

Kurzanleitung






Tiny-N100

ALLNET Mini PC 12GB Ram, 512GB SSD, Wifi 6, 3x USB 3.0

ProduktNr.: 240873



Inhalt

Verpackungsinhalt	3
Allgemeines	4
Zielgruppe der Bedienungsanleitung	4
Konventionen und Symbole	4
Warnhinweise	5
Richtlinien und Normen	6
Entsorgung der Verpackung	7
Entsorgung des Geräts	7
Allgemeine Sicherheit	8
 GEFAHR Sicherheitshinweise zum Umgang mit dem Steckernetzteil	8
 WARNUNG Sicherheitshinweis zur Aufstellung des Gerätes	9
 VORSICHT Sicherheitshinweise zum Betrieb des Gerätes	9
 ACHTUNG Sicherheitshinweis zur Reparatur und Wartung	10
 HINWEIS Bestimmungsgemäße Verwendung	12
Betriebsvoraussetzungen	13
Anschlüsse	14
Vesa Montage	14
Sicherheitsmaßnahmen für die Verwendung	15
Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen:	15
Betriebs- und Lagerbedingungen:	15
Installation von RAM und SSD:	16
Schnellinstallation	16
Bedienung	17
Starten des PC's	17
Bios Konfiguration:	17
Autostart Konfiguration:	17
Wake on Lan:	17
Starten von ext. Boot-Medium:	17
CE	18

Support & Hilfe

Für technische Hilfe kontaktieren Sie uns bitte unter support@allnet.de.

Für Reklamationen besuchen Sie bitte unsere Webseite unter:

<https://distribution.allnet.de/support.html>

Informationen finden Sie auch in unserem Service Portal unter:

<https://service.allnet.de/>

Handbuch und CE:

Unter <http://shop.allnet.de/> -> Suche nach Artikelnummer

CE finden Sie zusätzlich auch unter <http://ce.allnet.de>

Verpackungsinhalt

Bitte überprüfen Sie den Inhalt der Verpackung, bevor Sie mit der Inbetriebnahme des Displays fortfahren.

- ALLNET Tiny-N100 Mini PC
- 12V Netzteil
- Gedruckte Kurzanleitung
- Befestigungsklammern für Montage Vesa

Allgemeines

Tiny-N100 Mini-PC mit Intel N100, 12GB RAM und 512GB SSD

Der kompakte **Mini-PC mit Intel N100** ist eine leistungsstarke und vielseitige Lösung für alltägliche Computeraufgaben. Mit **12 GB RAM** und einer schnellen **512 GB SSD** bietet er eine reaktionsschnelle Performance für Büroanwendungen, Internetnutzung, Multimedia-Wiedergabe und leichte Entwicklungsaufgaben.

Dank seines geringen Energieverbrauchs und leisen Betriebs eignet er sich ideal für **Home-Office, Streaming, Smart-Home-Anwendungen und als kompakter Arbeits-PC**. Die integrierten Anschlüsse ermöglichen eine einfache Erweiterung mit Monitoren, Peripheriegeräten und Netzwerken.

Zielgruppe der Bedienungsanleitung

Die Bedienungsanleitung richtet sich an jede Person, die das Gerät

- aufstellt,
- bedient,
- reinigt oder
- entsorgt.

Konventionen und Symbole

In dieser Anleitung werden folgende Textformate verwendet. Diese dienen dazu, die Übersichtlichkeit der Anleitung zu erhöhen.

Kapitelüberschrift

Zwischenüberschrift

Einfacher Text

Wichtige Information im einfachen Text

Bezeichnet Tasten, Bauteile, Funktionen

Warnhinweise

Die Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung sind gemäß nachfolgendem Schema aufgebaut:



Das Signalwort „**GEFAHR**“ kennzeichnet eine Warnung vor unmittelbarer Lebensgefahr!



Das Signalwort „**WARNUNG**“ kennzeichnet eine Warnung vor möglicher Lebensgefahr und/oder schweren irreversiblen Verletzungen!



Das Signalwort „**VORSICHT**“ kennzeichnet eine Warnung vor möglichen mittleren und oder leichten Verletzungen!



Das Signalwort „**ACHTUNG**“ kennzeichnet mögliche Sachschäden.



„**Hinweis**“ kennzeichnet nützliche oder wichtige Informationen zum Produkt.

