



Schnell- Installationsanleitung

zum Netzwerk-Speichergerät

Inhalt

| | |
|--|----|
| Hinweise | 3 |
| Sicherheitshinweise | 4 |
| 1. Lieferumfang | 5 |
| 2. Optionales Zubehör | 6 |
| 3. Hardware-Installationsanleitung | 7 |
| 3.1. Festplatteninstallation | 7 |
| 3.2. NAS anschließen und einschalten | 9 |
| 3.3. Upgrade des Systemspeichers | 9 |
| 3.3.1. Hinweise und Warnungen | 9 |
| 3.3.2. Benötigte Teile und Werkzeuge | 10 |
| 3.3.3. Abdeckung entfernen | 11 |
| 3.3.4. Speicher installieren | 12 |
| 3.3.5. Abdeckung wieder anbringen | 13 |
| 4. Softwareinstallationsanleitung | 14 |
| 4.1. CD-Installation | 14 |
| 4.1.1. Unter Windows | 14 |
| 4.1.2. Unter MacOS | 15 |
| 4.2. Web-Installation | 16 |
| 4.3. Installation über das LC-Display | 16 |
| 4.4. Installation über eine Direktverbindung | 17 |
| 5. Anhang | 18 |
| 5.1. LED-Anzeigen | 18 |
| 5.2. Rückseite | 19 |
| 5.3. Typenschild | 19 |
| 5.4. Problemlösung | 19 |

Hinweise

Aussagen zur FCC-Erklärung



Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Im Betrieb müssen die folgenden beiden Bedingungen erfüllt werden:

- Dieses Gerät darf keine schädliche Störstrahlung abgeben, und
- Dieses Gerät muss für empfangene Störstrahlung unempfindlich sein, auch für Störstrahlung, die unerwünschte Funktionen hervorrufen an.

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Vorschriften wurden für ausreichenden Schutz gegen Radiofrequenzenergie in Wohngebieten 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.

CE-Kennzeichen



CE-Zeichen für Geräte ohne Wireless LAN/Bluetooth

Die ausgelieferte Version dieses Gerätes erfüllt die Anforderungen der EEC directives 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" und IEC60950-1:2005 (2nd Edition)+A1:2009 "Einrichtungen der Informationstechnik-Sicherheit".



The Adopted Trademarks HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

Sicherheitshinweise

Die Einhaltung der folgenden Vorsichtsmaßnahmen verlängert die Lebensdauer des NAS. Befolgen Sie deshalb bitte alle Vorkehrungen und Anleitungen.

Elektrische Sicherheit

- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie dieses Gerät reinigen.
- Verwenden Sie nur das im Lieferumfang enthaltene Netzteil, Ein anderes Netzteil könnte Ihr Gerät beschädigen.
- Vergewissern Sie sich, dass das netzteil mit der korrekten netzspannung versorgt wird. Überprüfen Sie dazu den Aufkleber am Netzteil, um die Eingangsspannung zu erfahren.

Betriebssicherheit

- Stellen Sie das Gerät NICHT an Plätzen auf, an denen es nass werden kann.
- Stellen Sie das Gerät auf eine ebene und stabile Oberfläche.
- Betreiben Sie das Gerät nur bei einer Umgebungstemperatur von 5°C bis 35°C.
- Blockieren Sie NICHT die Lüftungsöffnungen am Gehäuse und sorgen Sie immer für ausreichende Belüftung des Gerätes.
- Stecken Sie KEINE Gegenstände oder verschütten Sie KEINE Flüssigkeiten in die Lüftungsöffnungen.
- Wenn Sie an diesem Gerät ein technisches Problem bemerken, kontaktieren Sie bitte einen qualifizierten Kundendienst oder Ihren Händler. Versuchen Sie NICHT, das Gerät selbst zu reparieren.



Entsorgen Sie dieses Gerät NICHT im normalen Hausmüll. Dieses Produkt wurde entwickelt, um ordnungsgemäß wiederverwertet und entsorgt werden zu können. Das durchgestrichene Symbol der Mülltonne zeigt an, dass das Produkt (elektrisches und elektronisches Zubehör) nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Bitte erkundigen Sie sich nach lokalen Regelungen zur Entsorgung von Elektroschrott.

1. Lieferumfang

Eingesetzte Modelle: AS-602T, AS-604T, AS-606T and AS-608T

| Inhalt | AS-602T | AS-604T | AS-606T | AS-608T |
|---|---|--|---|---|
| NAS Gerät |  |  |  |  |
| Netzkabel | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | | | | |
| Adapter | 1 | N/A | N/A | N/A |
|  | | | | |
| RJ45-Netzwerkkabel | 2 | 2 | 2 | 2 |
|  | | | | |
| Schrauben für 3,5-Zoll-Festplatte | 8 | 16 | 24 | 32 |
|  | | | | |
| Schrauben für 2,5-Zoll-Festplatte | 8 | 16 | 24 | 32 |
|  | | | | |
| Installations-CD | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | | | | |
| Schnellstartanleitung | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | | | | |

2. Optionales Zubehör

Die nachstehenden Artikel können in ASUSTORs Zubehör-Shop (<http://shop.asustor.com>) erworben werden. Andere Artikel wie HDMI-Kabel (2 m empfohlen), kabellose HF-Tastaturen, -Mäuse und -Fernbedienungen gemeinsam mit Bluetooth-Tastaturen und -Mäusen sind separat erhältlich.

