

TS-hx77XU-RP

TS-h977XU-RP
TS-h1277XU-RP
TS-h1677XU-RP
TS-h2477XU-RP

Benutzerhandbuch

Inhaltsverzeichnis

1. Vorwort

Über dieses Handbuch.....	3
Zielgruppe.....	3
In diesem Dokument verwendete Symbole.....	3

2. Produktübersicht

Über das TS-hx77XU-RP.....	4
Technische Daten – Hardware.....	4
Lieferumfang.....	7
Komponenten.....	8
Vorderseite.....	8
Rückseite.....	10
Systemplatine.....	12
Laufwerksnummerierung.....	15
Installationsanforderungen.....	17
Sicherheitsinformationen.....	17
Das NAS einrichten.....	18

3. Installation und Konfiguration

Hardwareinstallation.....	20
Laufwerkinstallation.....	20
Speichermodule ersetzen.....	27
Erweiterungskarten austauschen.....	34
Hot-Swapping redundanter Stromversorgungen.....	42
Griffe am TS-h977XU-RP installieren.....	44
Schienensets.....	45
Installation von Erweiterungseinheiten.....	45
QuTS hero Installation.....	52
Installation von QuTS hero mit Qfinder Pro.....	53
QuTS hero mittels Cloud-Schlüssel installieren.....	55

4. Grundlegende Bedienung

Netzschalter.....	58
Reset-Taste.....	58
LEDs.....	59
Audioalarm.....	61

5. Problemlösung

Lokalisieren des NAS durch Qfinder Pro oder myQNAPcloud erzwingen.....	63
Hot-Swapping von ausgefallenen Laufwerken.....	63
Support und sonstige Ressourcen.....	64

6. Glossar

Cloud-Schlüssel.....	65
myQNAPcloud.....	65
myQNAPcloud Link.....	65
QNAP ID.....	65
Qfinder Pro.....	65
QuTS hero.....	65

7. Hinweise

Eingeschränkte Garantie.....	66
Haftungsausschluss.....	66
GNU Public License.....	66
CE-Hinweis.....	74
FCC-Hinweis.....	74
VCCI-Hinweis.....	75
BSMI-Hinweis.....	75
SJ/T 11364-2006.....	75

1. Vorwort

Über dieses Handbuch

Dieses Handbuch enthält Informationen zum Gerät und Schritt-für-Schritt-Anweisungen zum Installieren der Hardware. Sie enthält zudem Anweisungen zur grundlegenden Bedienung und Fehlerbehebung.

Zielgruppe

Dieses Dokument richtet sich an Verbraucher und Speicheradministratoren. Es geht davon aus, dass Nutzer über ein grundlegendes Verständnis für Speicher- und Datensicherungskonzepte verfügen.

In diesem Dokument verwendete Symbole

Symbol	Beschreibung
	Hinweise zu Standardkonfigurationseinstellungen und weitere ergänzende Informationen.
	Wichtige Hinweise zu erforderlichen Konfigurationseinstellungen und sonstige wichtige Informationen.
	Tipps mit Empfehlungen oder alternativen Vorgehensweisen zum Ausführen von Aufgaben oder zu Konfigurationen.
	Warnungen mit Informationen, die keinesfalls ignoriert werden dürfen, da dies zu Verlusten, Verletzungen oder sogar dem Tod führen könnte.

2. Produktübersicht

Dieses Kapitel enthält grundlegende Informationen über das QNAP Gerät.

