3.2 (Gen2) Anschlüsse (4 x Typ-A)
	2 x USB 3.2 (Gen1) Anschlüsse (4 x Typ-A)
USB	USB vorn (insgesamt 7 Anschlüsse)
	1 x USB 3.2 (Gen1) Frontblendenanschluss (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
	Realtek S1220A 8-Kanal High Definition Audio CODEC
	- Impedanzerfassung für die vorderen und hinteren Kopfhörerausgänge
	 Interner Audioverstärker, um die h\u00f6chste Klangqualit\u00e4t f\u00fcr Kopfh\u00f6rer und Lautsprecher zu erzeugen
	- Unterstützt Jack-Detection (Buchsenerkennung), Multistreaming, Frontblende-Jack- Retasking (Buchsenneubelegung)
	- Hochwertiger 120 dB SNR Stereo-Wiedergabe-Ausgang und 113 dB SNR Aufnahmeeingang (Line-in)
	- Unterstützt bis zu 32-Bit/192 kHz Wiedergabe*
Audio	Audioausstattung:
	- Energievorregler reduziert Rauschen beim Stromeingang und stellt so eine gleichbleibende Leistung sicher
	- Optischer S/PDIF-Ausgang hinten
	- Hochwertige japanische Audio-Kondensatoren
	- Audioabschirmung
	- Fest zugeordnete PCB Audioebenen
	- Audio-Schutz
	- Spezieller Knackschutz
	 * Aufgrund von Beschränkungen bei der HDA-Bandbreite wird 32-Bit/192 kHz für die 8-Kanal Audioausgabe nicht unterstützt.

	0 TI		
	2 x Thunderbolt™ 3 USB Typ-C-Anschlüsse		
	2 x USB 3.2 (Gen1) Anschlüsse (2 x Typ-A)		
	4 x USB 3.2 (Gen2) Anschlüsse (4 x Typ-A)		
	2 x DisplayPort IN Anschlüsse für Thunderbolt™ 3*		
Rückseite E/A-Anschlüsse	1 x HDMI™-Anschluss		
	1 x Intel I225-V Ethernet-Anschluss		
	5 x Audio Anschlüsse		
	1 x Optischer S/PDIF Ausgang		
	* Weitere Informationen zu den Ein- und Ausgabeeinstellungen von DisplayPort finden Sie im Benutzerhandbuch.		
	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		
	3 x Gehäuselüfter-Header (4-polig)		
	Strombezogen		
	1 x 24-poliger Hauptstromanschluss		
	1 x 8-poliger +12V Stromanschluss		
	Speicherbezogen		
	2 x M.2 Steckplätze (Key M)		
	6 x SATA 6 Gb/s Anschlüsse		
	USB		
	1 x USB 3.2 (Gen1) Frontblendenanschluss (unterstützt USB Typ-C)		
Interne E/A-Anschlüsse	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		
	1 x Ansteuerbarer AURA Gen2-Header		
	2 x AURA RGB Header		
	1 x CMOS-löschen-Header		
	1 x Gehäuseeingriffs-Header		
	1 x COM-Anschluss-Header		
	1 x CPU-Überspannungs-Jumper		
	1 x Frontblenden Audio-Header (AAFP)		
	1 x 20-3-poliger System-Panel-Header mit Gehäuseeingriffserkennung		
	1 x Header für thermische Sensoren		
	1 x FlexKey-Header*		
	* Gemeinsame Nutzung der Kontakte mit dem Reset-Header		

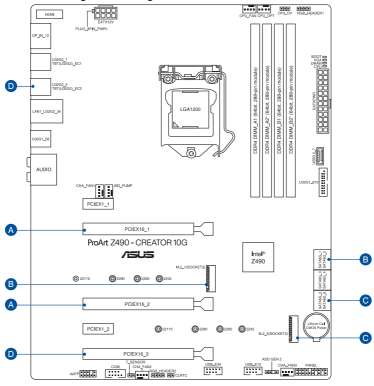
	Extreme Engine Digi+
	- 5K Schwarz-Metallic Kondensatoren
	- ON-semi NCP302045
	ASUS 5X PROTECTION III
	- ASUS DIGI+ VRM - Digital Power Design mit Dr. MOS
	- Verbesserter ASUS DRAM-Überstromschutz
	- Verbesserier ASOS DRAIN-Oberstromschutz - ASUS ESD Guards
	- ASUS LANGuard
	- ASUS-Überspannungsschutz
	- ASUS SafeSlot Core
	- ASUS Edelstahl-Rückseite E/A
Sonderfunktionen	ASUS Q-Design
	- ASUS Q-DIMM
	- ASUS Q-LED (CPU [rot], DRAM [gelb], VGA [weiß], Boot-Gerät [gelb grün])
	- ASUS Q-Slot
	ASUS Thermal Solution
	- M.2 Kühlkörperabdeckung aus Aluminium
	- Aluminium-Kühlkörperdesign
	ASUS EZ Do-lt-Yourself
	- Procool II
	- SafeSlot
	AURA Sync
	- Standard-RGB-Header
	- Ansteuerbarer (Gen2) RGB-Header
	Exklusive ASUS-Software
	Armoury Crate
	- Aura Creator
	- Aura Sync
	- OLED-Display
	- 5-Wege-Optimierung mit Al-Übertaktung
	TPU
0.00 (10	EPU
Softwarefunktionen	Digi+ VRM
	Fan Xpert 4
	Turbo app
	- EZ update
	ProArt Creator Hub
	Al Charger
	Optimierungstool speziell für die Inhalteerstellung
	WinRAR

	UEFI BIOS		
	AI-Übertaktung Anleitung		
	ASUS EZ Do-lt-Yourself		
Softwarefunktionen	- ASUS CrashFree BIOS 3		
	- ASUS EZ Flash 3		
	- ASUS UEFI BIOS EZ Modus		
	FlexKey		
BIOS	192 (128+64) Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS		
Handhabbarkeit	WOL für PME, PXE		
Betriebssystem	Windows 10 - 64 bit		
Formfaktor	ATX Formfaktor		
Formaktor	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.

Anschlüsse mit gemeinsam genutzter Bandbreite



Konfiguration		1	2
Α	PCIEX16_1	x16	x8
^	PCIEX16_2	-	x8
Konf	iguration	1	2
В	M.2_1	x4	SATA-Modus
В	SATA_2	V	-
Konfiguration		1	2
С	M.2_2	x2	x4
L C	SATA_56	V	-
Konfiguration		1	2
т	PCIEX16_3	x4	-
'	Thunderbolt 3	-	V



- Wenn der M.2_1 im SATA-Modus arbeitet, dann wird der SATA6G_2 deaktiviert.
- Der M.2_2 wird standardmäßig bei PCle 3.0 x2 ausgeführt und teilt die Bandbreite mit dem SATA6G_56.
 Wenn der M.2_2 bei PCle 3.0 x4 ausgeführt wird oder mit H10 bestückt ist, dann wird der SATA6G_56 deaktiviert.
- PCIEX16_3 teilt die Bandbreite mit Thunderbolt™ 3. Thunderbolt™ 3 wird deaktiviert, wenn PCIEX16_3 bestückt ist.

Verpackungsinhalt

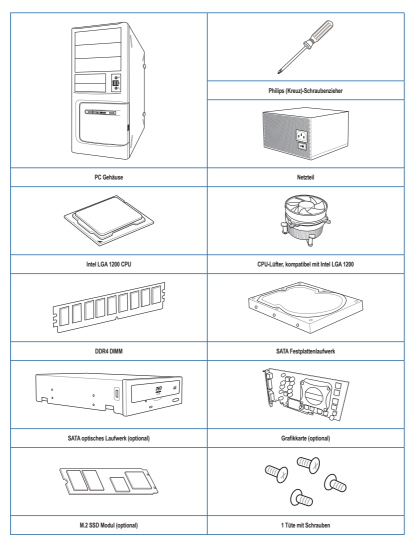
Stellen Sie sicher, dass Ihr Motherboard-Paket die folgenden Artikel enthält.