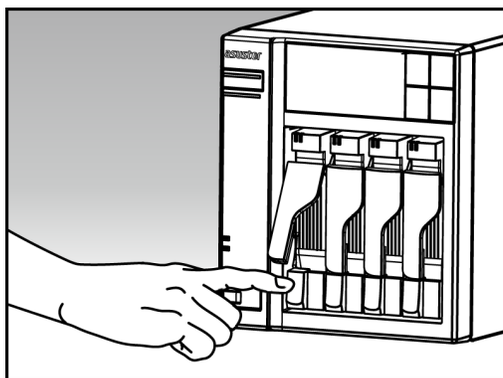
| | | |
|--|---|--|
| AS-RC10 | AS-RAM1G | AS-RAM2G |
|  <p>10 Key IR Remote Control</p> |  <p>1GB DDR3-1333 204Pin SO-DIMM RAM Module</p> |  <p>2GB DDR3-1333 204Pin SO-DIMM RAM Module</p> |
| AS-250W | AS-150W | AS-60W |
|  <p>250W Flex Power Supply</p> |  <p>150W Flex Power Supply</p> |  <p>60W Power Adaptor</p> |
| AS-Tray | AS-Rail | AS-IR |
|  <p>Black HDD tray for 2.5 & 3.5-inch HDD</p> |  <p>Rail kit for 1U/2U Rack-Mounted System</p> |  <p>USB IR Receiver for AS-6</p> |
| AS-RCU | | |
|  <p>IR Remote Control with USB IR Receiver for AS-6</p> | | |

3. Hardware-Installationsanleitung

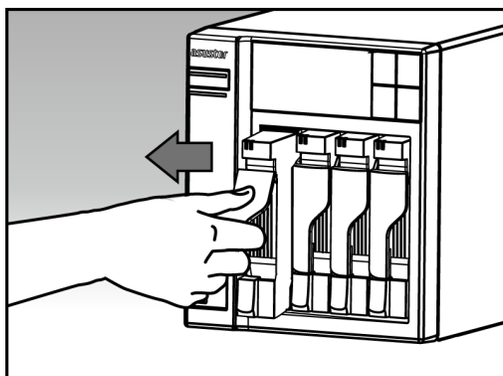
Alle auf der/den Festplatte(n) gespeicherten Daten werden gelöscht und können NICHT wiederhergestellt werden. Bitte sichern Sie wichtige Daten vor der Systeminitialisierung.

3.1. Festplatteninstallation

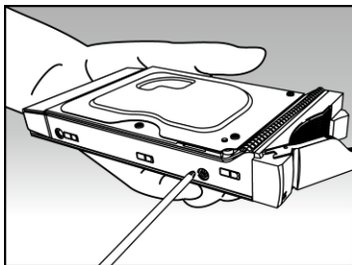
- Lösen Sie den Riegel mit der Taste im unteren Bereich der Laufwerkhalterung.



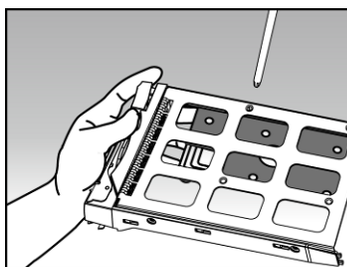
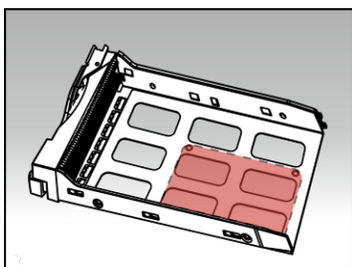
- Ziehen Sie die Laufwerkhalterung am Riegel sanft aus dem Laufwerkschacht.



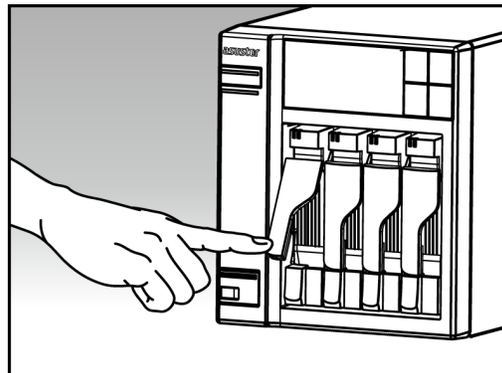
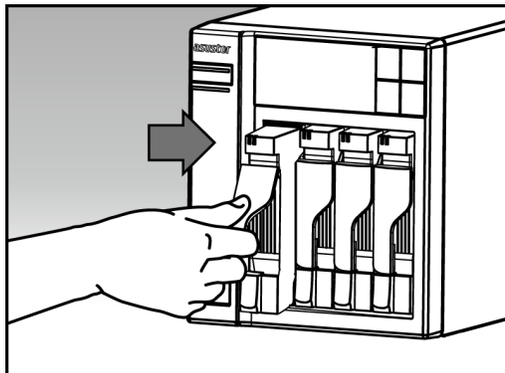
- Festplatte in der Halterung installieren
 - **3,5-Zoll-Festplatten:** Setzen Sie die Festplatte so in die Halterung ein, dass die Montagebohrungen an den Seiten der Festplatte und der Halterung übereinander liegen. Fixieren Sie das Laufwerk mit vier Schrauben.