Über das TS-hx77XU-RP

Ausgestattet mit einem AMD Ryzen™ Prozessor ist das TS-hx77XU-RP NAS eine leistungsstarke Lösung für die Speicherung, Sicherung, gemeinsame Nutzung und zentrale Verwaltung Ihrer Daten. Die neuen leistungsstarken AMD Ryzen™ Prozessoren ermöglichen es dem TS-hx77XU-RP auf QNAPs NAS ZFS dateibasiertem Betriebssystem QuTS hero zu laufen. Mit einem vielseitigen PCIe-Erweiterungskartensteckplatz und der Skalierung auf bis zu 64 GB Speicher passt sich das TS-hx77XU-RP an Ihre sich ändernden Geschäftsanforderungen an. Jedes TS-hx77XU-RP verfügt außerdem über vier Netzwerkanschlüsse (zwei 10GbE SFP+ und zwei 1GbE RJ45) für erhöhte Bandbreite und Durchsatz sowie eine vorinstallierte Dual-Port 10Gbase-T RJ45 Netzwerkerweiterungskarte. Das TS-hx77XU-RP ist in der Lage, seine AES-NI Verschlüsselungs-Engine zu nutzen, um die Leistung verschlüsselter Dateiübertragungen zu beschleunigen.

Technische Daten – Hardware



Tipp

Technische Daten des Modells gelten vorbehaltlich Änderungen. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter <https://www.qnap.com>.

Teilenummer für Bestellungen	Laufwerkschächte	Arbeitsspeicher	Stromversorgung
TS-h977XU-RP-3700X-32G	9	AMD Ryzen™ 7 3700X	Redundant
TS-h1277XU-RP-3700X-32G	12	AMD Ryzen™ 7 3700X	Redundant
TS-h1277XU-RP-3700X-128G	12	AMD Ryzen™ 7 3700X	Redundant
TS-h1677XU-RP-3700X-32G	16	AMD Ryzen™ 7 3700X	Redundant
TS-h2477XU-RP-3700X-32G	24	AMD Ryzen™ 7 3700X	Redundant

Komponente	TS-h977XU-RP-3700X-32G	TS-h1277XU-RP-3700X-32G TS-h1277XU-RP-3700X-128G	TS-h1677XU-RP-3700X-32G TS-h2477XU-RP-3700X-32G
Prozessor			
CPU	AMD Ryzen™ 7 3700X		
Häufigkeit	8-Core/16-Thread 3,6 GHz Basis/Turbo 4,4 GHz		
Architektur	x86 64-Bit		
Verschlüsselungsengine	AES-NI		
Arbeitsspeicher			
Vorinstallierter Speicher	TS-h977XU-RP-3700X-32G, TS-h1277XU-RP-3700X-32G: 32 GB RAM: 2 x 16 GB UDIMM DDR4 TS-h1277XU-RP-3700X-128G: 128 GB RAM: 4 x 32 GB UDIMM DDR4		32 GB RAM: 2 x 16 GB UDIMM DDR4

Komponente	TS-h977XU-RP-3700X-32G	TS-h1277XU-RP-3700X-32G TS-h1277XU-RP-3700X-128G	TS-h1677XU-RP-3700X-32G TS-h2477XU-RP-3700X-32G
Speichersteckplätze	4 x Long-DIMM DDR4		
	 Wichtig <ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie ausschließlich QNAP Speichermodule, um Leistung und Stabilität des Systems zu gewährleisten. Für NAS-Gerät mit mehr als einem Speichersteckplatz verwenden Sie bitte QNAP-Module mit identischen Spezifikationen. • Die Verwendung nicht unterstützter Module kann die Leistung beeinträchtigen, Fehler verursachen oder bewirken, dass das Betriebssystem nicht mehr gestartet werden kann. 		
Maximaler Speicher	128 GB RAM: 4 x 32 GB		
Flash-Speicher	5 GB (Dual Boot OS Schutz)		
Speicher			
Laufwerksschächte	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x 3,5-Zoll SATA 6 Gbps • 5 x 2,5-Zoll SATA 6 Gbps 	12 x 3,5-Zoll SATA 6 Gbps	TS-h1677XU-RP: 16 x 3,5-Zoll SATA 6 Gbps TS-h2477XU-RP: 24 x 3,5-Zoll SATA 6 Gbps
	 Anmerkung Die Laufwerksschächte sind abwärtskompatibel zu SATA 3 Gbit/s Laufwerken.		
Kompatible Laufwerke	3,5-Zoll Schächte: <ul style="list-style-type: none"> • 3,5-Zoll SATA-Festplattenlaufwerke • 2,5-Zoll SATA-Festplattenlaufwerke • 2,5-Zoll SATA-Solid-State-Drives 2,5-Zoll Schächte: <ul style="list-style-type: none"> • 2,5-Zoll SATA-Festplattenlaufwerke • 2,5-Zoll SATA-Solid-State-Drives  Wichtig 2,5-Zoll Laufwerke unterstützen nur Laufwerke mit einer maximalen Höhe von 9,5 mm.		
Unterstützung für SSD-Cache-Beschleunigung	<ul style="list-style-type: none"> • 3,5-Zoll Laufwerksschächte: 1 bis 4 • 2,5-Zoll Laufwerksschächte: 5 bis 9 	3,5-Zoll Laufwerksschächte: 1 bis 12	<ul style="list-style-type: none"> • TS-h1677XU-RP: 3,5-Zoll Laufwerksschächte: 1 bis 16 • TS-h2477XU-RP: 3,5-Zoll Laufwerksschächte: 1 bis 24
Hot-Swapping	Unterstützt		
Netzwerk			

