



NUC 14 Essential

NUC14MNK

NUC14MNK-B

Benutzerhandbuch

Modell: NUC14MNK (Mini PC, Kit)

G23995

Erste Ausgabe

November 2024

URHEBERRECHTSINFORMATION

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.

ASUS BIETET DIESES HANDBUCH IN SEINER VORLIEGENDEN FORM AN, OHNE JEGLICHE GARANTIE, SEI SIE DIREKT ODER INDIREKT, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF INDIREKTE GARANTIE 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, 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.

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.

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.

Copyright © 2024 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle Rechte vorbehalten.

HAFTUNGAUSSCHLUSS

Es können Sachverhalte auftreten, bei denen Sie aufgrund eines Fehlers seitens ASUS oder anderer Haftbarkeiten berechtigt sind, Schadensersatz von ASUS zu fordern. In jedem einzelnen Fall, ungeachtet der Grundlage, anhand derer Sie Schadensansprüche gegenüber ASUS geltend machen, haftet ASUS maximal nur mit dem vertraglich festgesetzten Preis des jeweiligen Produktes bei Körperverletzungen (einschließlich Tod) und Schäden am Grundeigentum und am Sachvermögen oder anderen tatsächlichen und direkten Schäden, die aufgrund von Unterlassung oder fehlerhafter Verrichtung gesetzlicher Pflichten gemäß dieser Garantieerklärung erfolgen.

ASUS ist nur verantwortlich für bzw. entschädigt Sie nur bei Verlust, Schäden oder Ansprüchen, die aufgrund eines vertraglichen, zivilrechtlichen Bruchs dieser Garantieerklärung seitens ASUS entstehen.

Diese Einschränkung betrifft auch Lieferanten und Weiterverkäufer von ASUS. Sie stellt das Höchstmaß dar, mit dem ASUS, seine Lieferanten und Ihr Weiterverkäufer insgesamt verantwortlich sind.

UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTET ASUS FÜR FOLGENDES: (1) SCHADENSANSPRÜCHE GEGEN SIE VON DRITTEN; (2) VERLUST VON ODER SCHÄDEN AN AUFZEICHNUNGEN ODER DATEN; ODER (3) BESONDERE, SICH ERGEBENDE ODER INDIREKTE SCHÄDEN ODER WIRTSCHAFTLICHE FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH VERLUST VON PROFITEN ODER SPAREINLAGEN), AUCH WENN ASUS, SEINE LIEFERANTEN ODER IHR WEITERVERKÄUFER VON DIESER MÖGLICHKEIT IN KENNTNIS GESETZT IST.

SERVICE UND SUPPORT

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

Inhalte

Über dieses Handbuch	4
Sicherheitshinweise und Vorsichtsmaßnahmen.....	6
Verpackungsinhalt	7
Frontseite.....	8
Rückseite	8
Anleitung zur Einrichtung des NUC Mini PCs	9
Anschließen des Displays.....	9
Anschließen von Tastatur und Maus.....	11
Anschließen des LAN-Kabels.....	12
Anschließen des Netzteils.....	13
Einschalten des Systems.....	15
Anleitung zur Integration von NUC-Komponenten	17
Sicherheitshinweise	17
Umsicht bei der Benutzung	18
Bevor Sie beginnen.....	19
System öffnen	20
Installation eines DDR5 SO-DIMMs	21
M.2 Installation.....	22
System schließen.....	25
Installation der VESA-Halterung.....	26

Über dieses Handbuch

Dieses Benutzerhandbuch enthält Informationen zu den folgenden NUC-Artikeln:

- **NUC Mini PC (Arbeitsspeicher und M.2 Solid-State-Laufwerk (SSD) sind bereits im Lieferumfang des NUC-Systems enthalten; Windows 11 Home Betriebssystem ist im Lieferumfang enthalten):**
Spezifikationen und Schritte zum Einrichten Ihres NUC Mini PCs.
- **NUC Kit (Barebones) (Arbeitsspeicher und M.2 Solid-State-Laufwerk sind nicht im Lieferumfang enthalten; Betriebssystem ist nicht im Lieferumfang enthalten):**
Spezifikationen und Schritte zum Einrichten Ihres NUC Kits.

HINWEIS: Arbeitsspeicher und M.2 Solid-State-Laufwerk sind für diesen Artikel separat erhältlich.

Zielgruppe

Dieses Benutzerhandbuch soll Anbietern, Systemintegratoren/-administratoren und anderen Ingenieuren und Technikern, die diese Informationen benötigen, eine grundlegende Einrichtungshilfe für den NUC Mini PC, das NUC Kit und die Komponenten zur Verfügung stellen.

Anmerkungen zu diesem Handbuch

Zum Hervorheben wichtiger Informationen sind manche Textabschnitte in diesem Handbuch wie folgt gekennzeichnet:

WICHTIG! Diese Meldung enthält wichtige Informationen, denen Sie folgen müssen, um die Aufgabe fertigzustellen.

HINWEIS: Diese Meldung enthält zusätzliche Informationen und Tipps, die Ihnen bei der Fertigstellung einer Aufgabe helfen können.

WARNUNG! Diese Mitteilung enthält wichtige Informationen, die zur Gewährleistung Ihrer Sicherheit bei der Durchführung von Aufgaben und zur Verhinderung von Schäden an den Daten und Komponenten Ihres NUC-Systems befolgt werden müssen.