- **2,5-Zoll-Festplatten und SSD-Laufwerke:** Setzen Sie das Laufwerk in den rot umrandeten Bereich der Halterung ein (schauen Sie sich dazu die nachstehende Abbildung an). Achten Sie darauf, dass die Montagebohrungen an der Unterseite der Festplatte und der Halterung übereinander liegen. Fixieren Sie das Laufwerk mit vier Schrauben.

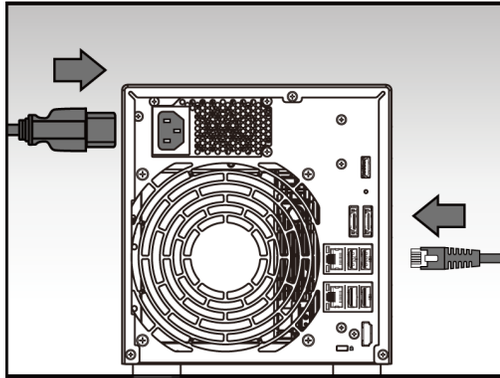


- Schieben Sie die Laufwerkhalterung auf die Schienen im Laufwerkschacht. Schieben Sie die Laufwerkhalterung am Riegel komplett in den Laufwerkschacht ein. Fixieren Sie die Laufwerkhalterung, indem Sie den Riegel nach unten drücken. Der Riegel sollte sich leicht schließen lassen und mit einem hörbaren Klicken einrasten. Achten Sie bitte darauf, dass die Laufwerkhalterung komplett in den Laufwerkschacht eingeschoben wurde, bevor Sie die Halterung mit dem Riegel fixieren.

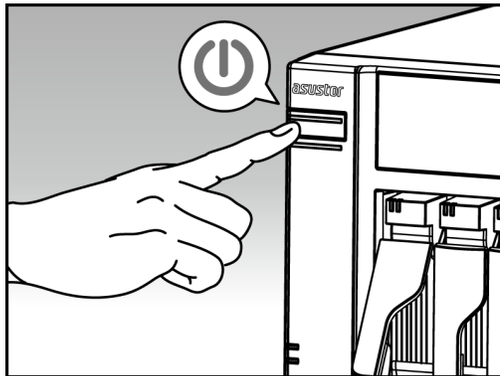


3.2. NAS anschließen und einschalten

- Schließen Sie den NAS an die Stromversorgung an.
- Verbinden Sie den NAS über ein Netzwerkkabel mit Ihrem Router, Switch oder Hub.



- Halten Sie Ein-/Austaste 1 bis 2 Sekunden lang gedrückt, bis die blaue LED-Betriebsanzeige aufleuchtet. Dies signalisiert, dass der NAS nun eingeschaltet ist. Beim Hochfahren des NAS blinkt die grüne Systemstatus-LED, die blaue Netzwerk-LED leuchtet ebenfalls auf.



- Der NAS ist betriebsbereit, sobald die grüne Systemstatus-LED nicht mehr blinkt, sondern dauerhaft leuchtet. Dabei sollten Sie einen Signalton hören. Die Hardwareinstallation ist nun abgeschlossen. Lesen Sie zur Konfiguration der Systemeinstellungen nun die Softwareinstallationsanleitung.

3.3. Upgrade des Systemspeichers

3.3.1. Hinweise und Warnungen

Alle NAS-Geräte der AS 6-Serie unterstützen bis zu 3 GB Speicher. Vor Hinzufügen oder Entfernen von Speichermodulen lesen Sie bitte aufmerksam die nachstehenden Warnhinweise.

- Ihr NAS und die Speichermodule nutzen hochpräzise Komponenten und elektronische Anschlusstechnologie. Damit die Garantie während des Garantiezeitraums Ihres Produktes nicht erlischt, empfehlen wir Folgendes:

- ✓ Wenden Sie sich zum Installieren eines neuen Speichermoduls an Ihren Händler.
 - ✓ Sie dürfen ein Speichermodul nicht eigenhändig installieren, falls Sie mit der Aufrüstung des Speichers in einem Computer nicht vertraut sind.
 - ✓ Sie dürfen weder die Anschlüsse berühren noch die Abdeckung des Speichermodulfachs öffnen.
- Eigenhändiges Hinzufügen oder Entfernen von Speichermodulen kann durch Brechen von Steckplatz und Modul oder einen Anschlussfehler Unfälle oder Fehlfunktionen Ihres NAS verursachen. In diesem Fall tragen Sie die Kosten für eine Reparatur.
 - Achten Sie darauf, sich Ihre Händler oder Finger nicht an den scharfen Kanten des Speichermoduls, der inneren Komponenten oder Schaltkreise Ihres NAS zu verletzen.
 - ASUSTOR garantiert nicht, dass Speichermodule von Drittanbietern in Ihrem NAS funktionieren.
 - Achten Sie darauf, Ihren NAS und die Peripherie abzuschalten, trennen Sie vor Hinzufügen oder Entfernen von Speichermodulen alle Zubehörteile und Anschlusskabel.
 - Befolgen Sie zum Vermeiden von Schäden durch elektrostatische Entladung an Speichermodulen die nachstehenden Anweisungen:
 - ✓ Arbeiten Sie nicht an einem Ort, an dem leicht statische Elektrizität entsteht, wie z. B. auf einem Teppich.
 - ✓ Berühren Sie vor Hinzufügen oder Entfernen von Speichermodulen ein externes Metallteil mit Ausnahme Ihres NAS; dadurch erden Sie sich und eliminieren statische Elektrizität. Berühren Sie keine Metallteile im Inneren des NAS.
 - Stecken Sie Speichermodule nicht falsch herum in den Steckplatz. Dies kann Modul oder Steckplatz beschädigen bzw. den Schaltkreis in Brand setzen.
 - Verwenden Sie einen Schraubendreher, der zur Größe der Schrauben passt.
 - Entfernen oder lösen Sie keine Schrauben, die nicht gemäß den Angaben entfernt werden sollen.