Motherboard 1 x ProArt Z490-CREATOR 10G Motherboard		
Kabel	4 x SATA 6 Gb/s Kabel	
Napel	1 x DP-zu-DP-Kabel für Thunderbolt™ 3	
	1 x E/A-Blende	
	1 x M.2 Gummistückpaket	
Sonstiges	1 x M.2 SSD Schraubenpaket	
	1 x Lüfterhalterung	
	1 x HYPER 10G LAN-Karte	
Installationsdatenträger	1 x Support DVD	
Dokumentation 1 x Benutzerhandbuch		



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

Installationswerkzeuge und Komponenten





Das Werkzeug und die Komponenten, die in der Tabelle aufgelistet sind, sind nicht im Motherboard-Paket enthalten.

Produkteinführung

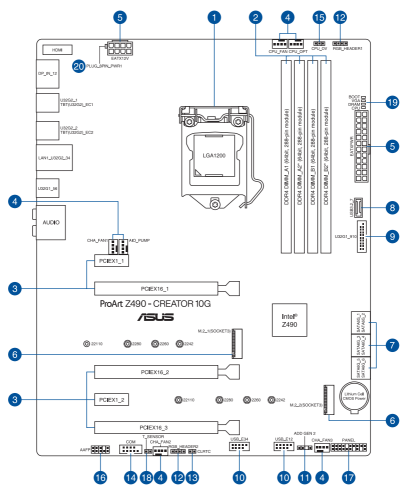
1.1 Bevor Sie beginnen

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.

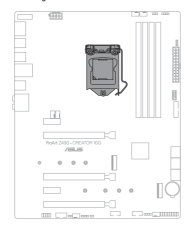
1.2 Motherboard-Layout

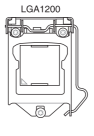


Aus	sstattungsinhalt	Seite
1.	CPU-Sockel	1-4
2.	DIMM-Steckplätze	1-5
3.	Erweiterungssteckplätze	1-7
4.	Lüfter- und Pumpen-Header	1-9
5.	Stromanschlüsse	1-10
6.	M.2-Steckplatz	1-11
7.	SATA 6GB/s Anschluss	1-12
8.	USB 3.2 (Gen1) Frontblendenanschluss	1-13
9.	USB 3.2 (Gen1)-Header	1-14
10.	USB 2.0-Header	1-15
11.	Ansteuerbarer AURA (Gen2)-Header	1-16
12.	AURA RGB-Header	1-17
13.	CMOS-Löschen-Header	1-18
14.	COM-Anschluss	1-19
15.	CPU-Überspannungs-Jumper	1-19
16.	Frontblenden-Audio-Header	1-20
17.	System-Panel-Header	1-21
18.	Thermischer Sensor-Header	1-22
19.	Q-LEDs	1-23
20.	LED für 8-poligen Stromstecker	1-23

1. CPU-Sockel

Dieses Motherboard ist mit einem LGA1200 Sockel für die 10. Generation Intel Core™, Pentium Gold und Celeron Prozessoren ausgestattet.







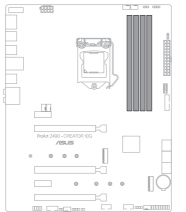
- Stellen Sie sicher, dass Sie nur die richtige CPU für LGA1200 Sockel installieren. Installieren Sie KEINESFALLS eine für andere Sockel entworfene CPU auf dem LGA1200 Sockel.
- Die CPU passt nur in einer Richtung hinein. Wenden Sie KEINE Gewalt an beim Einstecken der CPU in den Sockel, um ein Verbiegen 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 LGA1200-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.

2. DIMM-Steckplätze

Das Motherboard ist mit Dual Inline Memory Module (DIMM)-Steckplätzen für DDR4 (Double Data Rate 4)-Speichermodule ausgestattet.

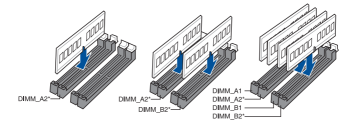


Ein DDR4-Speichermodul ist anders gekerbt als DDR-, DDR2- oder DDR3-Module. Installieren Sie KEIN DDR-, DDR2- oder DDR3-Speichermodul auf einen DDR4-Steckplatz.





Empfohlene Speicherkonfigurationen



Speicherkonfigurationen

Sie können 4 GB, 8 GB, 16 GB und 32 GB ungepufferte und nicht-ECC DDR4 DIMMs in den DIMM-Sockeln installieren

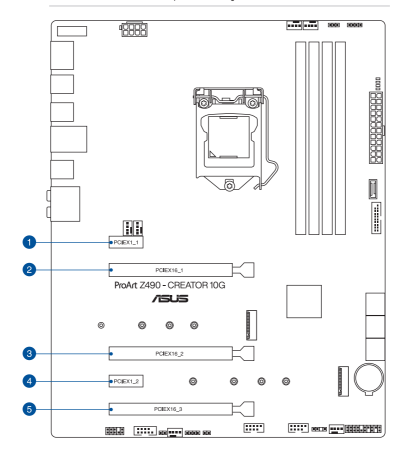


- Die Standard-Betriebsfrequenz ist abhängig von seiner Serial Presence Detect (SPD), welche das Standardverfahren für den Zugriff auf Informationen von einem Speichermodul ist. Im Ausgangszustand können einige Speichermodule für Übertaktung mit einer niedrigeren Frequenz arbeiten als der Hersteller 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 f
 ür die aktuellste QVL (Qualified Vendors List Liste qualifizierter H
 ändler).

3. Erweiterungssteckplätze



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



In den folgenden Tabellen finden Sie die empfohlene VGA-Konfiguration und Hyper M.2-Konfiguration.

Empfohlene VGA-Konfiguration

Steckplatzbeschreibung		Einzel VGA	Dual VGA	Dreifache VGA
2.	PCle 3.0 x16_1	x16	x8	х8
3.	PCle 3.0 x16_2	-	x8	x8
5.	PCle 3.0 x16_3	-	-	x4



- Wir empfehlen, dass Sie eine ausreichende Stromversorgung zur Verfügung stellen, wenn Sie den CrossFireX™ Modus verwenden.
- Stellen Sie sicher, dass Sie den 8-poligen Stromstecker anschließen, wenn Sie den CrossFireX™ Modus verwenden.
- Wenn Sie mehrere Grafikkarten benutzen, verbinden Sie für eine bessere Umgebungstemperatur die Gehäuselüfter mit den Gehäuselüfteranschlüssen auf dem Motherboard.

Konfiguration der Hyper M.2 X16-Serie Karte

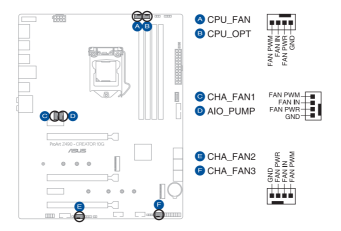
Steckplatzbeschreibung		Bis zu 2 Intel SSDs mit CPU-Unterstützung	Bis zu 3 Intel SSDs mit CPU-Unterstützung	
2.	PCle 3.0 x16_1	-	x8+x4+x4	
3.	PCle 3.0 x16_2	x4+x4	-	



- Die Hyper M.2 X16-Serie Karte muss separat erworben werden.
- Bei Verwendung von bis zu 2 Intel SSDs mit CPU-Unterstützung werden die PCle 3.0 x16_2, PCle 3.0 x16_1 bei x8 ausgeführt.
- Bei Verwendung von bis zu 3 Intel SSDs mit CPU-Unterstützung wird der PCle 3.0 x16_2 deaktiviert.
 Wenn Sie ein Display anschließen möchten, empfehlen wir die Verwendung des internen VGA oder die Installation einer VGA-Karte im PCle x16_3, der bei x4 ausgeführt wird.
- Aktivieren Sie die Hyper M.2 X16-Serie Karte in den BIOS-Einstellungen.