Andere gebräuchliche Notation

#	Dies wird nach einem Signalnamen verwendet, um ein Signal mit Aktivlevel "Niedrig" zu identifizieren (z. B. USBP0#).
GB	Gigabyte (1.073.741.824 Bytes)
GB/s	Gigabyte pro Sekunde
Gb/s	Gigabit pro Sekunde
KB	Kilobyte (1024 Bytes)
Kb	Kilobit (1024 Bit)
kb/s	1000 Bit pro Sekunde
MB	Megabyte (1.048.576 Bytes)
MB/s	Megabyte pro Sekunde
Mb	Megabit (1.048.576 Bit)
Mb/s	Megabit pro Sekunde
TDP	Thermal Design Power
xxh	Ein Adress- oder Datenwert, der mit einem kleinen h endet, gibt einen Hexadezimalwert an.
x.x V	Volt. Spannungen werden, sofern nicht anders bestimmt, in Gleichstrom angegeben.
x.x A	Ampere.

Informationen zur Produktidentifikation

Informationen zur Identifikation für ASUSTeK NUC Produkt NUC 14 Essential

Name des Produkts	NUC 14 Essential
NUC14MNK-B	Kit
NUC14MNK	Mini PC

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 Hardware- und Softwareprodukte.

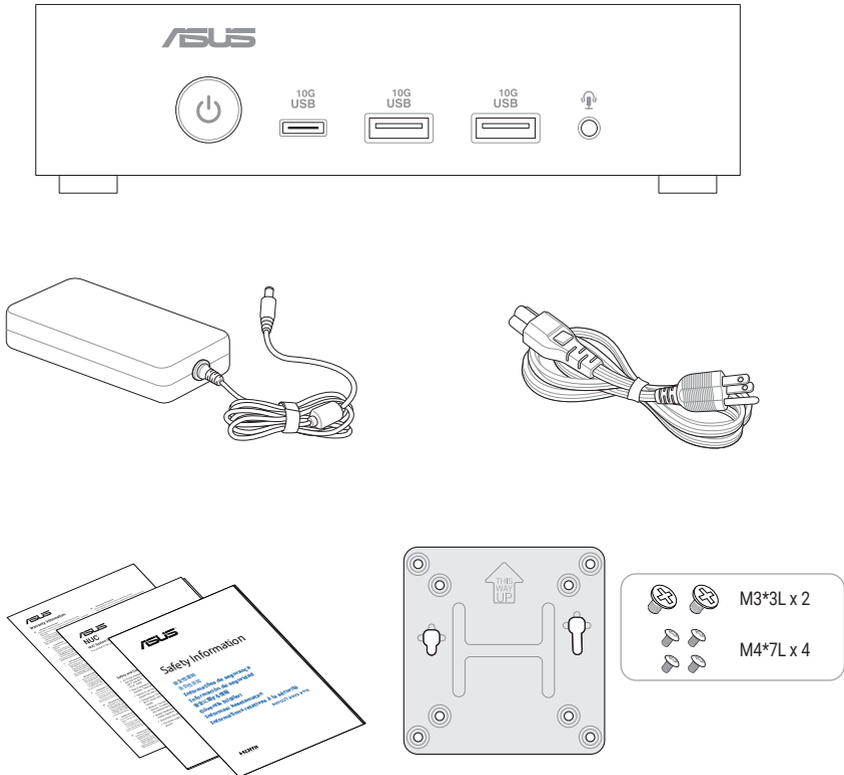
Sicherheitshinweise und Vorsichtsmaßnahmen

- Das mit diesem Produkt mitgelieferte Zubehör wurde für die Verwendung zusammen mit diesem Produkt entworfen und überprüft. Verwenden Sie niemals Zubehör von anderen Produkten, um der Gefahr eines Stromschlags oder Brands vorzubeugen.
- Dieses Gerät kann die Funktion einiger Herzschrittmacher, Hörgeräte oder anderer medizinischer Geräte beeinträchtigen. Um das Risiko zu verringern, halten Sie einen Abstand von 20 cm (8 Zoll) zwischen dem Gerät und dem Medizinprodukt ein. Weitere Informationen finden Sie in den Unterlagen zum Medizinprodukt.
- Modifikationen an der Drahtlos-Funktion, dem Wärmemanagement, den Gerätekomponenten oder dem Gehäuse verstoßen gegen die gesetzlichen Bestimmungen und können Sicherheitsrisiken mit sich bringen.



Falls der Akku durch einen falschen Typ ersetzt wird, besteht Explosionsgefahr. Akkus sollten nach Möglichkeit recycelt werden. Die Entsorgung gebrauchter Akkus muss in Übereinstimmung mit den örtlichen Umweltvorschriften erfolgen.

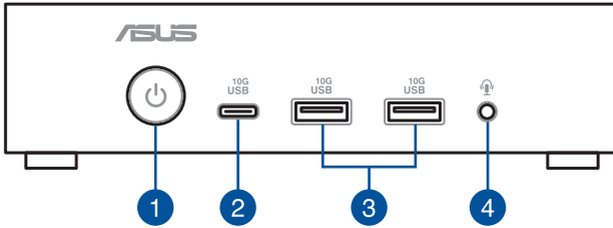
Verpackungsinhalt



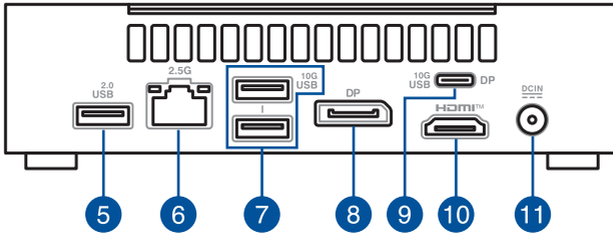
HINWEIS:

- Die aktuellsten und genauesten Produktspezifikationen stehen unter www.asus.com zum Download bereit.
- Produkt- und Zubehörbilder dienen nur zur Veranschaulichung. Das tatsächliche Aussehen und die Spezifikationen können je nach Modell variieren.
- *Das mitgelieferte Netzteil kann je nach Modell und Verkaufsland (oder Region) variieren.
- Das mitgelieferte Zubehör kann je nach Modell variieren. Für Einzelheiten zu diesem Zubehör schauen Sie in die jeweiligen Benutzerhandbücher.
- Wenn das Gerät oder seine Komponenten während des normalen und richtigen Gebrauchs innerhalb der Garanzzeit versagen, bringen Sie die Garantiekarte zum ASUS Service-Center für einen Ersatz der defekten Komponenten.