3.3.2. Benötigte Teile und Werkzeuge

- Phillips-Schraubendreher
- Kompatibler Speicher (DDR3, 1333 MHz, SO-DIMM)

| Marke | Typ | Modell | Größe |
|---------------|-------|-------------------|-------|
| ADATA | SDRAM | EL73I1A08 | 1 GB |
| ADATA | SDRAM | EL73I1B0873ZV | 2 GB |
| Unigen | SDRAM | UG12U7400M8SU-ACO | 1 GB |

| | | | |
|---------------|-------|-------------------|------|
| Unigen | SDRAM | UG25U6400N8SU-ACO | 2 GB |
|---------------|-------|-------------------|------|

Weitere Informationen

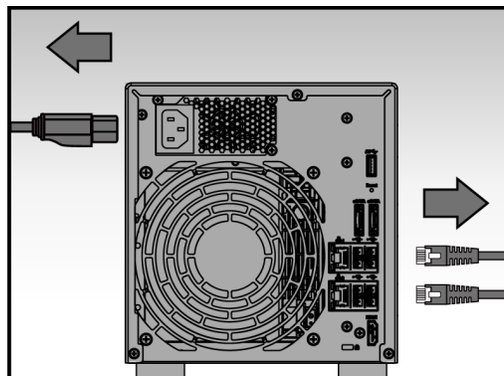
[Speicher kompatibilitäts liste](#)

3.3.3. Abdeckung entfernen

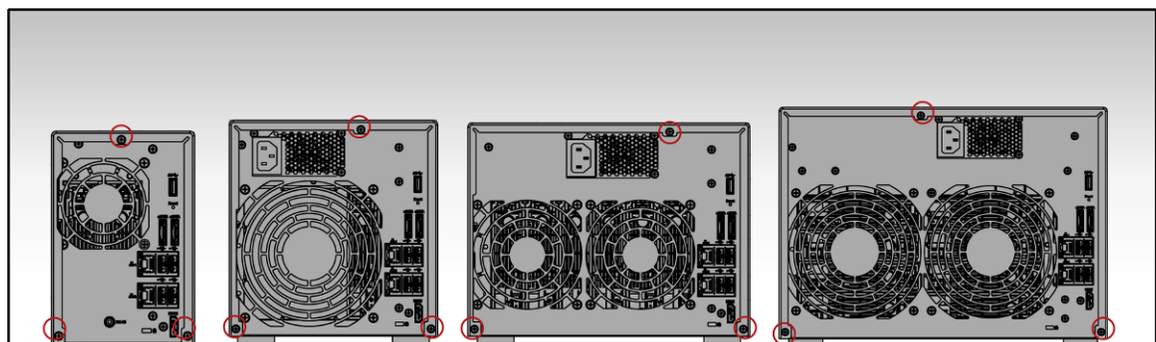
- Fahren Sie den NAS durch Auswahl von **[Herunterfahren]** im ADM-Benutzermenü herunter.



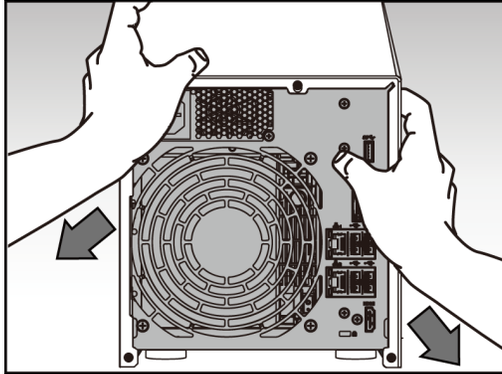
- Trennen Sie alle mit dem NAS verbundenen Kabel und Geräte, einschließlich des Netzkabels.



- Lösen Sie die drei Schrauben an der Rückseite des NAS wie abgebildet mit einem Schraubendreher.

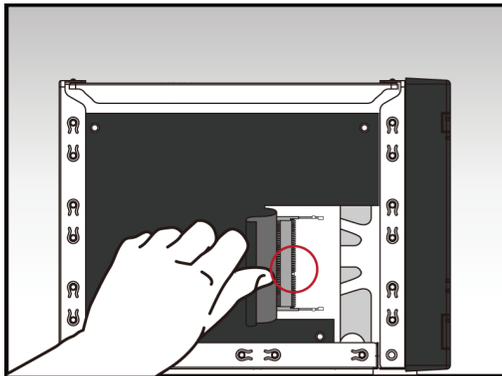


- Greifen Sie die Abdeckung von beiden Seiten mit beiden Händen, schieben Sie sie dann zum Entfernen vom Gehäuse vorsichtig nach hinten.