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.

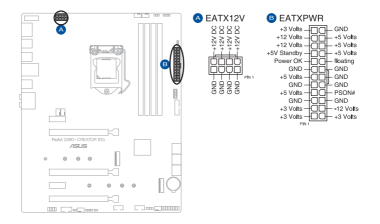


Verbinden Sie bei Wasserkühlungssystemen den Pumpenanschluss mit dem AIO_PUMP-Header.

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

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.





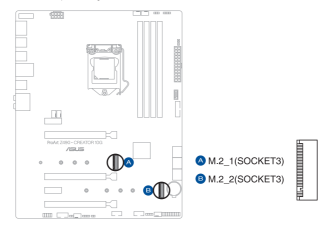
Stellen Sie sicher, dass Sie den 8-poligen Stromstecker anschließen.



- Für ein komplett konfiguriertes System empfehlen wir, dass Sie ein Netzteil (PSU) verwenden, das der ATX 12V-Spezifikation 2.0 (oder neuere Version) entspricht und mindestens eine Leistung von 350W liefert.
- Wir empfehlen Ihnen, ein Netzteil mit h\u00f6herer Ausgangsleistung zu verwenden, wenn Sie ein System mit vielen stromverbrauchenden Ger\u00e4te konfigurieren. Das System wird m\u00f6glicherweise 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.

6. M.2-Steckplatz

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





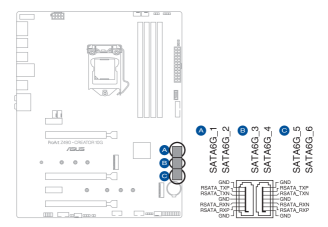
- Der M.2_1 Steckplatz unterstützt das PCle 3.0 x4 und SATA Modus Key M Design sowie Speichergeräte des Typs 2242 / 2260 / 2280 / 22110.
- Der M.2_2 Steckplatz unterstützt das PCle 3.0 x4 Modus Key M Design sowie Speichergeräte des Typs 2242 / 2260 / 2280 / 22110.
- Wenn der M.2_1 im SATA-Modus arbeitet, dann wird der SATA6G_2 deaktiviert.
- Der M.2_2 wird standardmäßig bei PCle 3.0 x2 ausgeführt und teilt die Bandbreite mit dem SATA6G_56.
 Wenn der M.2_2 bei PCle 3.0 x4 ausgeführt wird oder mit H10 bestückt ist, dann wird der SATA6G_56 deaktiviert.
- Die M.2 Steckplätze unterstützen IRST (Intel Rapid Storage Technologie).



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

SATA 6 Gb/s Anschlüsse

Die SATA 6 Gb/s Anschlüsse ermöglichen Ihnen, SATA-Geräte, wie optische Laufwerke und Festplatten über ein SATA-Kabel anzuschließen.





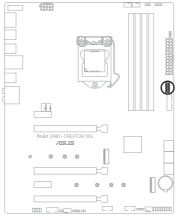
Falls Sie SATA-Speichergeräte installiert haben, können Sie eine RAID 0-, 1-, 5- und 10-Konfiguration mit der Intel Rapid Storage Technologie über den integrierten Intel Z490-Chipsatz erstellen.

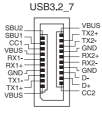


- Die Steckplätze sind standardmäßig auf [AHCI] eingestellt. Wenn Sie beabsichtigen, ein SATA-RAID-Set mit diesen Anschlüssen zu erstellen, setzen Sie in BIOS das Element SATA Modus auf [Intel RST Premium with Intel Optane System Acceleration (RAID)].
- Wenn der M.2 1 Steckplatz im PCle Modus arbeitet, dann wird der SATA6G 2 deaktiviert.
- Der M.2_2 teilt die Bandbreite mit dem SATA6G_56. Wenn der M.2_2 Steckplatz bestückt ist und bei x4
 Geschwindigkeit arbeitet, dann wird der SATA6G_56 deaktiviert. Wenn der M.2_2 Steckplatz bestückt ist
 und bei x2 Geschwindigkeit arbeitet, dann wird der SATA6G_56 aktiviert.
- Bevor Sie ein RAID-Set erstellen, lesen Sie die RAID Konfigurationsanleitung. Sie k\u00f6nnen die RAID Konfigurationsanleitung von der ASUS Webseite herunterladen.

8. USB 3.2 (Gen1) Frontblendenanschluss

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



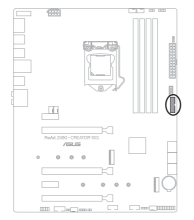




- Das USB 3.2 (Gen1)-Modul muss separat erworben werden.
- Besuchen Sie bitte die ASUS-Webseite f
 ür die aktuellste Liste qualifizierter H
 ändler, um eine Liste der kompatiblen Ger
 äte zu finden.

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.



U32G1_910

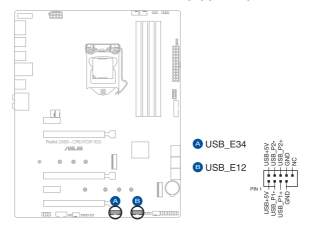
| Vbus | Vbu



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

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.





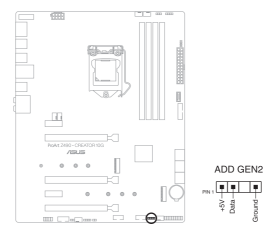
Verbinden Sie niemals ein 1394-Kabel mit den USB-Anschlüssen. Sonst wird das Motherboard beschädigt!



Das USB 2.0 Modul muss separat erworben werden.

11. Ansteuerbarer AURA (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.



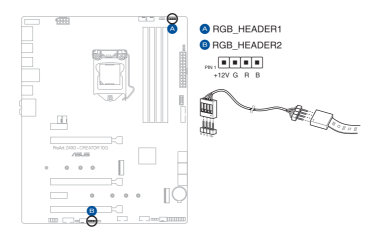
Vor dem Installieren oder Ausbau einer Komponente muss die Stromversorgung ausgeschaltet oder das Netzkabel aus der Steckdose gezogen sein. Nichtbeachtung kann zu schweren Schäden am Motherboard, Peripheriegeräten oder Komponenten führen.



- 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).



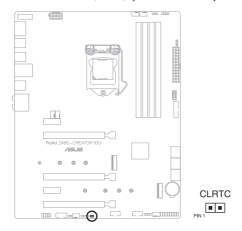
Vor dem Installieren oder Ausbau einer Komponente muss die Stromversorgung ausgeschaltet oder das Netzkabel aus der Steckdose gezogen sein. Nichtbeachtung kann zu schweren Schäden am Motherboard, Peripheriegeräten oder Komponenten führen.



- 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 ihn vom Stromnetz.
- 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 <Ent/> Taste w\u00e4hrend des Bootvorgangs gedr\u00fcckt und rufen Sie das BIOS auf, um die Daten neu einzugeben.