Komponente	TS-h977XU-RP-3700X-32G	TS-h1277XU-RP-3700X-32G TS-h1277XU-RP-3700X-128G	TS-h1677XU-RP-3700X-32G TS-h2477XU-RP-3700X-32G
10 Gigabit-Ethernet-Ports	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x 10GbE SFP+ SmartNIC • 2 x 10GbaseT RJ45 		2 x 10GbE SFP+ SmartNIC
Gigabit Ethernet-Ports	2 x GbE RJ45		
Externe E/A-Anschlüsse & Erweiterungssteckplätze			
PCIe-Steckplätze	1 x PCIe 3.0 x16	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x PCIe 3.0 x4 • 2 x PCIe 3.0 x8 	
	 Tipp Eine Liste kompatibler Laufwerksmodelle und Erweiterungskarten finden Sie unter: https://www.qnap.com/compatibility .	 Anmerkung Bestimmte PCIe-Steckplatzlängen werden durch den Einbau von Erweiterungskarten in benachbarte PCIe-Steckplätze beeinflusst. Weitere Informationen finden Sie unter Erweiterungskarten austauschen .	
USB-Ports	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x USB 3.2 Gen 1 Typ-A • 1 x USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) 5V/1A Typ-A 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x USB 3.2 Gen 1 Typ-A • 1 x USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) 5V/3A Typ-C • 1 x USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) 5V/1A Typ-A 	
Schnittstelle			
Tasten	<ul style="list-style-type: none"> • Leistung • Zurücksetzen 		
Abmessungen			
Formfaktor	1HE-Rackmount	2HE-Rackmount	<ul style="list-style-type: none"> • TS-h1677XU-RP: 3HE-Rackmount • TS-h2477XU-RP: 4HE-Rackmount
Abmessungen (H x B x T)	43,3 x 482,6 x 505,54 mm (1,70 x 19,00 x 19,90 Zoll)	88,3 x 482 x 562 mm (3,48 x 18,98 x 22,13 Zoll)	<ul style="list-style-type: none"> • TS-h1677XU-RP: 130 x 481 x 573,5 mm (5,11 x 18,94 x 22,58 Zoll) • TS-h2477XU-RP: 176,15 x 481,04 x 672,02 mm (6,94 x 18,94 x 26,46 Zoll)
Nettogewicht	8,62 kg (19,00 lbs)	13,73 kg (30,27 lbs)	<ul style="list-style-type: none"> • TS-h1677XU-RP: 15,26 kg (33,64 lbs) • TS-h2477XU-RP: 22,66 kg (49,96 lbs)
Sonstiges			