Richtlinien und Normen



Dieses Gerät entspricht folgenden Richtlinien:

- **EMV-Richtlinie 2014/30/EU**
- **Funkgeräte-Richtlinie 2014/53/EU**
- **Öko-Design Richtlinie 2009/125/EG**
- **RoHS-Richtlinie 2011/65/EU.**

Hiermit erklärt die ALLNET Computersysteme GmbH, dass die ALLNET Displays in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der folgenden Richtlinien und der Richtlinie 2014/53/EU.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://ce.allnet.de> und am Ende der Anleitung.



- **EMC Directive 2014/30/EU**
- **Radio Equipment Directive 2014/53/EU**
- **Eco-Design Directive 2009/125/EC**
- **RoHS Directive 2011/65/EU.**

ALLNET Computersysteme GmbH hereby declares that the ALLNET Displays is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the following Directives and Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following Internet address: <http://ce.allnet.de> and at the end of the instructions.

EU Kontakdaten:

ALLNET GmbH Computersysteme Maistrasse 2

82110 Germering

Tel. +49 (0)89 894 222 - 22

Fax +49 (0)89 894 222 - 33

Email: info@allnet.de

Entsorgung der Verpackung

GEFAHR

Erstickungsgefahr durch Folien und andere Verpackungsmaterialien. Die Verpackung und deren Teile nicht Kindern überlassen. Die Verpackung umweltgerecht entsorgen. Beim Händler oder über die kommunale Entsorgungseinrichtung nach Möglichkeiten einer umwelt- und sachgerechten Entsorgung der Verpackung erkundigen.

Verpackung besteht aus: Außenkarton PAP20, Folien und Stoßmaterial aus PE-LD04, Handbuch PAP10

Entsorgung des Geräts



Altgeräte sind kein wertloser Abfall. Durch umweltgerechte Entsorgung können wertvolle Rohstoffe wiedergewonnen werden. Dieses Gerät ist entsprechend der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet. Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten wird ein wichtiger Beitrag zum Schutz der Umwelt geleistet. Beim Händler oder über die kommunale Entsorgungseinrichtung nach Möglichkeiten einer umwelt- und sachgerechten Entsorgung des Gerätes erkundigen.



Als Verbraucher sind Sie verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle in Ihrer Gemeinde/Ihrem Stadtteil oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können.

HINWEIS

Fest verbaute Gerätebatterien oder Akkus dürfen bei einer Entsorgung über die Sammelstelle im Gerät verbleiben.

Allgemeine Sicherheit

ACHTUNG

Das Produkt ist ausschließlich für den konzipierten Zweck bestimmt. Verwenden Sie den Artikel nur wie in der Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden führen.




Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind. Alle Sicherheitshinweise sind sorgfältig durchzulesen und diese Bedienungsanleitung für spätere Fragen aufzubewahren. Alle Warnungen und Hinweise in dieser Bedienungsanleitung sind zu befolgen.

Die Bedienungsanleitung aufbewahren und an einen möglichen Nachbesitzer übergeben.

GEFAHR

Sicherheitshinweise zum Umgang mit dem Steckernetzteil

Das Steckernetzteil darf nur an eine **Netzspannung von 100-240 V~, 50/60 Hz** angeschlossen werden. Niemals das Steckernetzteil mit einer anderen Spannung betreiben.

-  **ACHTUNG** Verwenden Sie nur Netzteile, die für dieses Gerät zugelassen sind.
- Das Steckernetzteil erst anschließen, nachdem die Installation vorschriftsmäßig beendet ist.
-  **ACHTUNG** Das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte und geerdete Netzsteckdose anschließen. Die Netzspannung muss mit den Angaben auf dem Typenschild des Gerätes übereinstimmen.
- Die Steckdose sollte möglichst nah am Gerät sein.
- Die Verwendung von Mehrfachsteckdosen vermeiden. Sicherstellen, dass das Netzkabel oder der Stecker immer leicht zugänglich ist, damit das Gerät schnell von der Stromversorgung getrennt werden kann.
- Das Netzkabel so verlegen, dass niemand darüber stolpern kann.
- Das Steckernetzteil vollständig in die Steckdose stecken.
-  **WARNUNG** Das Steckernetzteil nicht mit nassen Händen anfassen, Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Wenn das Steckernetzteil defekt ist bzw. wenn das Gerät sonstige Schäden aufweist, darf es nicht in Betrieb genommen werden.
- Das Steckernetzteil nicht am Kabel aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät bleibt auch in ausgeschaltetem Zustand mit dem Stromnetz verbunden.