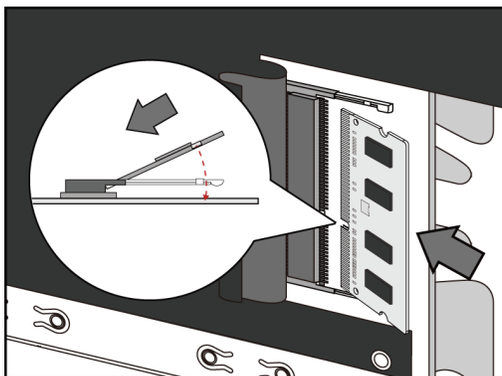


3.3.4. Speicher installieren

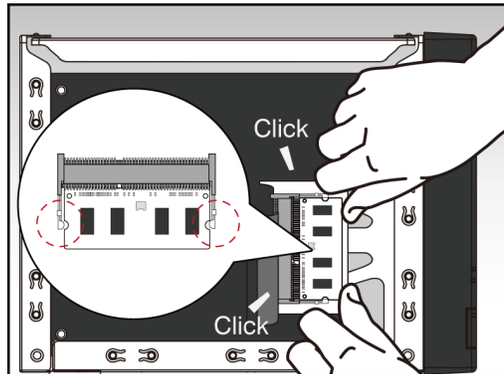
- Achten Sie beim Einstecken des Speichermoduls im leeren Steckplatz bitte darauf, die Kerben am Modul an den Kerben im Steckplatz auszurichten.



- Schieben Sie das Speichermodul (wie abgebildet) ein; achten Sie darauf, die Anschlüsse des Speichermoduls komplett im Steckplatz einzusetzen.

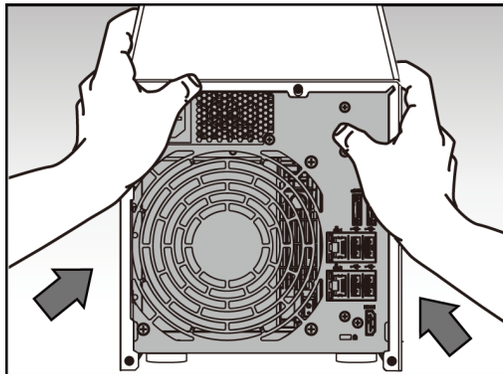


- Drücken Sie das Speichermodul mit zwei Fingern vorsichtig herunter und schieben es dann bis zum Einrasten hinein. Sie sollten ein Klickgeräusch hören.

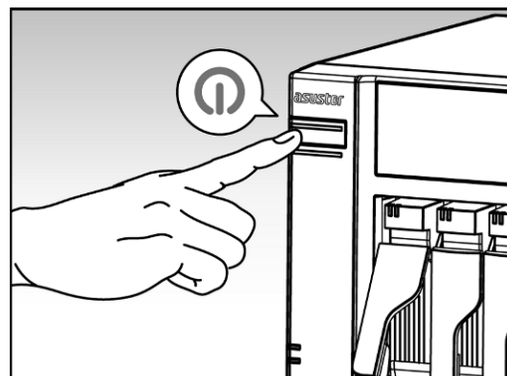
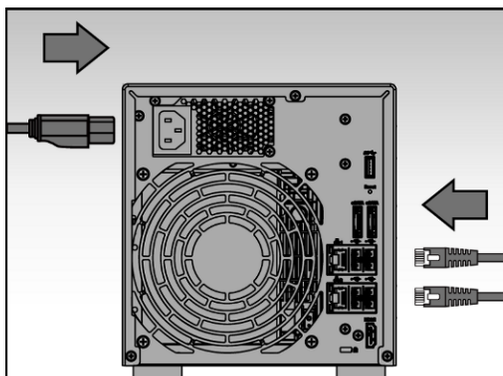


3.3.5. Abdeckung wieder anbringen

- Bringen Sie die Abdeckung wieder an und ziehen die zuvor entfernten Schrauben fest.



- Schließen Sie alle Kabel, einschließlich des Netzkabels, wieder an; starten Sie dann den NAS.



4. Softwareinstallationsanleitung

Sie können unter drei unterschiedlichen Installationsverfahren auswählen: Bitte wählen Sie die für Sie am besten geeignete Methode. Falls Sie kein CD-Laufwerk haben, können Sie die aktuellste Software aus dem Download-Bereich der ASUSTOR-Website (<http://www.asustor.com/service/downloads>) herunterladen.

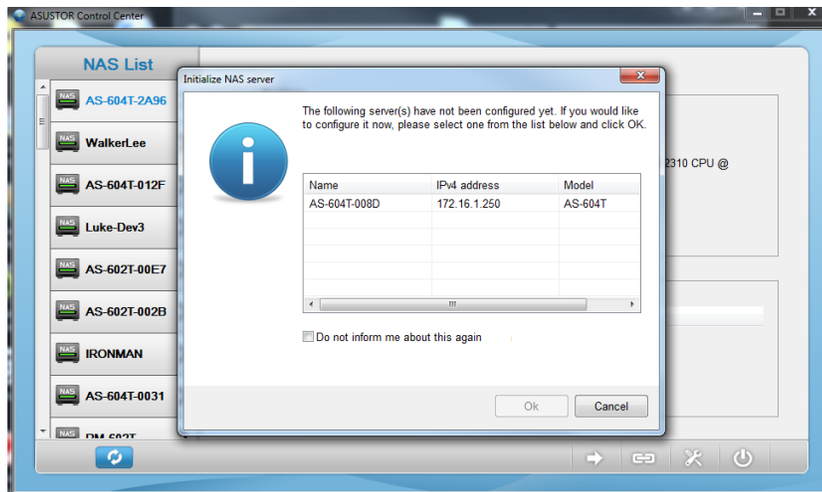
4.1. CD-Installation

4.1.1. Unter Windows

- Legen Sie die Installations-CD in das optische Laufwerk Ihres Computers ein, wählen Sie anschließend „Start“ im automatisch eingeblendeten CD-Menü.