Komponente	TS-h977XU-RP-3700X-32G	TS-h1277XU-RP-3700X-32G TS-h1277XU-RP-3700X-128G	TS-h1677XU-RP-3700X-32G TS-h2477XU-RP-3700X-32G
Schienenkompatibilität	<ul style="list-style-type: none"> • TS-h977XU-RP, TS-h1277XU-RP: RAIL-B02 • TS-h1677XU-RP: RAIL-A03 • TS-h2477XU-RP: RAIL-A02 <div style="border-left: 2px solid #0070C0; padding-left: 10px; margin-top: 10px;">  Anmerkung <ul style="list-style-type: none"> • Schienensets gehören nicht zum Lieferumfang des NAS und müssen separat erworben werden. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie bei einem autorisierten Händler oder unter http://shop.qnap.com. • Informationen zur Installation der Schienensets finden Sie im Installationshandbuch, das zum Schienenset-Paket gehört. </div>		
Netzteil	<ul style="list-style-type: none"> • TS-h977XU-RP: 2 x 300W, 100-240V AC, 50/60 Hz • TS-h1277XU-RP: 2 x 300W, 100-240V AC, 50/60 Hz • TS-h1677XU-RP: 2 x 500W, 100-240V AC, 50/60 Hz • TS-h2477XU-RP: 2 x 800W, 100-240V AC, 50/60 Hz 		
Systembatterie	CR2032 Lithium-Batterie (3V, 225 mAh) <div style="border-left: 2px solid #D9534F; padding-left: 10px; margin-top: 10px;">  Wichtig <p>Entsorgen Sie gebrauchte Batterien gemäß den örtlichen Vorschriften oder den Anweisungen des Batterieherstellers.</p> </div>		
Geräuschpegel	43,8 dB(A)	37,2 dB(A)	TS-h1677XU-RP: 46,6 dB(A) TS-h2477XU-RP: 27,5 dB(A)
	<div style="border-left: 2px solid #0070C0; padding-left: 10px;">  Anmerkung <p>Der Schalldruckpegel wurde an einer Position getestet, die sich innerhalb eines Meter vom NAS befindet. Das Test-NAS lief bei niedriger Geschwindigkeit mit der maximalen Anzahl installierter Laufwerke.</p> </div>		
Lüfter	System: 3 x 40 mm, 12V DC Lüfter	System: 2 x 70 mm, 12V DC Lüfter	System: 4 x 92 mm, 12V DC Lüfter
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)		
Relative Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht kondensierende relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95% • Feuchtkugeltemperatur: 27°C (80,6°F) 		

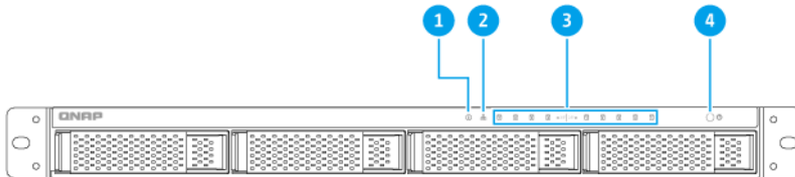
Lieferumfang

Element	Anzahl
TS-hx77XU-RP	1
Netzkabel	2

Element	Anzahl
Ethernet-Kabel	<ul style="list-style-type: none"> • TS-h977XU-RP, TS-h1277XU-RP: 2 x 1GbE (Cat5e), 2 x 10GbE (Cat6a) • TS-h1677XU-RP, TS-h2477XU-RP: 1 x 1GbE (Cat5e)
Schrauben für 2,5-Zoll-Laufwerke	<ul style="list-style-type: none"> • TS-h977XU-RP: 32 • TS-h1277XU-RP: 36 • TS-h1677XU-RP: 64 • TS-h2477XU-RP: 96
Schrauben für 3,5-Zoll-Laufwerke	<ul style="list-style-type: none"> • TS-h977XU-RP: 16 • TS-h1277XU-RP: 48 • TS-h1677XU-RP: 64 • TS-h2477XU-RP: 96
Kurzinstallationsanleitung	1