Das Steckernetzteil aus der Steckdose ziehen, falls das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird.

- Bei Störungen oder Rauch- und Geruchsbildung aus dem Gehäuse sofort Steckernetzteil aus der Steckdose ziehen.

WARNUNG

Sicherheitshinweis zur Aufstellung des Gerätes

- Stellen Sie das Gerät NICHT in der Nähe von Heizkörpern, Klimaanlage oder Wasserquellen auf. Anderenfalls besteht das Risiko eines Stromschlags, von Kurzschlüssen oder Feuer, da Wasser in Kontakt mit dem Gerät kommen kann.
- Achten Sie darauf, dass die Luftfeuchtigkeit zwischen 20 % und 80 % liegt und es nicht zur Bildung von Kondensation kommt.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät NICHT direkter Sonneneinstrahlung, extremer Hitze, offenem Feuer und Staub ausgesetzt ist. Anderenfalls besteht das Risiko eines Stromschlags, eines Kurzschlusses oder eines Feuers.
- Das Gerät ist für die Verwendung innerhalb geschlossener Räume konzipiert.
- Die Öffnungen auf der Rückseite des Gerätes dienen der Lüftung, damit das Gerät nicht überhitzt. Diese müssen stets freigehalten werden.
- Um Beschädigungen zu vermeiden, stellen Sie das Produkt immer sicher auf.

VORSICHT

Sicherheitshinweise zum Betrieb des Gerätes

- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen!
- Das Gerät kann nur mit der auf der Rückseite und auf dem Netzteil beschriebenen Spannung betrieben werden.
- Ersetzen Sie eventuell vorhandene Batterien nur durch denselben oder einen gleichwertigen Batterietyp
- Verwenden Sie keine offensichtlich schadhafte Geräte. Sollte das Gerät nicht normal arbeiten – insbesondere, wenn ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche auftreten – ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose.
- Bei Beschädigungen der Leitungen darf das Gerät nicht weiter benutzt werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine instabile Fläche. Das Gerät könnte beschädigt oder Personen verletzt werden. Jegliche Befestigungen sollten nur nach den Herstellerinformationen angebracht werden oder von dem Hersteller bezogen werden.
- Setzen Sie das Gerät und die Fernbedienung nicht direkter Sonnenstrahlung aus. Dies beeinträchtigt die Funktion und könnte zu Schädigungen führen
- Benutzen Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung und nicht in der Nähe von

Gasflammen, Herdplatten oder anderen heißen Gegenständen.

- Halten Sie das Gerät trocken.
- Schützen Sie das Gerät vor Witterungseinflüssen wie Wind, Regen, Feuchtigkeit und Nässe.
- Lassen Sie nicht dauerhaft ein Standbild anzeigen. Dabei könnten Schäden am Display entstehen.
- Öffnen Sie das Gehäuse nicht, sondern wenden Sie sich im Fall einer Reparatur an Ihren Fachhändler oder den Hersteller.
- Arbeiten am Gerät dürfen nur dann durchgeführt werden, wenn dieses von der Stromquelle getrennt wurde.
- Stellen Sie sicher, dass nur solche Personen das Gerät bedienen, welche die Anleitung gelesen haben oder in der Bedienung durch eine kundige Person unterwiesen wurden.



Sicherheitshinweis zur Reparatur und Wartung

Sicherheitshinweise zur Reparatur und Wartung des Mini-PCs

Um eine sichere und ordnungsgemäße Wartung oder Reparatur des Mini-PCs zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

1. Allgemeine Sicherheitshinweise

◇ **Stromversorgung trennen:**

- Vor jeder Wartung oder Reparatur **den Mini-PC vollständig ausschalten** und das Netzkabel entfernen.
- Falls der PC über einen Akku verfügt, diesen ebenfalls entfernen (falls möglich).

◇ **Statische Entladung vermeiden:**

- Tragen Sie eine **antistatische Handschlaufe** oder berühren Sie eine geerdete Metallfläche, bevor Sie interne Komponenten anfassen.
- Arbeiten Sie auf einer **antistatischen Unterlage**, um Schäden durch elektrostatische Entladungen (ESD) zu vermeiden.