Frontseite



Rückseite



- | | | | | | |
|---|---|------------------------------------|----|---|---|
| 1 |  | Ein-/Austaste | 7 |  | USB 10 Gb/s-Anschluss |
| 2 |  | USB 10 Gb/s-Typ-C-Anschluss | 8 |  | DisplayPort-Anschluss |
| 3 |  | USB 10 Gb/s-Anschluss | 9 |  | USB 10 Gb/s-Typ-C-Anschluss mit DisplayPort |
| 4 |  | Kopfhörer-/Headset-/Mikrofonbuchse | 10 |  | HDMI®-Anschluss |
| 5 |  | USB 2.0-Anschluss | 11 |  | Stromeingang |
| 6 |  | LAN-Port | | | |

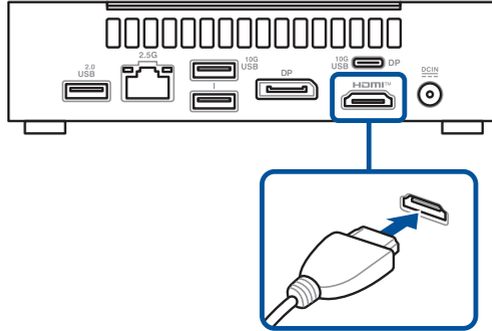
HINWEIS: Leistungsprofile des Typ-C-Anschlusses:

- 5 V @ 3 A (primär)
- 5 V @ 1,5 A (sekundär)

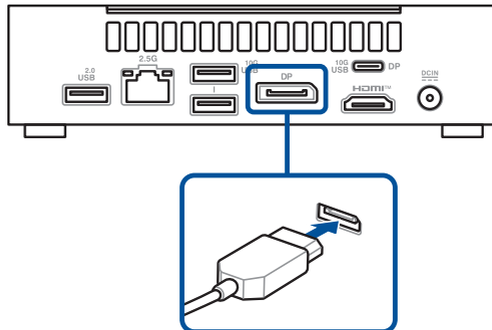
Anleitung zur Einrichtung des NUC Mini PCs

Anschließen des Displays

HDMI®-Anschluss



DisplayPort-Anschluss



Typ-C DisplayPort-Anschluss

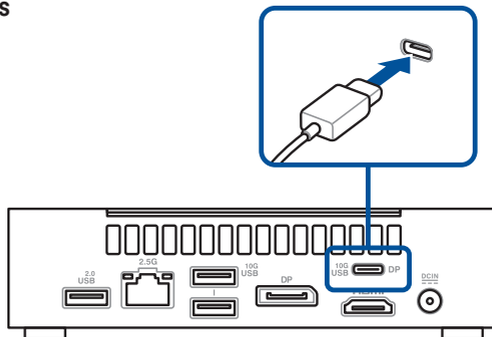
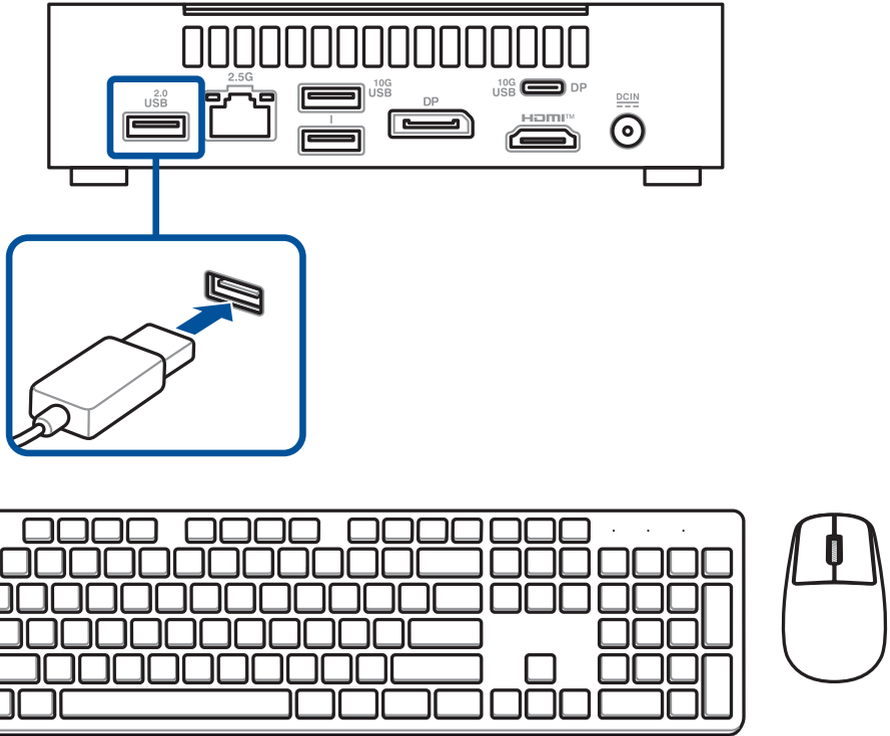