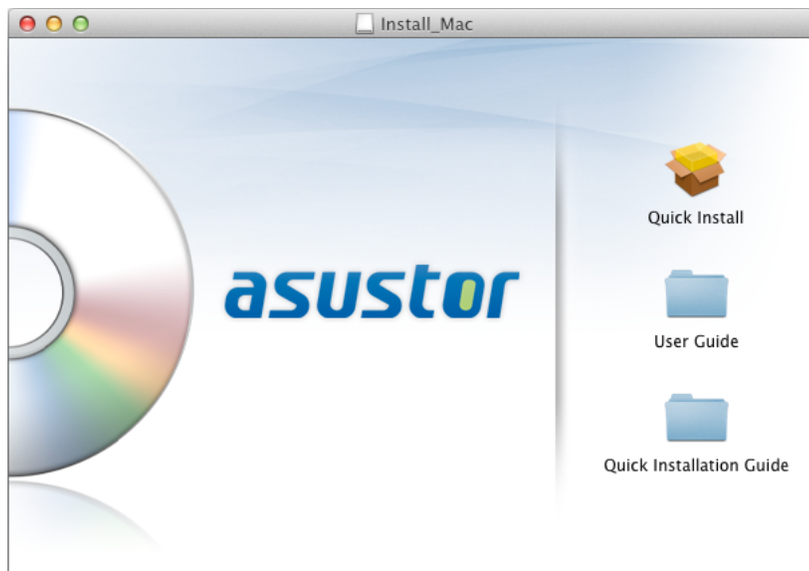


- Der Installationsassistent installiert das ASUSTOR Control Center auf Ihrem Computer. Nachdem ASUSTOR Control Center installiert wurde, sucht die Software automatisch nach ASUSTOR NAS-Geräten im Netzwerk.
- Wählen Sie Ihren NAS aus der Liste, lassen Sie sich vom Installationsassistenten durch die Konfiguration führen.



4.1.2. Unter MacOS

- Legen Sie die Installations-CD in das optische Laufwerk Ihres Computers ein, wählen Sie anschließend „Schnellinstallation“ im automatisch eingeblendeten CD-Menü.



- Der Installationsassistent installiert das ASUSTOR Control Center auf Ihrem Computer. Zu diesem Zeitpunkt können Sie auch auswählen, ob Sie den Download Assistant installieren möchten. Nachdem ASUSTOR Control Center installiert wurde, sucht die Software automatisch nach ASUSTOR NAS-Geräten im Netzwerk.
- Wählen Sie Ihren NAS aus der Liste, lassen Sie sich vom Installationsassistenten durch die Konfiguration führen.

4.2. Web-Installation

- Sofern Sie die aktuelle IP-Adresse Ihres NAS bereits kennen, können Sie einen Webbrowser öffnen und zum Starten der Initialisierung die NAS-IP-Adresse eingeben (beispielsweise <http://192.168.1.168:8000>).
- Bitte lassen Sie sich vom Installationsassistenten durch die gesamte Konfiguration führen.



4.3. Installation über das LC-Display

* Möglich mit den Modellen AS-604T/606T/608T

- Falls die Initialisierung des NAS noch nicht begonnen hat, werden Sie über das LC-Display gefragt, ob Sie die NAS-Initialisierung starten möchten.
- Bitte bestätigen Sie mit der Taste „↵“ rechts neben dem LC-Display, dass Sie den NAS initialisieren möchten. Die Initialisierung beginnt.



- Die Initialisierung ist abgeschlossen, wenn die IP-Adresse des NAS im LC-Display erscheint.
HINWEIS: Das Kennwort des Admin-Kontos wird auf „admin“ eingestellt.

4.4. Installation über eine Direktverbindung

Hinweise zur Installation finden Sie im [Abschnitt 5.4 Problemlösung](#).