◇ **Nur geeignete Werkzeuge verwenden:**

- Verwenden Sie passendes Werkzeug (z. B. Schraubendreher, Plastikspatel), um Beschädigungen an Gehäuse oder Platinen zu vermeiden.

◇ **Gehäuse vorsichtig öffnen:**

- Entfernen Sie Schrauben mit Vorsicht und achten Sie darauf, keine internen Komponenten zu beschädigen.
- Öffnen Sie das Gehäuse nur, wenn dies gemäß Herstellerangaben erlaubt ist.

◇ **Originalersatzteile verwenden:**

- Falls Bauteile ersetzt werden müssen, verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene oder kompatible Komponenten.

2. Wartungshinweise

✓ **Regelmäßige Reinigung:**

- Entfernen Sie Staub aus Lüftungsschlitzen mit Druckluftspray oder einem weichen Pinsel.
- Lüfter und Kühlsystem regelmäßig prüfen, um eine Überhitzung zu vermeiden.

✓ **Software- und Firmware-Updates:**

- Halten Sie das Betriebssystem und die Firmware auf dem neuesten Stand, um Sicherheitslücken zu vermeiden.
- Installieren Sie nur offizielle Updates des Herstellers.

✓ **Kabel und Anschlüsse prüfen:**

- Überprüfen Sie regelmäßig Netzteil, Kabel und Anschlüsse auf Schäden oder Abnutzung.
- Beschädigte Kabel sofort ersetzen.

3. Reparaturhinweise

⚠ **Keine eigenständigen Reparaturen bei komplexen Defekten:**

- Falls das Gerät nicht mehr startet, Überhitzungsprobleme hat oder defekte Bauteile aufweist, wenden Sie sich an den Kundendienst.
- Eigenständige Reparaturen an der Hauptplatine oder am Netzteil können gefährlich sein.

⚠ **Garantie beachten:**

- Unbefugtes Öffnen oder Modifizieren des Mini-PCs kann zum Garantieverlust führen.
- Prüfen Sie die Garantiebedingungen vor einer Reparatur.

⚠ **Keine Flüssigkeiten oder Chemikalien verwenden:**

- Verwenden Sie zur Reinigung keine feuchten Tücher, Reinigungsmittel oder Lösungsmittel, da diese die Elektronik beschädigen können.

Wichtiger Hinweis:

Falls der Mini-PC nicht mehr funktioniert oder ein schwerwiegender Defekt vorliegt, wird empfohlen, sich an einen autorisierten Fachhändler oder den Hersteller-Support zu wenden.



Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Mini-PC ist ein kompakter Computer, der für den Einsatz in verschiedenen Anwendungsbereichen konzipiert ist. Er eignet sich insbesondere für:

Zulässige Verwendungszwecke:

Büro- und Heimarbeit:

Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Präsentationen

E-Mails, Videokonferenzen und andere Kommunikationsanwendungen

Multimedia-Wiedergabe:

Streaming von Videos und Musik

Bild- und einfache Videobearbeitung

Anschluss an Fernseher oder Monitore für Media-Center-Anwendungen

Internet- und Cloud-Anwendungen:

Surfen im Internet und Online-Recherche

Zugriff auf Cloud-Dienste und Web-Anwendungen

Leichte Entwicklungs- und Programmieraufgaben:

Softwareentwicklung mit Entwicklungsumgebungen und Code-Editoren

Nutzung für Lernzwecke und Tests in Programmierumgebungen

Smart Home- und IoT-Anwendungen:

Steuerung von Smart-Home-Systemen

Lokale Server- oder Automatisierungsaufgaben

Kompakte Workstations oder Thin Clients:

Nutzung als Terminal für Remote-Desktop-Anwendungen

Einfache CAD- und Designanwendungen mit moderatem Hardwarebedarf

Nicht bestimmungsgemäße Verwendung (Verbotene Nutzung):

Einsatz in sicherheitskritischen Systemen (z. B. medizinische Geräte, Notfall- und Rettungssysteme)

Hochleistungs-Gaming oder professionelle 3D-Modellierung, falls die Hardware nicht darauf ausgelegt ist

Verwendung in extremen Umgebungen (starke Hitze, Kälte, hohe Luftfeuchtigkeit, staubige oder vibrierende Umgebungen)

Industrielle Steuerungs- oder Maschinenautomatisierungsaufgaben ohne spezielle Anpassungen

Modifikationen am Gerät oder Manipulation der Firmware ohne Herstellerfreigabe

Wichtiger Hinweis:

Die Nutzung des Mini-PCs sollte immer unter Beachtung der technischen Spezifikationen und der Herstellervorgaben erfolgen. Abweichungen von der bestimmungsgemäßen Verwendung können zu Schäden am Gerät führen und Garantieansprüche erlöschen lassen.