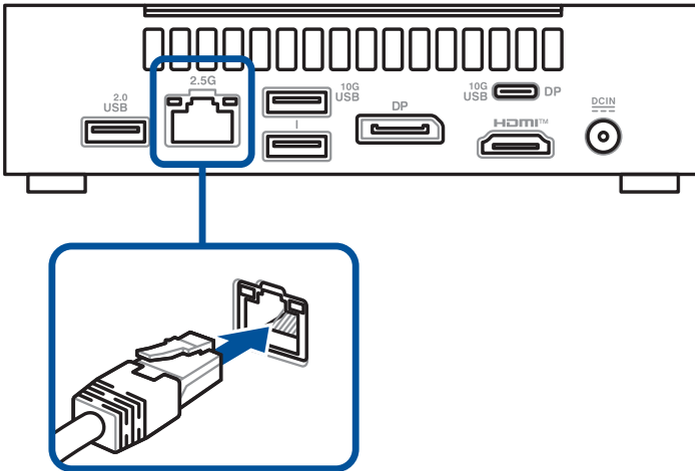
Tabelle für Bildschirmauflösung:

Anschluss	HDMI-Anschluss	DisplayPort-Anschluss	DisplayPort über USB-C
Videoausgabe	HDMI 2.1 TMDS-kompatibel	DisplayPort 1.4 (HBR2)	DisplayPort 1.4 (HBR3)
Auflösung/ Aktualisierung 1080P	1080P (1920 x 1080) @ 120 Hz	1080P (1920 x 1080) @ 120 Hz	1080P (1920 x 1080) @ 120 Hz
Auflösung/ Aktualisierung 4K	4K (3840 x 2160) @ 60 Hz	4K (3840 x 2160) @ 60 Hz	4K (3840 x 2160) @ 60 Hz

Anschließen von Tastatur und Maus



Anschließen des LAN-Kabels



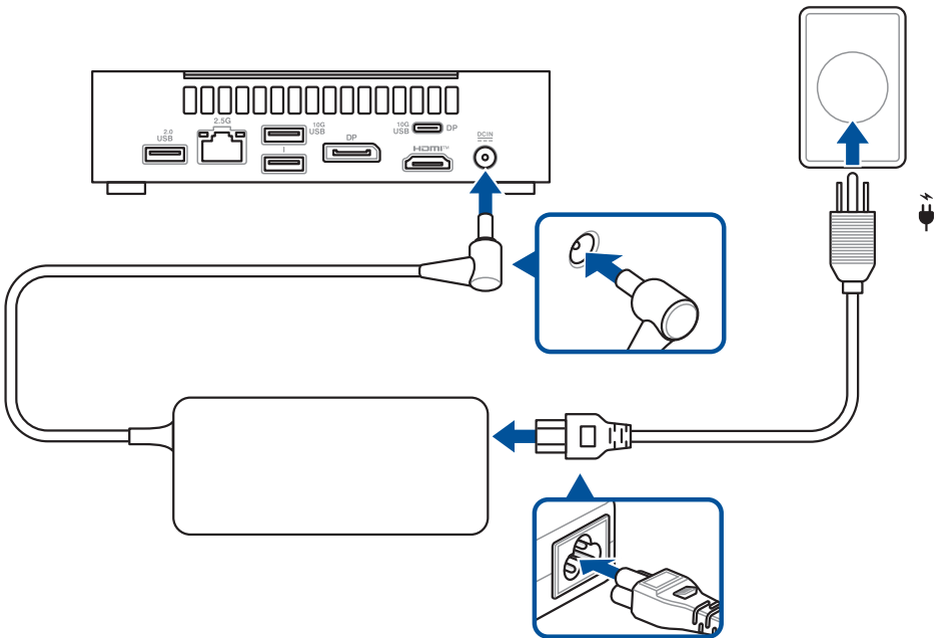
LAN-Anschluss LED-Anzeige:



Verbindungs-LED	
Status	Beschreibung
AUS	Nicht verbunden
GRÜN	Verbunden
BLINKEND	Datenaktivität

Geschwindigkeits-LED	
Status	Beschreibung
AUS	100 Mb/s- / 10 Mb/s-Verbindung
GELB	1 Gb/s-Verbindung
GRÜN	2,5 Gb/s-Verbindung

Anschließen des Netzteils



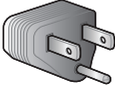
HINWEIS: Weitere Informationen zum Netzteil und zum System finden Sie im Folgenden:

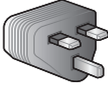
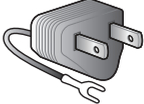
65 W Netzteil

- Eingangsspannung: 100-240 Vac
- Eingangsfrequenz: 50–60 Hz
- Ausgangsstrom: 3,42 A (65,0 W)
- Ausgangsspannung: 19,0 Vdc
- Ausgelegt für den Einsatz zwischen 0 °C und 35 °C (32 °F und 95 °F)