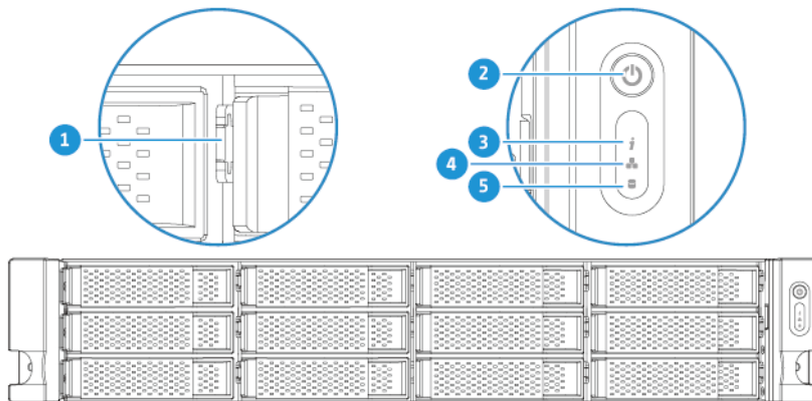
Komponenten

Vorderseite



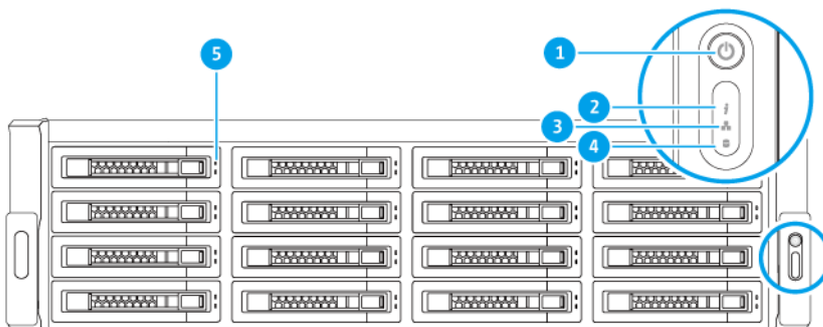
TS-h977XU-RP

Nr.	Komponente	Nr.	Komponente
1	Status-LED	3	Laufwerks-LEDs
2	LAN-LED	4	Netzschalter



TS-h1277XU-RP

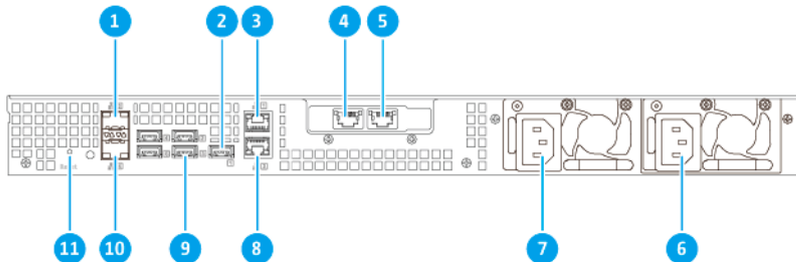
Nr.	Komponente	Nr.	Komponente
1	Laufwerks-LEDs	4	LAN-LED
2	Netzschalter	5	Erweiterungsgerät-LED
3	Status-LED	-	-



TS-h1677XU-RP, TS-h2477XU-RP

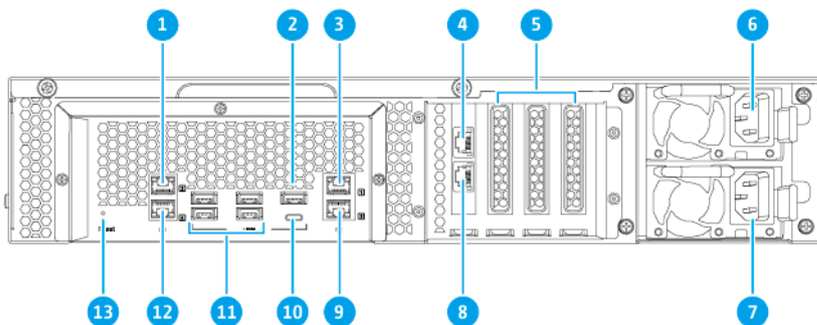
Nr.	Komponente	Nr.	Komponente
1	Netzschalter	4	Erweiterungsgerät-LED
2	Status-LED	5	Laufwerks-LEDs
3	LAN-LED	-	-