Betriebsvoraussetzungen

Das Gerät ist für die Verwendung innerhalb geschlossener Räume konzipiert und muss vor übermäßigen Staub, extremen Temperaturen, Nässe und Kondensation geschützt werden.

Die Umgebungsvoraussetzungen werden folgendermaßen angegeben:

Betriebsbedingungen:

Temperatur -10° - +60° mit Belüftung

Luftfeuchtigkeit 20% - 80% nicht kondensierend

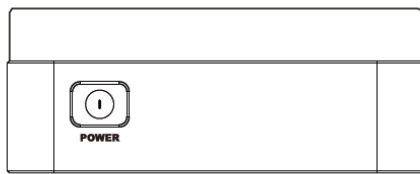
Lagerbedingungen:

Temperatur -20° - +70°

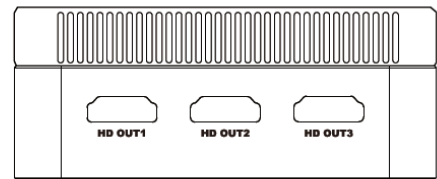
Luftfeuchtigkeit 10% - 90% nicht kondensierend

Steckernetzteil	
Hersteller	
Typ	YCT36-120300VF
Eingangsspannung	100-240Vac
Eingangsfrequenz	50/60Hz
Eingangsstromstärke	0,8A
Ausgangsspannung	12V
Ausgangsstrom	3A
Ausgangsleistung	36W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	89,00%
Effizienz bei geringer Last (10 %)	70,92%
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.15W Max
Energieeffizienzklasse	VI

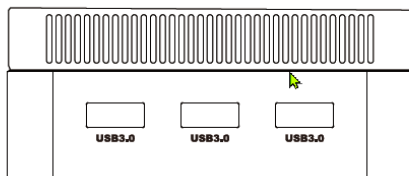
Anschlüsse



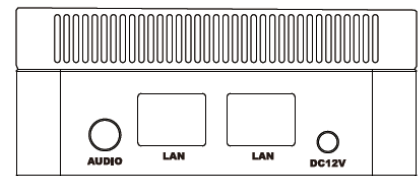
1



2



3



4

5

6

1. Einschalttaste
2. HD OUT
3. USB-Anschluss

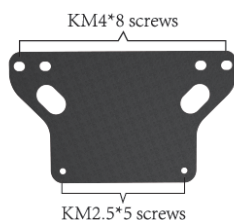
4. Audio-Buchse
5. Ethernet-Buchse
6. DC-Anschluss



To ensure safety and avoid hazards, we strongly recommend that you use the original power adapter for power supply.

*Die Spezifikationen sind abhängig von dem tatsächlichen Produkt.

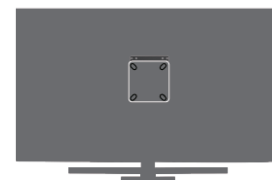
Vesa Montage



VESA-Halterung



Befestigen Sie die Halterung mit Schrauben am Mini-PC.



Befestigen Sie die Halterung mit Schrauben an der Rückseite des Monitors.