System

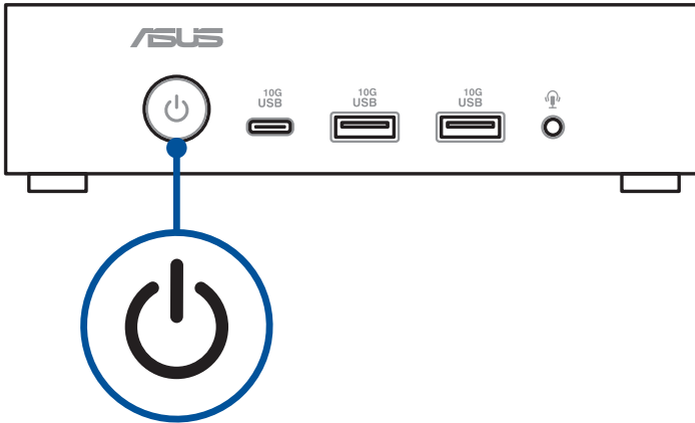
- Eingangsnennstrom: 3,42 A (65,0 W)
- Eingangsnennspannung: 19,0 Vdc
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 35 °C (32 °F bis 95 °F)

Stecker			
Code	US	CN	EU
Land	USA	China	Europäische Union

Stecker			
Code	AU	UK	JP
Land	Australien	Vereinigtes Königreich	Japan (Typ-A)

Stecker	
Code	IN
Land	Indien

Einschalten des Systems



HINWEIS: Um die aktuellen Energieverwaltungseinstellungen in Windows 11 anzuzeigen, klicken Sie auf die **Start**-Schaltfläche. Geben Sie *Energieverwaltung* ein und drücken Sie dann die **<Eingabetaste>**.

Als Standardeinstellungen für ein neues System werden die empfohlenen Einstellungen (unten) übernommen.

HINWEIS: Dieser Abschnitt gilt nur für den NUC Mini PC und nicht für das NUC Kit oder das NUC Board.

BIOS-Einstellungen

HINWEIS: Rufen Sie das BIOS-Setup auf, indem Sie während des Starts **F2** drücken. Wenn Sie dieses System zu Hause verwenden, ist es unwahrscheinlich, dass Sie diese Einstellungen ändern müssen.

- CPU-Lüftererkennung und -geschwindigkeit - Auf automatisch eingestellt.
- Nach Stromausfall - System bleibt ausgeschaltet; Für Neustart die Ein-/Austaste drücken.
- S3-Statusanzeige - Betriebsanzeige an der Frontseite des Systems blinkt. (Dies ist der Ruhezustand)
- Wake-on-LAN S4/S5 - System wird normal hochgefahren. (Dies ist für IT-Abteilungen)

Betriebssystem-Einstellungen (Windows 11)

- Display ausschalten - Nach 5 Minuten. (Ihr Monitor wird schwarz)
- Computer in den Ruhezustand versetzen – Nach 5 Minuten Inaktivität des Benutzers.

Aufwecken Ihres Computers

- Ihr System aus dem Display-Ruhezustand oder der Deaktivierung der Festplatte aufwecken
- Computer in den Ruhezustand versetzen – Nach 5 Minuten Inaktivität des Benutzers.

Anleitung zur Integration von NUC-Komponenten

WICHTIG! ASUS ist nicht verantwortlich für direkte, indirekte, vorsätzliche oder unbeabsichtigte Schäden, die durch unsachgemäße Installation und Bedienung entstehen.

Sicherheitshinweise

- Dieses Gerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen 0 °C und 35 °C (32 °F und 95 °F) ausgelegt. Vermeiden Sie die Verwendung oder Lagerung in der Nähe von Wärmequellen, in direktem Sonnenlicht oder außerhalb der vorgesehenen Temperaturbereiche.
- Benutzen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wasser oder Heizquellen.
- Die Gehäuseöffnungen dienen der Belüftung. Decken Sie diese Öffnungen niemals ab. Vergewissern Sie sich, dass Sie zur Belüftung ausreichend Platz um das Gerät herum lassen. Stecken Sie niemals irgendwelche Objekte in die Lüftungsöffnungen.
- Benutzen Sie das Gerät nur in Umgebungen, die eine Temperatur von 0 °C bis 35 °C aufweisen.
- Die Nichtverwendung des mitgelieferten Netzteils verstößt gegen die gesetzlichen Bestimmungen und kann den Benutzer Sicherheitsrisiken aussetzen.
- Es besteht die Gefahr eines Stromschlags, eines Brandes oder einer Verbrennung, wenn ein anderes Netzteil als das mit diesem Gerät gelieferte verwendet wird. Die Verwendung ist nur in Innenräumen und an trockenen Orten vorgesehen. Das Netzteil ist für den Einsatz zwischen 0 °C und 35 °C (32 °F und 95 °F) ausgelegt.
- Wenn Sie ein Verlängerungskabel benutzen, vergewissern Sie sich, dass die Gesamtstrombelastung des Kabels durch die angeschlossenen Geräte, nicht die angegebenen Grenzwerte des Kabels überschreitet.
- Das Netzkabel muss an eine Steckdose angeschlossen werden, die mit einer geeigneten Erdung versehen ist.
- Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen der Strahlungsquelle und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.
- Installieren Sie dieses Gerät nicht in einer Höhe von mehr als zwei Metern