Rückseite



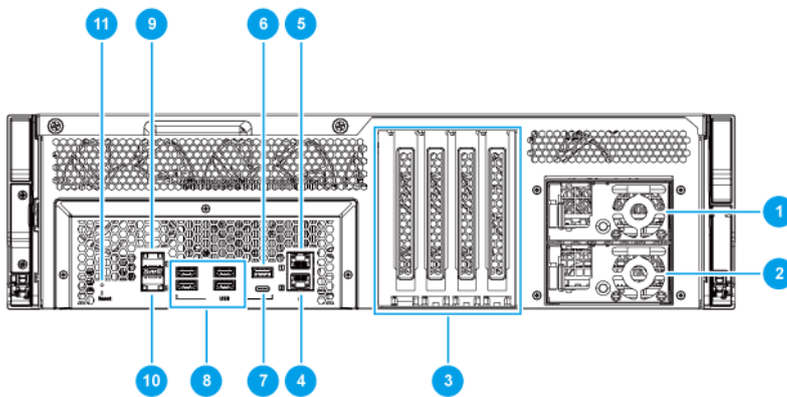
TS-h977XU-RP

Nr.	Komponente	Nr.	Komponente
1	Ethernet Port 3 (10GbE SFP+)	7	Stromversorgungseinheit 2
2	USB 3.2 Gen 2 Typ-A Port	8	Ethernet Port 2 (GbE RJ45)
3	Ethernet Port 1 (GbE RJ45)	9	USB 3.2 Gen 1 Typ-A Ports
4	Ethernet Port 6 (10GBase-T RJ45)	10	Ethernet Port 4 (10GbE SFP+)
5	Ethernet Port 5 (10GBase-T RJ45)	11	Reset-Taste
6	Stromversorgungseinheit 1	-	-



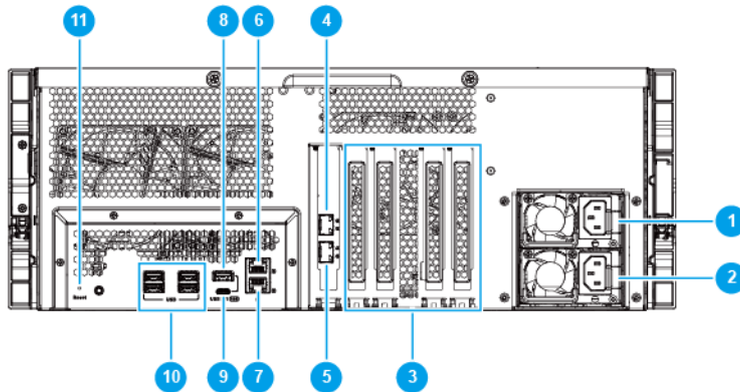
TS-h1277XU-RP

Nr.	Komponente	Nr.	Komponente
1	Ethernet Port 3 (10GbE SFP+)	8	Ethernet Port 5 (10GBase-T RJ45)
2	USB 3.2 Gen 2 Typ-A Port	9	Ethernet Port 2 (GbE RJ45)
3	Ethernet Port 1 (GbE RJ45)	10	USB 3.2 Gen 2 Typ-C Port
4	Ethernet Port 6 (10GBase-T RJ45)	11	USB 3.2 Gen 1 Typ-A Ports
5	PCIe-Abdeckungen, Low-Profile	12	Ethernet Port 4 (10GbE SFP+)
6	Stromversorgungseinheit 1	13	Reset-Taste
7	Stromversorgungseinheit 2	-	-