5. Anhang

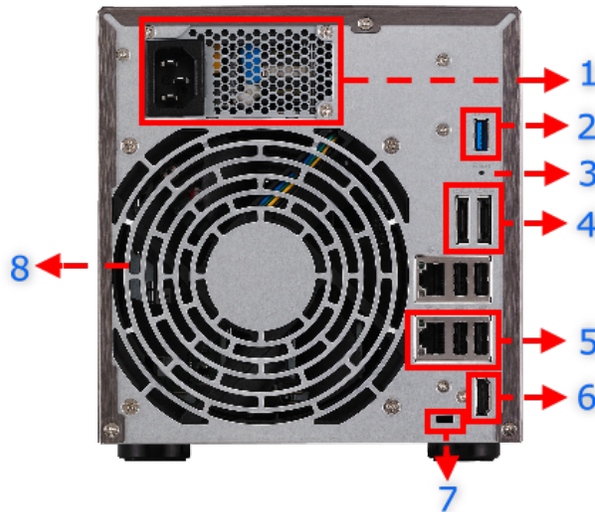
5.1. LED-Anzeigen



1. LED-Betriebsanzeige
2. Systemstatus-LED
3. Netzwerk-LED
4. USB-LED
5. Festplatte-LED

| LED-Anzeige | Farbe | Beschreibung | Status |
|---|--------|-------------------------|---|
| Stromversorgung | Blau | Leuchtet | Einschalten |
| | | Blinkt | Aufwachen aus Schlafmodus (S3) |
| | Orange | Leuchtet | Schlafmodus (S3) |
| | | Blinkt alle 10 Sekunden | LED-Nachtmodus |
| Systemstatus  | Grün | Blinkt | Einschalten |
| | | Leuchtet | System bereit |
| Netzwerk  | Blau | Leuchtet | Netzwerkport verbunden |
| USB  | Grün | Leuchtet | Das an der NAS-Frontblende angeschlossene USB-Gerät ist betriebsbereit. |
| | | Blinkt | Datenzugriff |
| Festplatte | Grün | Leuchtet | Festplatte bereit |
| | | Blinkt | Datenzugriff |
| | | Blinkt alle 10 Sekunden | Tiefschlafmodus |
| | Rot | Leuchtet | Festplattenstörung |

5.2. Rückseite



1. Netzkabel
2. USB 3.0-Port
3. Rückstelltaste
4. eSATA-Port
5. RJ45 & USB 2.0-Port
6. HDMI-Port
7. K-lock
8. Systemlüfter

5.3. Typenschild



1. Modellname
2. Netzkabel
3. Zertifizierung

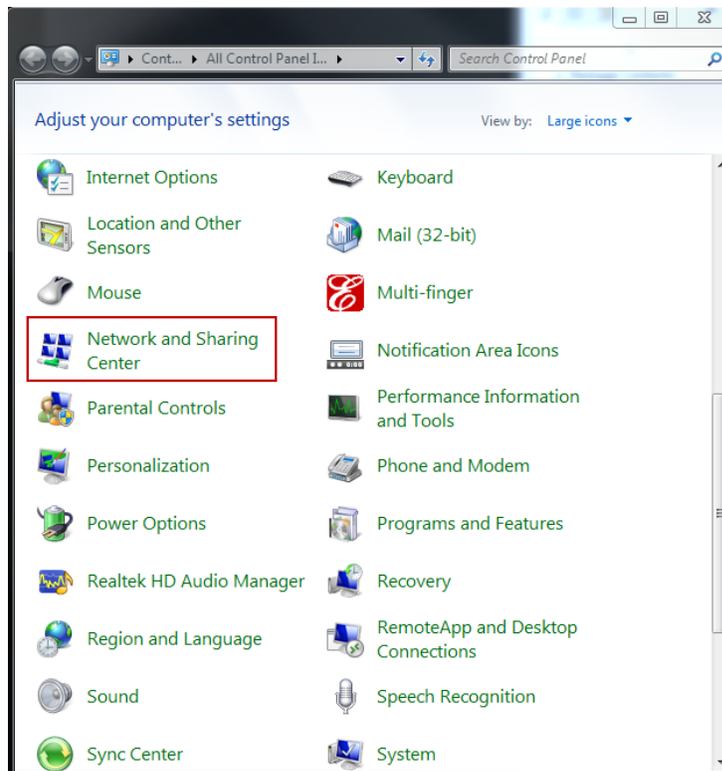
5.4. Problemlösung

F: Warum wird mein ASUSTOR NAS nicht vom ASUSTOR Control Center erkannt?

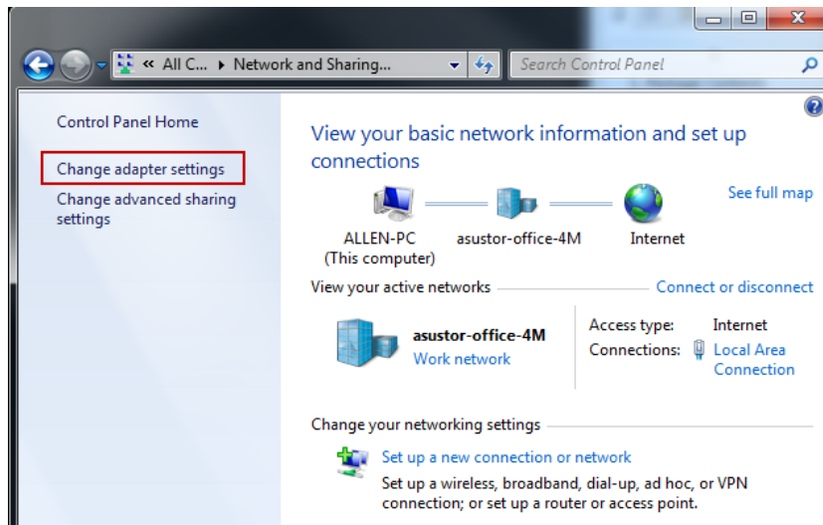
A: Falls Ihr NAS nicht vom ASUSTOR Control Center erkannt werden sollte, probieren Sie bitte Folgendes:

1. Bitte prüfen Sie Ihre Netzwerkverbindung:
 - a. Vergewissern Sie sich, dass sich Ihr Computer und der NAS im selben lokalen Netzwerk befinden.
 - b. Überzeugen Sie sich davon, dass die Netzwerk-LED leuchtet. Falls die LED nicht leuchten sollte, verbinden Sie das Netzkabel probeweise mit dem anderen Netzwerkport; alternativ schließen Sie ein anderes Netzkabel an.
2. Bitte versuchen Sie zuerst, sämtliche Firewalls abzuschalten, die eventuell gerade auf Ihrem Computer aktiv sind. Anschließend versuchen Sie, Ihren NAS erneut vom ASUSTOR Control Center erkennen zu lassen.