Sicherheitsmaßnahmen für die Verwendung

Um eine sichere und zuverlässige Nutzung Ihres Mini-PCs zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen:

- Halten Sie das Gerät stets mit der neuesten Firmware und Software auf dem aktuellen Stand, um Sicherheits- und Leistungsverbesserungen zu gewährleisten.
- Reinigen Sie das Gehäuse nur mit einem weichen, trockenen Tuch. Verwenden Sie keine aggressiven chemischen Reinigungsmittel, um Schäden an der Oberfläche zu vermeiden.
- Schützen Sie das Gerät vor direkter Hitzeeinwirkung, insbesondere vor offenen Flammen oder hohen Temperaturen.
- Öffnen Sie das Gehäuse nicht eigenständig und führen Sie keine Reparaturen selbst durch. Wenden Sie sich bei Problemen an den Kundendienst.
- Achten Sie beim Reinigen des Geräts darauf, dass es vollständig trocken bleibt, um das Risiko eines elektrischen Schlags oder Kurzschlusses zu vermeiden.
- Prüfen Sie regelmäßig, ob Kabel oder Stecker abgenutzt oder beschädigt sind. Ersetzen Sie defekte Komponenten umgehend.
- Entsorgen Sie das Gerät umweltgerecht gemäß den lokalen Vorschriften für Elektroschrott.

Betriebs- und Lagerbedingungen:

- **Empfohlene Betriebstemperatur:** 10°C bis 45°C
- **Empfohlene Luftfeuchtigkeit während des Betriebs:** 30% bis 85%
- **Lagerungstemperatur:** -20°C bis 60°C
- **Luftfeuchtigkeit bei Lagerung:** 10% bis 90%

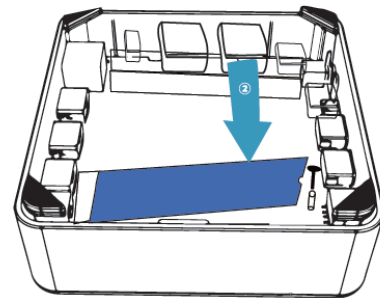
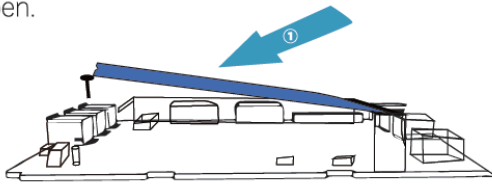
Installation von RAM und SSD:

- **Wichtiger Hinweis:** Die Installation von RAM und SSD darf **nur im ausgeschalteten Zustand** erfolgen. Stellen Sie sicher, dass die Stromzufuhr vollständig unterbrochen ist, bevor Sie Komponenten austauschen oder installieren.

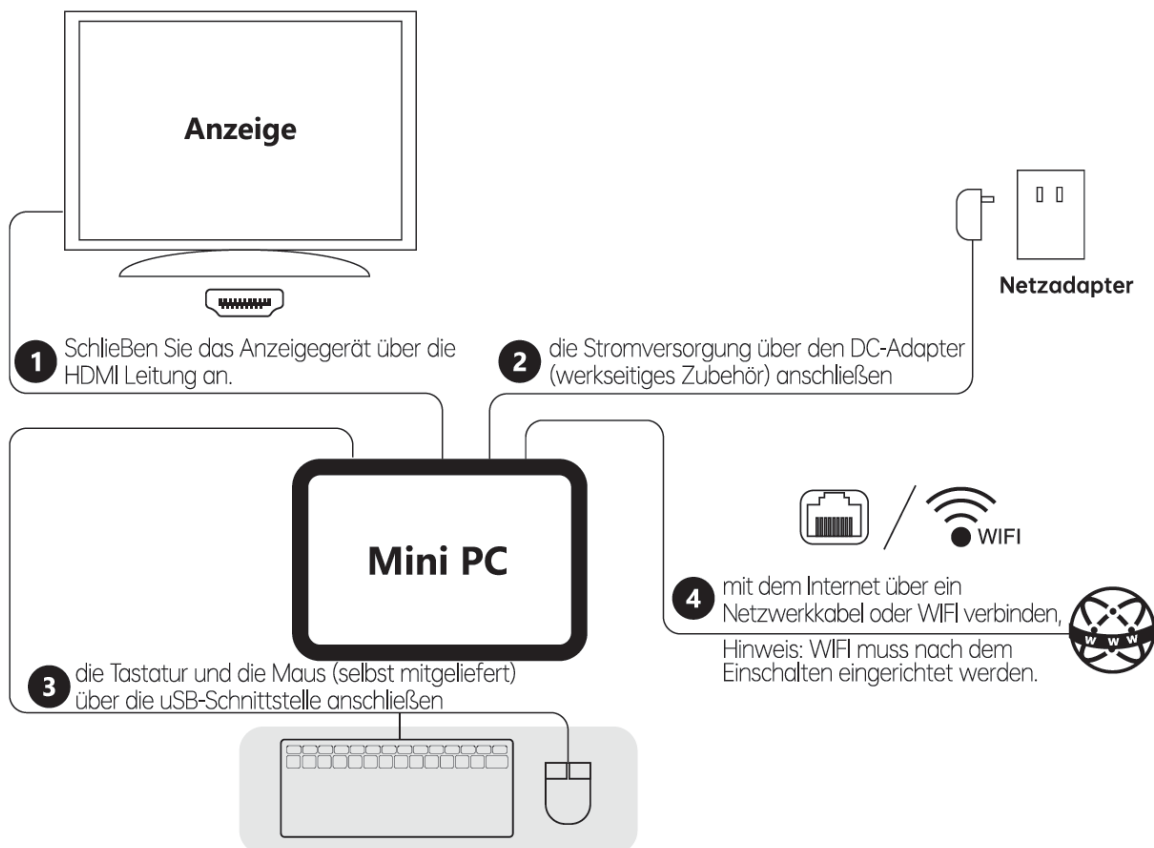
SSD-Installation (wie auf dem Bild dargestellt)