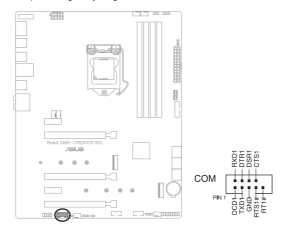
Schließen Sie die Kontakte NICHT kurz, außer wenn Sie den RTC-RAM löschen. Das Kurzschließen oder Platzieren einer Jumper-Kappe verursacht Systemstartfehler!



Wenn die oben genannten Schritte nicht helfen, entfernen Sie die integrierte Knopfzellen-Batterie und bewegen Sie den Jumper noch einmal, 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.

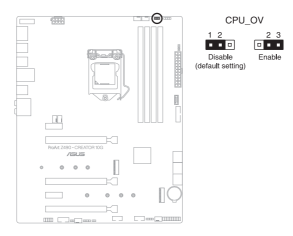




Das COM-Anschlussmodul ist separat erhältlich.

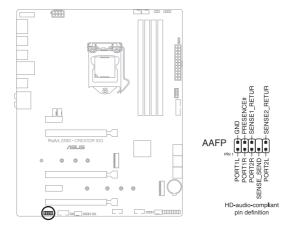
15. CPU-Überspannungs-Jumper

Mit dem CPU Überspannungs-Jumper können Sie eine höhere CPU-Spannung für ein flexibles Übertaktungssystem, abhängig von der Art der installierten CPU, einstellen. Legen Sie die Pins 2-3 fest, um die CPU-Spannungseinstellung zu erhöhen, oder legen Sie die Pins 1-2 fest, um die standardmäßige CPU-Spannungseinstellung zu verwenden.



16. 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.

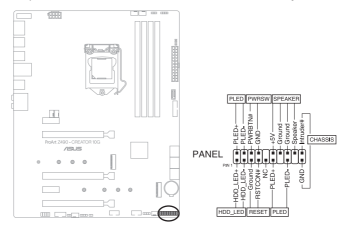




Wir empfehlen Ihnen, ein High-Definition Frontblenden-Audiomodul mit diesem Anschluss zu verbinden, um die High-Definition Audio-Funktionen dieses Motherboards zu nutzen.

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.

Header f ür Speicherger äteaktivit äts-LED (HDD_LED)

Der 2-polige Header ermöglicht Ihnen, die Speichergeräteaktivitäts-LED zu verbinden. Die Speichergeräteaktivitäts-LED leuchtet oder blinkt, wenn vom Speichergerät oder von der Speichergerätezusatzkarte Daten gelesen oder darauf 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. Sie können diesen Header auch für andere Funktionen festlegen.



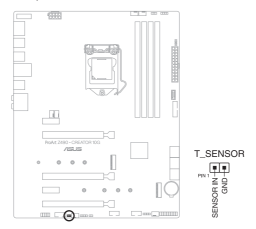
Dieser Header ist standardmäßig auf [Reset] eingestellt. Sie können diesem Header in den BIOS-Einstellungen eine andere Funktion zuweisen

Gehäuseeingriffsanschluss (CHASSIS)

Der 2-polige Anschluss ermöglicht Ihnen, einen am Gehäuse befestigten Einbruchserkennungssensor oder Schalter zu verbinden. Der Gehäuseeingriffssensor oder -schalter sendet ein hochenergetisches Signal zum Anschluss, wenn eine Gehäusekomponente entfernt oder ersetzt wird. Das Signal wird dann als Gehäuseeingriffsereignis abgegeben.

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.

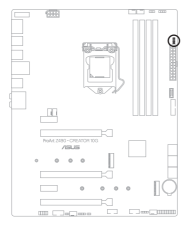




Der thermische Sensor ist separat erhältlich.

19. 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.



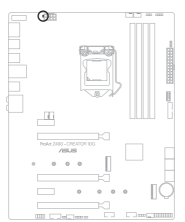
- □ BOOT (YELLOW GREEN)
- □ VGA (WHITE)
- □ DRAM (YELLOW)
- □ CPU (RED)



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.

20. LED für 8-poligen Stromstecker

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



□ PLUG 8PIN PWR1

Basisinstallation

2.1 Ihr Computersystem aufbauen

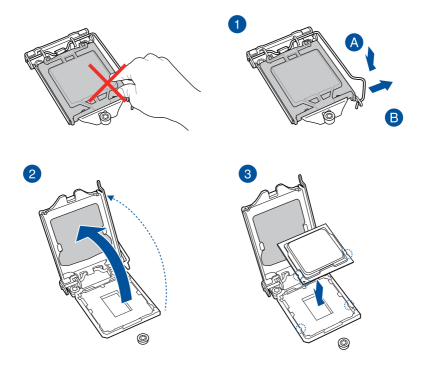


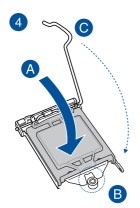
Die Abbildungen in diesem Abschnitt sind nur als Referenz gedacht. Das Motherboard-Layout kann je nach Modellen variieren, aber die Installationsschritte sind die gleichen.

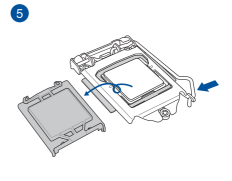
2.1.1 CPU Installation



- Stellen Sie sicher, dass Sie nur die richtige CPU für LGA1200 Sockel installieren. Installieren Sie KEINESFALLS eine für LGA1155, LGA1156, und LGA1151 Sockel entworfene CPU auf dem LGA1200 Sockel
- ASUS haftet nicht für Schäden aufgrund falscher CPU-Installation/-Entfermung, falscher CPU-Ausrichtung/-Platzierung bzw. für Schäden durch Unachtsamkeit des Nutzers.





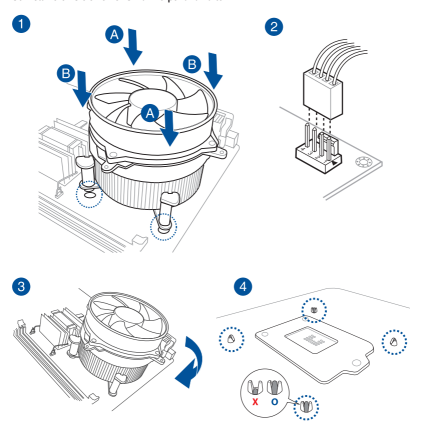


2.1.2 Installation des Kühlsystems



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

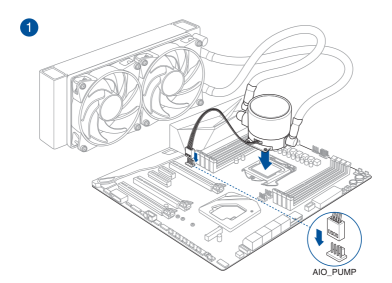
So installieren Sie einen CPU-Kühlkörper und Lüfter

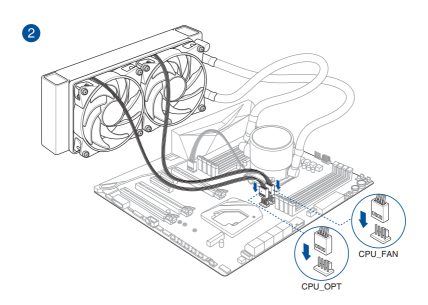


So installieren Sie einen AlO-Kühler



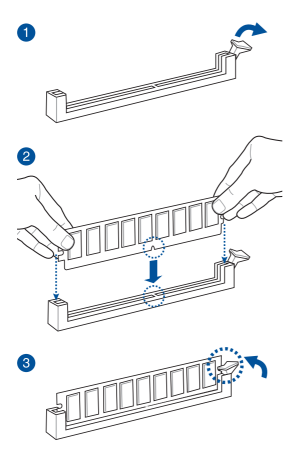
Wenn Sie einen AiO-Kühler installieren möchten, empfehlen wir Ihnen, den AiO-Kühler nach der Installation des Motherboards in das Gehäuse zu installieren.