Umsicht bei der Benutzung

- Treten Sie nicht auf das Verlängerungskabel und stellen Sie nichts darauf ab.
- Lassen Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in Ihr System gelangen.
- Wenn das System ausgeschaltet ist, fließt trotzdem noch ein kleiner elektrischer Strom. . Bevor Sie das System reinigen, ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose.
- Wenn Sie mit dem Produkt auf eines der folgenden technischen Probleme stoßen, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und kontaktieren Sie einen qualifizierten Fachmann oder Ihren Händler.
 - Das Netzkabel oder der Stecker ist beschädigt.
 - Flüssigkeit ist in das System eingedrungen.
 - Das System funktioniert nicht richtig, selbst wenn Sie die Anweisungen beachtet haben.
 - Das Gerät ist heruntergefallen oder das Gehäuse ist beschädigt.
 - Die Systemleistung hat sich verändert.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit heiß gewordenen Komponenten im Inneren des Mini PCs. Während des Betriebs werden einige Komponenten heiß genug, um die Haut zu verbrennen. Bevor Sie die Computerabdeckung öffnen, schalten Sie den Computer aus, trennen die Stromversorgung und warten ca. 30 Minuten, bis die Komponenten abgekühlt sind.
- Die Entsorgung des Akkus durch Verbrennen, z. B. in einem Ofen, Zerschlagen oder Zersägen kann zu einer Explosion führen.
- Das Aufbewahren oder die Verwendung des Akkus in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen kann zu einer Explosion oder dem Austreten von brennbarer Flüssigkeit oder Gas führen.
- Wird der Akku einem extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt, kann dies eine Explosion oder das Austreten von brennbarer Flüssigkeit oder Gas zur Folge haben.

Bevor Sie beginnen

1. Lesen Sie das gesamte Handbuch, bevor Sie mit der Wartung beginnen, und befolgen Sie alle Anweisungen.
2. Erstellen Sie ein Backup der Daten auf Ihrem NUC-System.
3. Schalten Sie Ihr NUC-System aus.
4. Stellen Sie Ihr NUC-System auf eine stabile Oberfläche.
5. Trennen Sie sämtliche angeschlossenen Peripheriegeräte und Kabel.

WICHTIG!

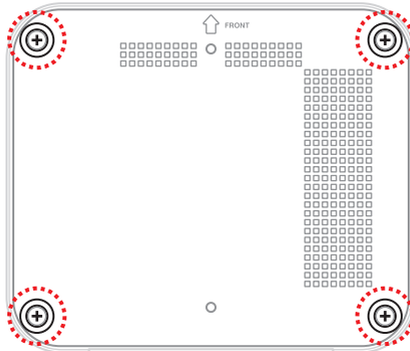
- Kaufen Sie Ersatzkomponenten von einem autorisierten Händler dieses NUC-Systems, um maximale Kompatibilität und Zuverlässigkeit zu gewährleisten.
- Eine Liste kompatibler Komponenten finden Sie unter <https://www.asus.com>.

HINWEIS:

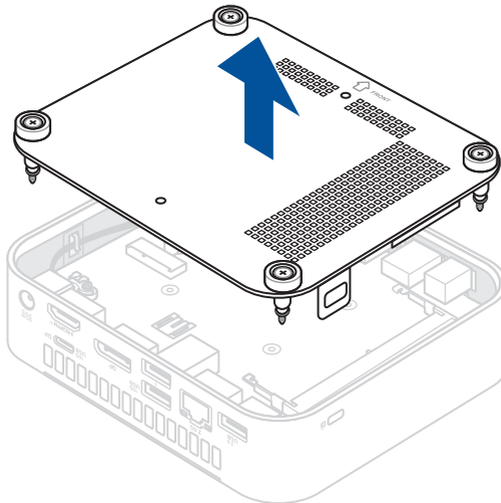
- Die Abbildungen dienen nur der Veranschaulichung.
 - Produkt- und Komponentenbilder dienen nur zur Veranschaulichung. Das tatsächliche Aussehen und die Spezifikationen können je nach Modell variieren.
 - Bewahren Sie alle Klebestreifen, Isoliermaterialien, Schrauben und anderen abtrennbaren Einzelteile bis zum Abschluss der Wartung an einem sicheren Ort auf, da sie während der Installation benötigt werden können.
-

System öffnen

1. Lösen Sie die vier (4) Schrauben an der Unterseite des Systems.



2. Entfernen Sie die untere Abdeckung.



Installation eines DDR5 SO-DIMMs

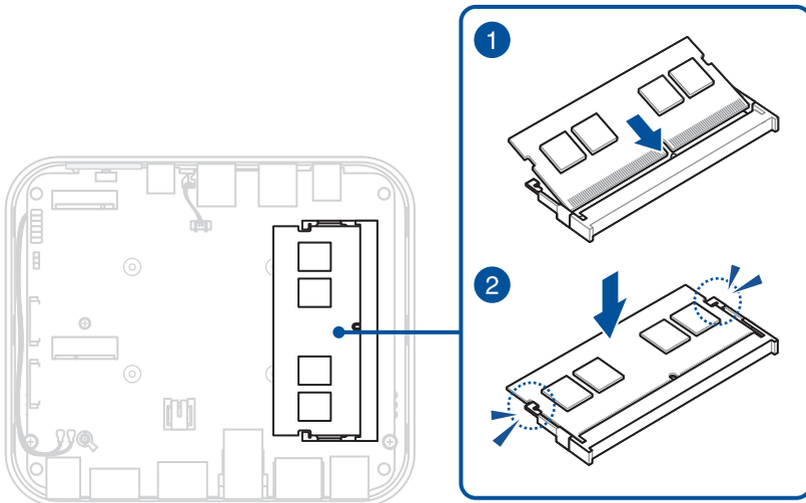
Um Speicher zu installieren, stellen Sie sicher, dass Sie Speichermodule auswählen, die die folgenden Anforderungen erfüllen:

- 1,1 V Niederspannungsspeicher
- DDR5 4800 MHz SO-DIMMs
- Nicht-ECC
- Bis zu 16 GB Systemspeicher mit einem SO-DIMM unter Verwendung von 16-GB-Speichermodulen

Kompatible und validierte Speichermodule finden Sie in der Liste qualifizierter ASUS-Anbieter unter www.asus.com/support.