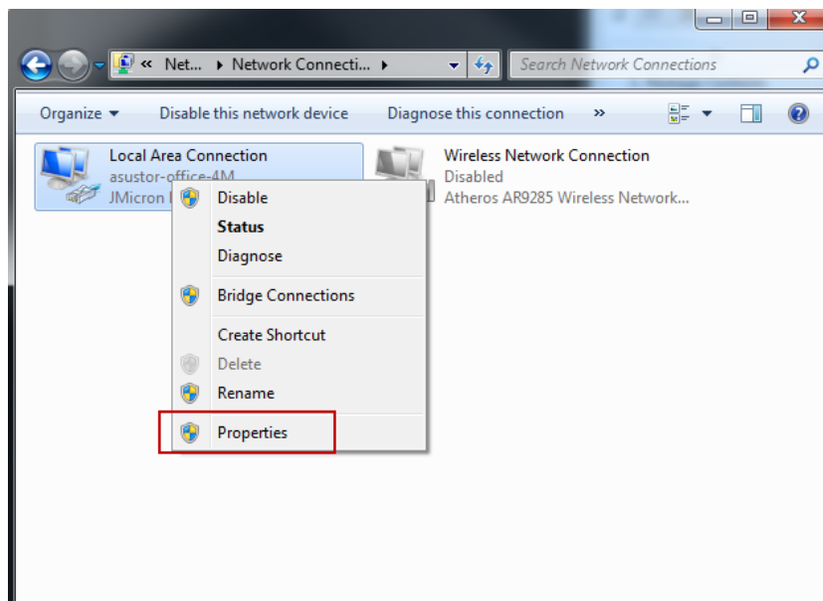
3. Falls Ihr NAS nach wie vor nicht erkannt werden sollte, schließen Sie den NAS bitte über das mitgelieferte RJ45-Netzwerkkabel an den Computer an und ändern die IP-Einstellungen des Computers.
 - a. Wählen Sie **[Start]->[Systemsteuerung]->[Netzwerk- und Freigabecenter]**



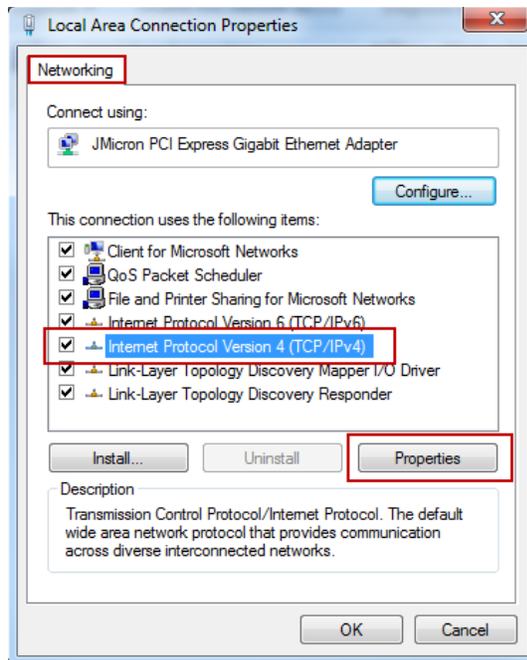
- b. Klicken Sie im linken Bereich des Fensters auf **[Adaptoreinstellungen ändern]**.



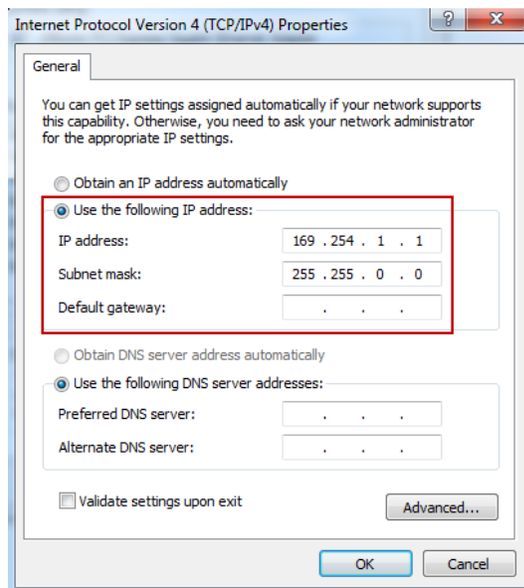
- c. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **[LAN-Verbindung]**, wählen Sie dann **[Eigenschaften]**.



- d. Im **[Netzwerk]**-Register wählen Sie **[Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)]**, anschließend klicken Sie auf **[Eigenschaften]**.



- e. Im **[Allgemein]**-Register wählen Sie die Optionsschaltfläche **[Folgende IP-Adresse verwenden:]**. Stellen Sie die **[IP-Adresse]** auf **169.254.1.1**, die **[Subnetzmaske]** auf **255.255.0.0** ein, klicken Sie dann auf **[OK]**.



- f. Öffnen Sie ASUSTOR Control Center, lassen Sie die Software nach Ihrem NAS suchen.
4. Falls sich das Problem nicht mit den obigen Vorschlägen lösen lassen sollte, wenden Sie sich bitte an Ihren ASUSTOR-Händler vor Ort oder an den ASUSTOR-Kundendienst. Zudem möchten wir Sie gerne ermutigen, einen Blick auf die [ASUSTOR-Hilfethemen](#) zu werfen.