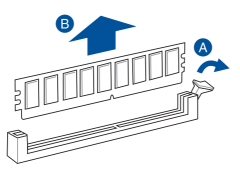


2-4 Kapitel 2: Grundinstallation

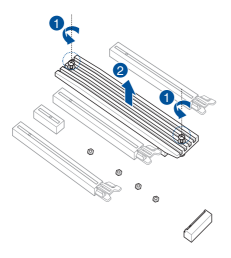
2.1.3 DIMM Installation

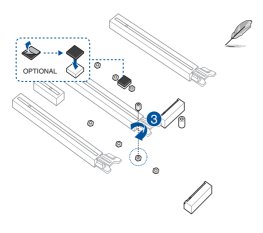


Entfernen eines DIMMs



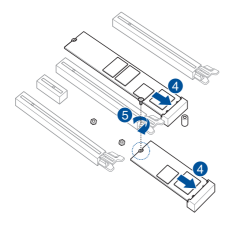
2.1.4 M.2 Installation

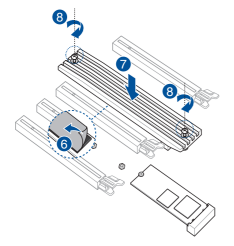




- Das M.2 Gummipad ist optional für die Installation eines einseitigen M.2 Speichergeräts. Stellen Sie sicher, dass Sie das mitgelieferte M.2 Gummipad anbringen, bevor Sie Ihr einseitiges M.2 Speichergerät installieren.
- Bringen Sie NICHT die mitgelieferten M.2 Gummipads an, wenn Sie ein doppelseitiges M.2 Speichergerät installieren. Die vorinstallierte Gummiauflage ist mit doppelseitigen M.2 Speichergeräten kompatibel.

2-6 Kapitel 2: Grundinstallation

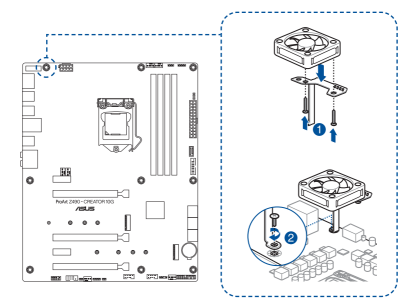






Das M.2 SSD ist separat erhältlich.

2.1.5 Installation der Lüfterhalterung





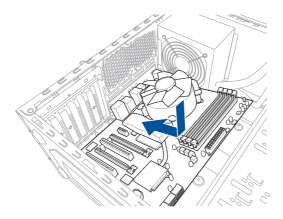
Wenn Sie während des Übertaktens Einstellungen für eine hohe Leistung verwenden wollen, stellen Sie sicher, dass Sie die Lüfterhalterung für zusätzliche Lüfter installieren.



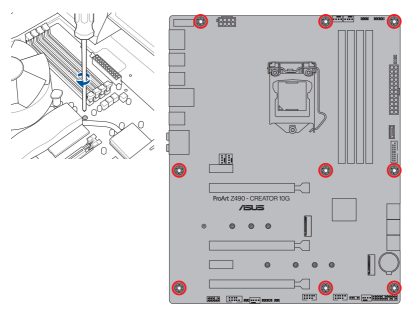
- Sie können 12V (1A, 12W), 40 mm x 40 mm Lüfter oder 50 mm x 50 mm Lüfter installieren.
- Achten Sie darauf, die mit Ihrem Lüfter mitgelieferten Schrauben zu verwenden.
- · Lüfter können separat erworben werden.

2.1.6 Motherboard Installation

 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.



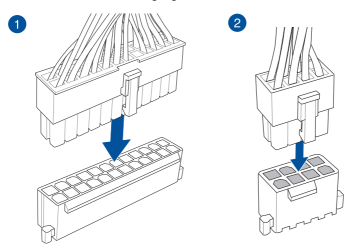
 Setzen Sie neun (9) Schrauben in die durch Kreise markierten Bohrlöcher ein, um das Motherboard im Gehäuse zu befestigen.





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

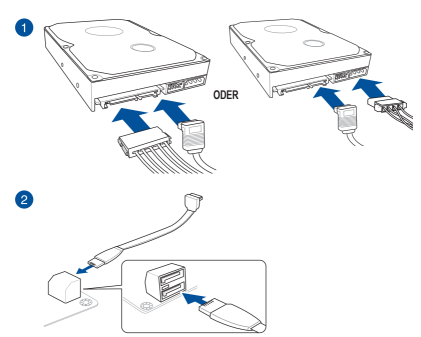
2.1.7 ATX Stromversorgung





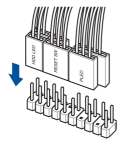
Stellen Sie sicher, dass Sie den 8-poligen Stromstecker anschließen.

2.1.8 SATA-Geräteanschlüsse

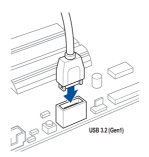


2.1.9 E/A-Anschlüsse auf der Frontseite

So installieren Sie den Frontblendenanschluss



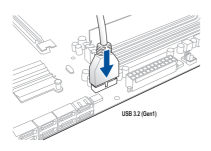
So installieren Sie den USB 3.2 (Gen1) Anschluss



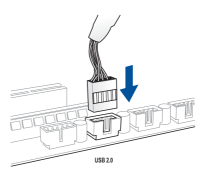


Dieser Anschluss passt nur in einer Richtung. Drücken Sie den Anschluss, bis er einrastet.

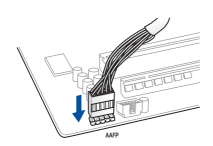
So installieren Sie den USB 3.2 (Gen1) Anschluss



So installieren Sie den USB 2.0 Anschluss

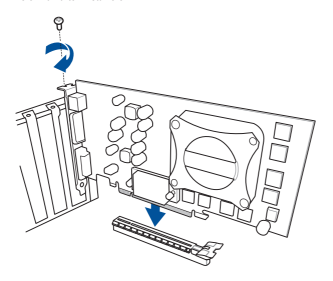


So installieren Sie den Frontblenden Audio-Anschluss

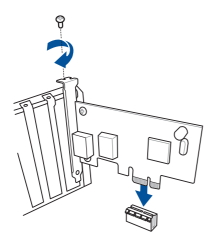


2.1.10 Erweiterungskarte installieren

PCle-x16-Karten installieren

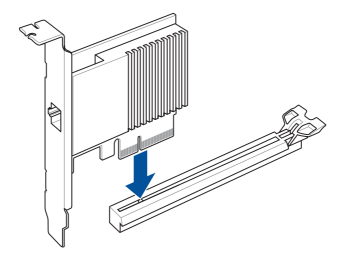


PCle-x1-Karten installieren



2-12 Kapitel 2: Grundinstallation

So installieren Sie die HYPER 10G LAN-Karte



2.1.11 Anschluss eines Displays über Thunderbolt™ 3

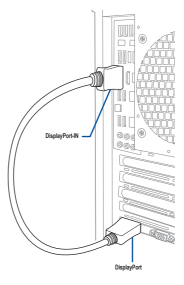


Weitere Informationen zu den Konfigurationen, die unter Verwendung der DP IN- und Thunderbolt™ 3 USB Typ-C-Anschlüsse verfügbar sind, finden Sie im Abschnitt Konfiguration von Thunderbolt™ 3-Karte und DisplayPort auf der nächsten Seite.