HINWEIS: Die Speichertechnologie mit 2 Gbit/s, 4 Gbit/s und 8 Gbit/s (SDRAM Density) wird nicht unterstützt.

1. Richten Sie die kleine Aussparung der Unterkante des DDR5 SO-DIMMs an der Nase des SO-DIMM-Steckplatzes aus und setzen Sie dann das DDR5 SO-DIMM in den SO-DIMM-Steckplatz ein.
2. Drücken Sie das DDR5 SO-DIMM nach unten, bis die Halteklammern einrasten.



M.2 Installation

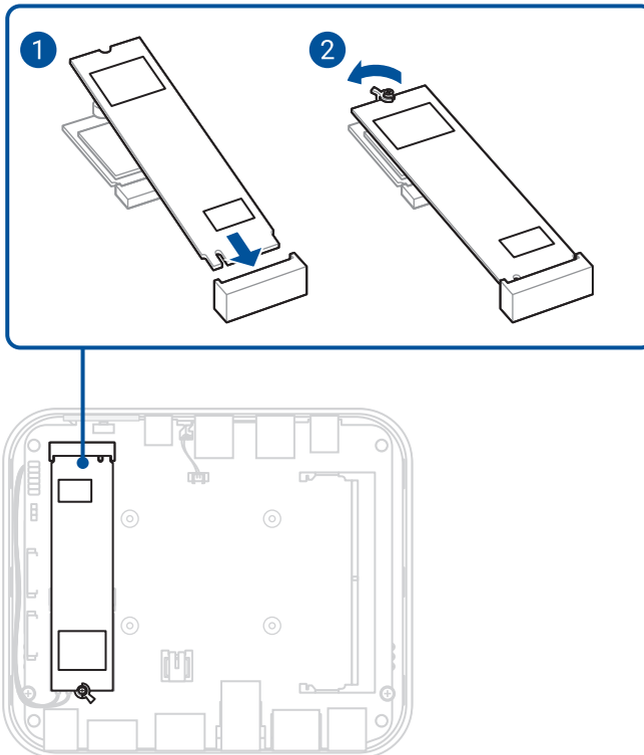
Dieses System unterstützt Folgendes:

- Einen M.2 PCIe Gen3x4-Anschluss, der M.2 22x80 oder 22x42 (Typ Key M) für NVMe- oder SATA-SSDs unterstützt

Kompatible und validierte M.2 Module finden Sie in der Liste qualifizierter ASUS-Anbieter unter www.asus.com/support.

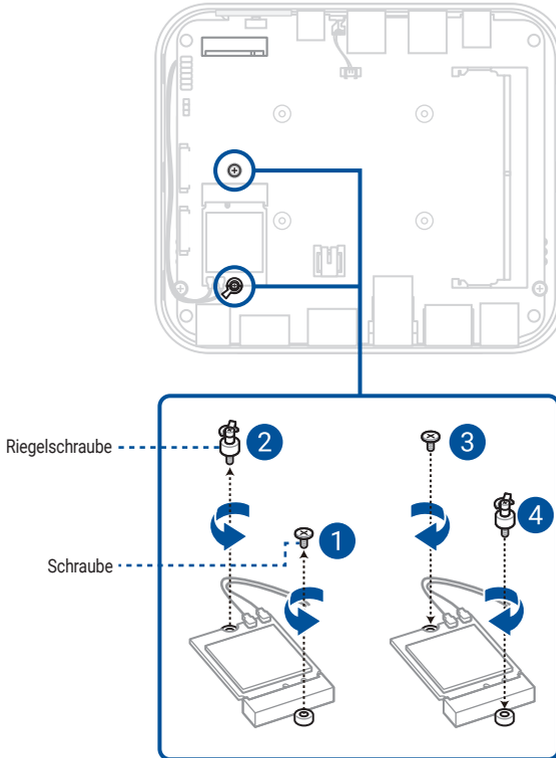
2280 M.2

1. Setzen Sie das M.2 Modul in den M.2 Steckplatz auf der Systemplatine ein.
2. Drehen Sie den Q-Riegel gegen den Uhrzeigersinn, um das M.2 Modul zu befestigen.

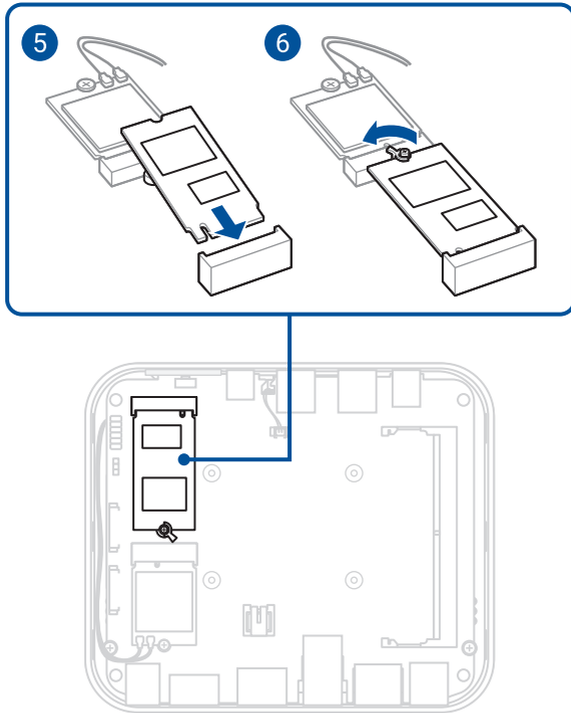


2242 M.2

1. Entfernen Sie die Schraube vom Schraubensockel der 2242-Länge.
2. Entfernen Sie die Riegelschraube vom Schraubensockel der 2280-Länge.
3. Befestigen Sie die in Schritt 1 entfernte Schraube am Schraubensockel der 2280-Länge.
4. Befestigen Sie die in Schritt 2 entfernte Riegelschraube am Schraubensockel der 2242-Länge.