Richten Sie den Stecker der SSD auf den M.2-Steckplatz auf der Hauptplatine aus und schieben Sie die SSD dann vorsichtig hinein.

2. drücken Sie das andere Ende nach unten und befestigen Sie es mit Schrauben.



Schnellinstallation



Bedienung

Zur Beachtung:

Das Betriebssystem kann Windows oder Linux sein. Vorinstalliert ist Windows 11 ohne Lizenz.

Starten des PC's

Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an die Steckdose an und an den PC in die Hohlsteckerbuchse.

Nach erfolgreicher Stromverbindung startet der PC automatisch.

Bios Konfiguration:

Um Einstellungen im Bios zu ändern, drücken Sie direkt nach dem Drücken des Powerknopfs die „Entf“ Taste.

Autostart Konfiguration:

Wenn Sie den Autostart ändern wollen, gehen Sie wie vorher beschrieben in das Bios Menü. Dort klicken Sie in den Reitern auf Chipset. Hier finden Sie einen Punkt wo Sie den State von S5 auf S0 ändern können.

Folgende Möglichkeiten gibt es zum Einstellen:

- Power on – PC startet nach Stromanschluss automatisch (voreingestellt)
- Power off – Pc bleibt nach Stromanschluss aus

Wake on Lan:

Wenn Sie „Wake on Lan“ einstellen wollen, gehen Sie wie vorher beschrieben in das Bios Menü.

Dort klicken Sie in den Reitern auf Chipset und auf den Punkt PCH-IO Configuration. Hier finden Sie unter „SATA and RST Configuration“ den Punkt „Wake on Lan“. Hiermit ist es möglich den PC automatisch über ein Magic Paket über das Netzwerk zu starten.

Starten von ext. Boot-Medium:

Wenn Sie von einem ext. Laufwerk booten wollen, gehen Sie wie vorher beschrieben in das Bios Menü. Dort unter dem Reiter „Boot“ können Sie unter den „Boot Option Priorities“ die Boot Reihenfolge ändern. Das zu bootende Medium muss aber vorher verbunden sein.

CE

Declaration of Conformity

For the following equipment:

Germering, 18th of February, 2025

ALLNET Mini PC with 12GB RAM, 512GB SSD, Wifi6 and USB 3.0

ALL-Tiny-N100



The safety advice in the documentation accompanying the products shall be obeyed. The conformity to the above directive is indicated by the CE sign on the device.

The ALLNET ALL-Tiny-N100 conforms to the Council Directives of 2014/53/EU.

This equipment meets the following conformance standards:

EMC 2014/30/EU

LVD 2014/35/EU

RoHS 2011/65/EU

2015/863/EU

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN IEC 62311:2020

ETSI EN 301489-1 v2.2.3(2019-11)

Draft ETSI EN 301489-17 v3.2.6(2023-06)

EN 55032:2015+A1:2020+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+AC:2022-01

ETSI EN 300328 v2.2.2(2019-07)

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017

IEC 62321-8:2017

This equipment is intended to be operated in all countries.

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

ALLNET GmbH Computersysteme

Maistraße 2

82110 Germering

Germany

Germering, 18.02.2025


Wolfgang Marcus Bauer
CEO