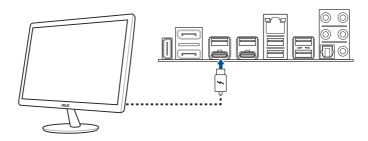
 Verbinden Sie das mitgelieferte ASUS DisplayPort-Kabel mit dem DisplayPort-Anschluss auf einer separaten Grafikkarte und mit dem DisplayPort-IN-Anschluss auf dem Motherboard.



Schauen Sie im Abschnitt **Rücktafelanschlüsse** für die Position des DisplayPort-IN-Anschlusses.



 Verbinden Sie das Thunderbolt™ 3-Kabel mit dem Thunderbolt™ 3 USB Typ-C-Anschluss (USB Typ-C EC1) auf dem Motherboard und mit dem Thunderbolt™ 3 USB Typ-C-Anschluss am Display.





- Das Thunderbolt™ 3-Kabel ist nicht im Motherboard-Paket enthalten. Verwenden Sie das Thunderbolt™-Kabel, das mit Ihrem Thunderbolt-fähigen Gerät geliefert wurde, wenn Sie zum Thunderbolt™ 3 USB Typ-C-Anschluss auf Ihrem Motherboard verbinden.
- Sie können einen USB-Typ-C-zu-Thunderbolt™-Adapter verwenden und dann das Thunderbolt™-Kabel von Ihrem Thunderbolt-fähigen Gerät mit dem Thunderbolt™ 3 USB Typ-C-Anschluss auf dem Motherboard verbinden.
- Der Thunderbolt™ 3 USB Typ-C-Anschluss ist abwärtskompatibel mit vorhergehender Thunderbolt™-Technologie.

Konfiguration von Thunderbolt™ 3-Karte und DisplayPort



Tauschen Sie die Anschlüsse DisplayPort IN 1, DisplayPort IN 2, USB Typ-C 1 und USB Typ-C 2 NICHT im laufenden Betrieb aus, während Ihr Motherboard noch mit Strom versorgt wird.



Falls Sie über eine CPU mit integrierter Grafikkarte verfügen und nur eine einzige Thunderbolt™-Ausgabe mit DisplayPort 1.4 verwenden möchten, empfehlen wir Ihnen, die externe Grafikkarte mit dem **DisplayPort IN** 1-Anschluss zu verbinden und das Thunderbolt™-kompatible Display für eine optimale Leistung an den **USB Typ-C** 1-Port anzuschließen.

In den folgenden Tabellen sind die verschiedenen Konfigurationen von Thunderbolt™ 3-Karte und DisplayPort für verschiedene Szenarien aufgeführt, in denen entweder eine oder keine Erweiterungskarte in den PCIEX16_3 Steckplatz eingesetzt ist.

PCIEX16 3 ist mit einer Erweiterungskarte belegt:

1. DisplayPort IN-Eingabe zu USB Typ-C-Ausgabe (Unter Verwendung einer CPU mit integrierter Grafikkarte)

			USB Typ-C 1 Ausgabe	USB Typ-C 2 Ausgabe	Details
		DP-IN 1 keine Eingabe			Nur der USB Typ-C 1 verfügt über eine Ausgabe unter Verwendung
Α	Α	DP-IN 2 keine Eingabe	V	•	des Standard DP 1.2 der integrierten Grafikkarte der CPU.
	В	DP-IN 1 keine Eingabe	V	V	Der USB Typ-C 1 wird ausgegeben über den Standard DP 1.2 der integrierten Grafikkarte der CPU.
		DP-IN 2 mit Eingabe			Der Ausgabestandard für USB Typ-C 2 hängt von der externen Grafikkarte ab.
	С	DP-IN 1 mit Eingabe	٧		Nur der USB Typ-C 1 verfügt über eine Ausgabe. Der Ausgabestandard hängt
		DP-IN 2 keine Eingabe	·		von der externen Grafikkarte ab.
	D	DP-IN 1 mit Eingabe	V	V	Die Ausgabestandards für USB Typ-C 1 und USB Typ-C 2 hängen von der
		DP-IN 2 mit Eingabe			externen Grafikkarte ab.

2. DisplayPort IN-Eingabe zu USB Typ-C-Ausgabe (Unter Verwendung einer CPU ohne integrierte Grafikkarte)

		USB Typ-C 1 Ausgabe	USB Typ-C 2 Ausgabe	Details
A	DP-IN 1 keine Eingabe			Nicht unterstützt
A	DP-IN 2 keine Eingabe	•	•	
В	DP-IN 1 keine Eingabe	-	V	Nur der USB Typ-C 2 verfügt über eine Ausgabe. Der Ausgabestandard hängt
	DP-IN 2 mit Eingabe			von der externen Grafikkarte ab.
С	DP-IN 1 mit Eingabe	V	_	Nur der USB Typ-C 1 verfügt über eine Ausgabe. Der Ausgabestandard hängt
	DP-IN 2 keine Eingabe			von der externen Grafikkarte ab.
D	DP-IN 1 mit Eingabe	٧	V	Die Ausgabestandards für USB Typ-C 1 und USB Typ-C 2 hängen von der
	DP-IN 2 mit Eingabe			externen Grafikkarte ab.

3. Thunderbolt™ USB Typ-C-Ausgabe (Unter Verwendung einer CPU mit/ohne integrierte Grafikkarte)

		USB Typ-C 1 Ausgabe	USB Typ-C 2 Ausgabe	Details	
A	DP-IN 1 keine Eingabe			An I	
A	DP-IN 2 keine Eingabe	•	Nicht unterstützt		
В	DP-IN 1 keine Eingabe	-			Nicht unterstützt
В	DP-IN 2 mit Eingabe		•	INICITE UITEISTUTZE	
С	DP-IN 1 mit Eingabe			Nicht unterstützt	
	DP-IN 2 keine Eingabe	•	•		
D	DP-IN 1 mit Eingabe			N	
ט	DP-IN 2 mit Eingabe	-	-	Nicht unterstützt	

PCIEX16 3 ist nicht mit einer Erweiterungskarte belegt:

1. DisplayPort IN-Eingabe zu USB Typ-C-Ausgabe (Unter Verwendung einer CPU mit integrierter Grafikkarte)

•		USB Typ-C 1 Ausgabe	USB Typ-C 2 Ausgabe	Details
	DP-IN 1 keine Eingabe			Nur der USB Typ-C 1 verfügt über eine Ausgabe unter Verwendung
Α	DP-IN 2 keine Eingabe	V	-	des Standard DP 1.2 der integrierten Grafikkarte der CPU.
В	DP-IN 1 keine Eingabe	V	V	Der USB Typ-C 1 wird ausgegeben über den Standard DP 1.2 der integrierten Grafikkarte der CPU.
	DP-IN 2 mit Eingabe			Der Ausgabestandard für USB Typ-C 2 hängt von der externen Grafikkarte ab.
С	DP-IN 1 mit Eingabe	٧		Nur der USB Typ-C 1 verfügt über eine Ausgabe. Der Ausgabestandard hängt
	DP-IN 2 keine Eingabe	•		von der externen Grafikkarte ab.
D	DP-IN 1 mit Eingabe	V	V	Die Ausgabestandards für USB Typ-C 1 und USB Typ-C 2 hängen von der
	DP-IN 2 mit Eingabe			externen Grafikkarte ab.