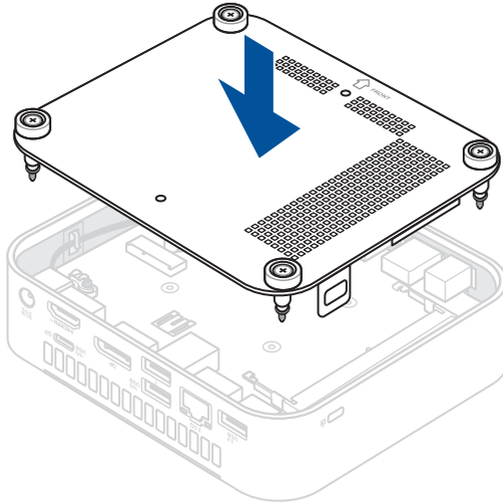
5. Setzen Sie das M.2 Modul in den M.2 Steckplatz auf der Systemplatine ein.
6. Drehen Sie den Q-Riegel gegen den Uhrzeigersinn, um das M.2 Modul zu befestigen.



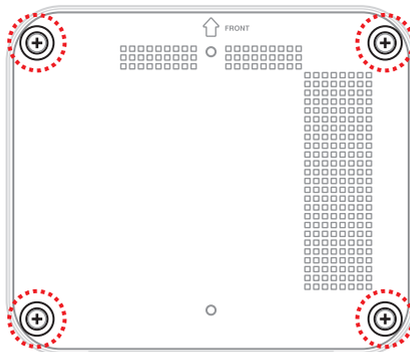
System schließen

1. Platzieren Sie die untere Abdeckung und richten Sie sie am Gehäuse aus.

HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass die Kennzeichnung FRONT auf der unteren Abdeckung mit der Frontseite des Systems übereinstimmt.

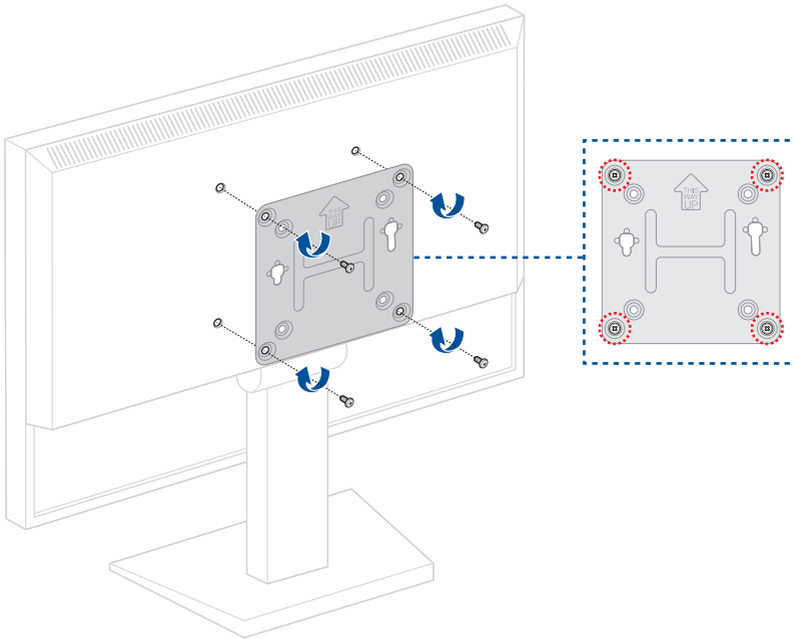


2. Befestigen Sie die untere Abdeckung, indem Sie die vier (4) Schrauben festziehen.

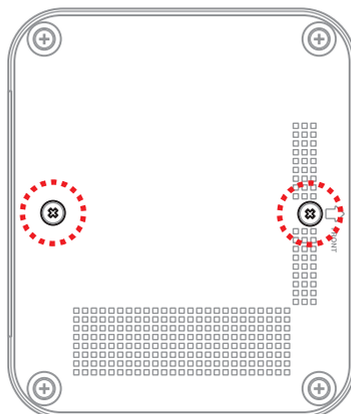


Installation der VESA-Halterung

1. Befestigen Sie die VESA-Halterung mithilfe der vier (4) mitgelieferten Schrauben an der Rückseite des Monitors oder Fernsehgeräts, wobei der Pfeil mit der Kennzeichnung THIS WAY UP nach oben zeigt.

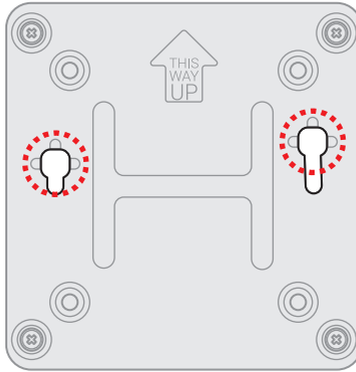


2. Befestigen Sie die beiden (2) mitgelieferten, etwas größeren schwarzen Schrauben an der unteren Gehäuseabdeckung des NUC-Systems.



3. Richten Sie die Schrauben des NUC-Systems an den Aussparungen der VESA-Halterung aus.

HINWEIS: Ihr NUC-System ist leicht gekippt, wenn es richtig ausgerichtet ist.



4. Schieben Sie das NUC-System nach unten, so dass die Schrauben an der VESA-Halterung sicher befestigt werden.