2. DisplayPort IN-Eingabe zu USB Typ-C-Ausgabe (Unter Verwendung einer CPU ohne integrierte Grafikkarte)

		USB Typ-C 1 Ausgabe	USB Typ-C 2 Ausgabe	Details
Α	DP-IN 1 keine Eingabe			Nicht unterstützt
A	DP-IN 2 keine Eingabe	•	•	NICHT UNTERSTUTZT
В	DP-IN 1 keine Eingabe		V	Nur der USB Typ-C 2 verfügt über eine Ausgabe. Der Ausgabestandard hängt
	DP-IN 2 mit Eingabe			von der externen Grafikkarte ab.
С	DP-IN 1 mit Eingabe	V	_	Nur der USB Typ-C 1 verfügt über eine Ausgabe. Der Ausgabestandard hängt
	DP-IN 2 keine Eingabe			von der externen Grafikkarte ab.
D	DP-IN 1 mit Eingabe	V	V	Die Ausgabestandards für USB Typ-C 1 und USB Typ-C 2 hängen von der
	DP-IN 2 mit Eingabe			externen Grafikkarte ab.

3. Thunderbolt™ USB Typ-C-Ausgabe (Unter Verwendung einer CPU mit integrierter Grafikkarte)



- Wir empfehlen die Verwendung von Konfiguration A, wenn Sie die 1-Ausgabe nutzen und über keine externe Grafikkarte verfügen.
- Wir empfehlen die Verwendung von Konfiguration C, wenn Sie die 1-Ausgabe nutzen und über eine externe Grafikkarte verfügen.

		USB Typ-C 1 Ausgabe	USB Typ-C 2 Ausgabe	Details
Α	DP-IN 1 keine Eingabe	V	_	Nur der USB Typ-C 1 kann über Thunderbolt™ ausgegeben werden.
^	DP-IN 2 keine Eingabe	V	-	Der Ausgabestandard hängt von der integrierten Grafikkarte ab.
В	DP-IN 1 keine Eingabe	V	v	Der USB Typ-C 1 kann über Thunderbolt™ ausgegeben werden. Der Ausgabestandard hängt von der integrierten Grafikkarte ab.
Ь	DP-IN 2 mit Eingabe		V	Der USB Typ-C 2 kann über Thunderbolt™ ausgegeben werden. Der Ausgabestandard hängt von der externen Grafikkarte ab.
С	DP-IN 1 mit Eingabe	V	-	Nur der USB Typ-C 1 kann über Thunderbolt™ ausgegeben werden.
	DP-IN 2 keine Eingabe			Der Ausgabestandard hängt von der externen Grafikkarte ab.
D	DP-IN 1 mit Eingabe	v	v	Der USB Typ-C 1 und der USB Typ-C 2 werden über Thunderbolt™
	DP-IN 2 mit Eingabe	٧	•	ausgegeben. Der Ausgabestandard hängt von der externen Grafikkarte ab.

4. Thunderbolt™ USB Typ-C-Ausgabe (Unter Verwendung einer CPU ohne integrierte Grafikkarte)

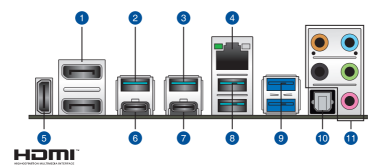


Wir empfehlen die Verwendung von Konfiguration C, wenn Sie die 1-Ausgabe nutzen.

		USB Typ-C 1 Ausgabe	USB Typ-C 2 Ausgabe	Details
A	DP-IN 1 keine Eingabe	_		Nicht unterstützt
A	DP-IN 2 keine Eingabe	•	•	NICH UNIERSULZI
B	B DP-IN 1 keine Eingabe - DP-IN 2 mit Eingabe	_		Nicht unterstützt
Ь		•	INICII, UIIIGISIUIZI	
С	DP-IN 1 mit Eingabe	V		Nur der USB Typ-C 1 kann über Thunderbolt™ ausgegeben werden.
	DP-IN 2 keine Eingabe	V	•	Der Ausgabestandard hängt von der externen Grafikkarte ab.
D	DP-IN 1 mit Eingabe	v	V	Der USB Typ-C 1 und der USB Typ-C 2 werden über Thunderbolt™
J	DP-IN 2 mit Eingabe	V	V	ausgegeben. Der Ausgabestandard hängt von der externen Grafikkarte ab.

2.2 Rücktafel- und Audio-Anschlüsse des Motherboards

2.2.1 Hintere E/A-Anschlüsse



Rückt	Rücktafelanschlüsse				
1.	DisplayPort IN-Anschluss für Thunderbolt™ 3				
2.	USB 3.2 (Gen2) Typ-A Anschluss 1				
3.	USB 3.2 (Gen2) Typ-A Anschluss 2				
4.	Intel I225-V Ethernet-Anschluss				
5.	HDMI-Anschluss				
6.	USB 3.2 (Gen2) Typ-C Anschluss EC1 vom Intel Thunderbolt™ 3-Controller				
7.	USB 3.2 (Gen2) Typ-C Anschluss EC2 vom Intel Thunderbolt™ 3-Controller				
8.	USB 3.2 (Gen2) Typ-A Anschlüsse 3 und 4				
9.	USB 3.2 (Gen1) Typ-A Anschlüsse 5 und 6				
10.	Optischer S/PDIF-Ausgang				
11.	Audio-Buchsen*				

^{*} Schauen Sie sich für die Definitionen der Audioanschlüsse die Tabelle auf der nächsten Seite an.



- Wir empfehlen dringend, dass Sie Ihre Geräte mit Anschlüssen mit identischer Datenübertragungsrate verbinden. Bitte verbinden Sie Ihre USB 3.2 (Gen1)-Geräte mit den USB 3.2 (Gen1)-Anschlüssen und Ihre USB 3.2 (Gen2)-Geräte mit den USB 3.2 (Gen2)-Anschlüssen für eine schnellere und bessere Leistung Ihrer Geräte
- Aufgrund der Eigenschaften des Intel-Chipsatzes werden sämtliche an die USB 3.2 (Gen1)-Anschlüsse angeschlossenen USB-Geräte vom xHCI-Controller gesteuert. Einige ältere USB-Geräte müssen die Firmware für eine bessere Kompatibilität aktualisieren.

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

Anschluss	Headset 2-Kanal	4-Kanal	5.1-Kanal	7.1-Kanal
Hellblau	Line In	Line In	Line In	Seitenlautsprecher
Hellgrün	Line Out	Frontlautsprecher	Frontlautsprecher	Frontlautsprecher
Rosa	Mikrofoneingang	Mikrofoneingang	Mikrofoneingang	Mikrofoneingang
Orange	-	-	Mitte/Subwoofer	Mitte/Subwoofer
Schwarz	-	Rücklautsprecher	Rücklautsprecher	Rücklautsprecher

2.2.2 Audio E/A-Anschlüsse

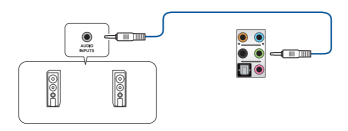
Audio E/A-Anschlüsse



Anschluss eines Kopfhörers und Mikrofons

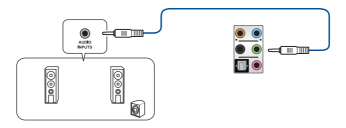


Anschluss von Stereo Lautsprechern

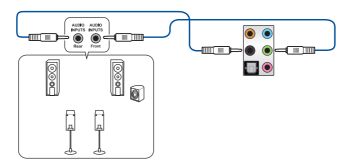


2-20 Kapitel 2: Grundinstallation

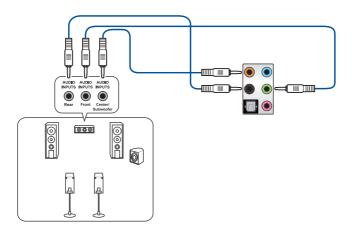
Anschluss von 2-Kanal-Lautsprechern



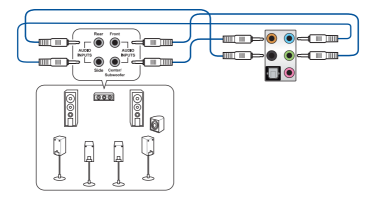
Anschluss von 4-Kanal-Lautsprechern



Anschluss von 5.1-Kanal Lautsprechern



Anschluss von 7.1-Kanal Lautsprechern



2-22 Kapitel 2: Grundinstallation

2.3 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)
 - 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

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

2.4 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

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 vorgegeben.

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.



- Wenn Sie die BIOS-Datei herunterladen oder aktualisieren, benennen Sie die Datei für dieses Motherboard in PAZ4C10G.CAP um.
- Die BIOS-Einstellungen und Optionen k\u00f6nnen 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 https://www.asus.com/support. 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.



- Falls Sie eine Maus für die Navigation im BIOS-Setup-Programm verwenden m\u00f6chten, sollten Sie eine USB-Maus an das Motherboard anschlie\u00dden.
- 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 EZ Update

EZ-Update ist ein Dienstprogramm, das Ihnen erlaubt, das Motherboard-BIOS in einer Windows-Umgebung zu aktualisieren.



- EZ Update benötigt eine Internetverbindung über ein Netzwerk oder einen ISP (Internet Service Provider).
- Dieses Dienstprogramm ist erhältlich auf dem Support-USB-Laufwerk, das im Motherboard-Lieferumfang enthalten ist.

3-2 Kapitel 3: BIOS-Setup

3.4 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 auf <Tab>, um zum Feld **Drive (Laufwerk)** zu navigieren.
- 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 auf <Tab>, 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.

3.5 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 die Motherboard Support-DVD oder ein USB-Flashlaufwerk mit der aktuellen BIOS-Datei wiederherstellen.



Die BIOS-Datei auf der Motherboard Support-DVD kann älter als die BIOS-Datei auf der offiziellen ASUS-Webseite sein. Wenn Sie die aktuelle BIOS-Datei verwenden möchten, laden Sie die Datei unter https://www.asus.com/support/ herunter und speichern sie auf einem USB-Flash-Laufwerk.

Wiederherstellen

So stellen Sie das BIOS wieder her:

- 1. Schalten Sie das System ein.
- Legen Sie die Support-DVD in das optische Laufwerk ein oder stecken Sie ein USB-Flashlaufwerk mit der BIOS-Datei in einen USB-Anschluss.
- 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!

3-4 Kapitel 3: BIOS-Setup

3.6 RAID Konfigurationen

Das Motherboard verfügt über die Intel Rapid Storage Technologie, die RAID 0-, RAID 1-, RAID 5- und RAID 10-Konfigurationen unterstützt.



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



RAID Definitionen

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 5 schreibt sowohl Daten als auch Paritätsinformationen verzahnt auf drei oder noch mehr Festplatten. Zu den Vorteilen der RAID 5-Konfiguration zählen eine bessere Festplattenleistung, Fehlertoleranz und höhere Speicherkapazität. Die RAID 5-Konfiguration ist für eine Transaktionsverarbeitung, relationale Datenbank-Applikationen, Unternehmensressourcenplanung und sonstige Geschäftssysteme am besten geeignet. Für diese Konfiguration benötigen Sie mindestens drei identische Festplatten.

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.

3-6 Kapitel 3: BIOS-Setup

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.

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-3(B)/NMB-3(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-3(B)/NMB-3(B)

Google™ Lizenzbedingungen

Copyright© 2020 Google Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Unter der Apache Lizenz, Version 2.0 (die "Lizenz") lizenziert; Sie dürfen diese Datei nur in Übereinstimmung mit der Lizenz verwenden. Sie können eine Kopie der Lizenz erhalten, unter:

http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0

Sofern nicht durch geltendes Recht gefordert oder schriftlich vereinbart, ist Software, die unter der Lizenz verteilt auf "AS-IS" BASIS, OHNE GARANTIE ODER BEDINGUNGEN irgendeiner Art, weder ausdrücklich noch konkludent.

Sehen Sie die Lizenz für die spezifischen Sprachrechte und Einschränkungen im Rahmen der Lizenz.

A-2 Anhang

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 http://csr.asus.com/Compliance.htm 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 http://csr.asus.com/english/REACH.htm.

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 Diphenylethem (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.

Türkei 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 http://csr.asus.com/english/Takeback.htm 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.

Regionaler Hinweis für Kalifornien



WARNUNG

Krebs und Schädigung der Fruchtbarkeit - www.P65Warnings.ca.gov

A-4 Anhang

English ASUSTeK Computer Inc. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of related Directives. Full text of EU declaration of conformity is available at: www.asus.com/support

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: www.sus.com/support

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-Konformitälserklärung ist verfügbar unter: www.asus.com/support

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

Русский Компания ASUS заявляет, что это устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим условиям соответствующих директив. Подробную информацию, пожалуйста, смотрите на <u>www.asus.com/support</u>

Български С настоящого ASUSTeK Computer Inc. декларира, че това устройство е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими постановления на съързаните директиви. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС е достъпна на адрес: www.asus.comisupport

Hrvatski ASUSTeK Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uredaj 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 dispozicí na adrese: www.asus.com/support

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: www.asus.com/support

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: www.asus.com/support

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: www.asus.com/support

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:

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

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

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

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: www.asus.com/support

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: www.asus.com/support

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

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: www.asus.com/support Română ASUSTEK Computer Inc. declară că acest dispozitiv se conformează cerinţelor esenţiale şi altor prevederi relevante ale directivelor conexe. Textul complet al declaraţiei de conformitate a Uniunii Europene se găseşte la: www.asus.comisupporţ

Srpaski ASUSTeK Computer Inc. ovim tizjavlijuje 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 poždadvkám a ostatým príslušným ustanoveniam príslušných smerníc. Celý text vyhlásenia o zhode pre štáty EÚ je dostupný na adrese:

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

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:

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: www.asus.com/suooort

Türkçe AsusTek Computer İnc., bu aygıtın temel gereksinimlerle ve ilişkili Yönergelerin diğer ilgili koşullarıyla uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk bildiriminin tam emeli şu adreste bulunabilir. <u>www.assc.om/support</u> Bosanski ASUSTeK Computer İnc. ovim izjavljuje da je ovaj uredaj uskladen sa bitinin zahtjevima i ostalim odgovarajućim orderabama vezanih direktiva. Cijeli tekst EU izjave ou uskladenosti dostupan je na: <u>www.asus.com/support</u>

ASUS Kontaktinformation

ASUSTeK COMPUTER INC.

Adresse 1F., No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112, Taiwan

Telefon +886-2-2894-3447 Fax +886-2-2890-7798 Webseite https://www.asus.com

Technischer Support

Telefon +86-21-38429911

Online-Support https://qr.asus.com/techserv

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amerika)

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

Telefon +1-510-739-3777
Fax +1-510-608-4555
Webseite https://www.asus.com/us/

Technischer Support

Support-Fax +1-812-284-0883 Telefon +1-812-282-2787

Online-Support https://qr.asus.com/techserv

ASUS COMPUTER GmbH (Deutschland und Österreich)

Adresse Harkortstrasse 21-23, 40880 Ratingen, Deutschland

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

Online-Kontakt https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/

questionform/?lang=de-de

Technischer Support

Telefon (DE) +49-2102-5789557 Telefon (AT) +43-1360-2775461

Online-Support https://www.asus.com/de/support

A-6 Anhang