TS-h1677XU-RP

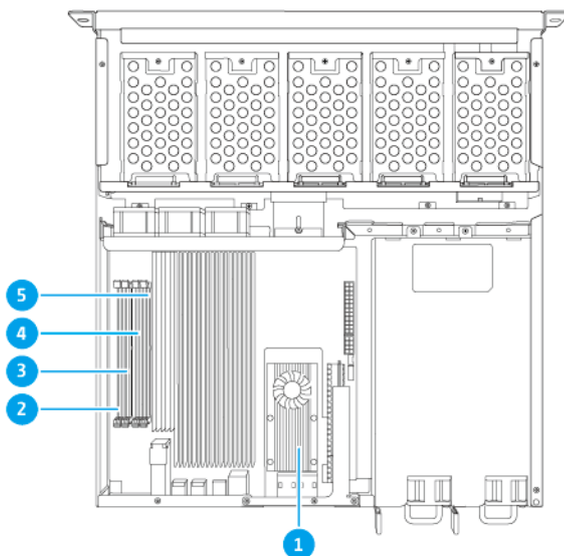
Nr.	Komponente	Nr.	Komponente
1	Stromversorgungseinheit 1	7	USB 3.2 Gen 2 Typ-C Port
2	Stromversorgungseinheit 2	8	USB 3.2 Gen 1 Typ-A Ports
3	PCIe-Abdeckungen, volle Höhe	9	Ethernet Port 3 (10GbE SFP+)
4	Ethernet Port 1 (GbE RJ45)	10	Ethernet Port 4 (10GbE SFP+)
5	Ethernet Port 2 (GbE RJ45)	11	Reset-Taste
6	USB 3.2 Gen 2 Typ-A Port	-	-



TS-h2477XU-RP

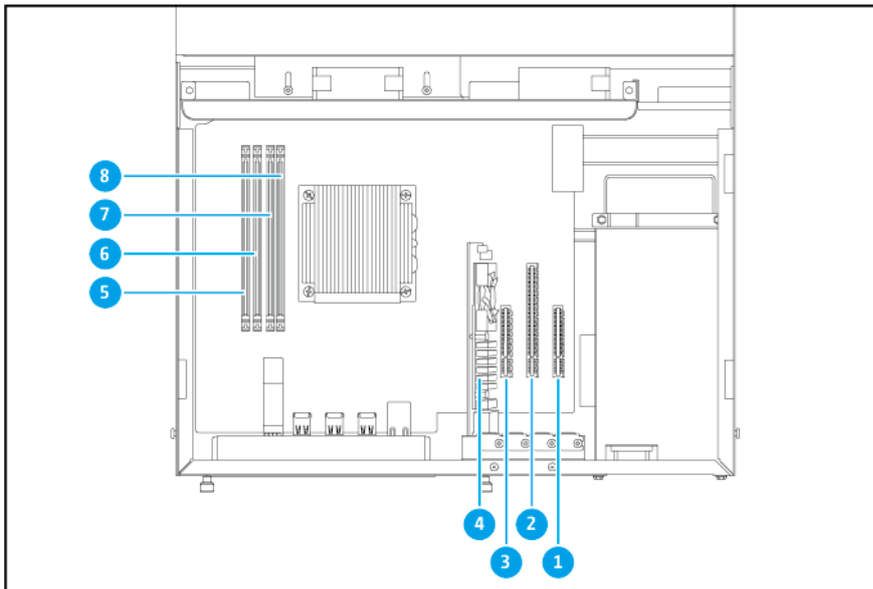
Nr.	Komponente	Nr.	Komponente
1	Stromversorgungseinheit 1	7	Ethernet Port 2 (GbE RJ45)
2	Stromversorgungseinheit 2	8	USB 3.2 Gen 2 Typ-A Port
3	PCIe-Abdeckungen, volle Höhe	9	USB 3.2 Gen 2 Typ-C Port
4	Ethernet Port 4 (10GbE SFP+)	10	USB 3.2 Gen 1 Typ-A Ports
5	Ethernet Port 3 (10GbE SFP+)	11	Reset-Taste
6	Ethernet Port 1 (GbE RJ45)	-	-

Systemplatine



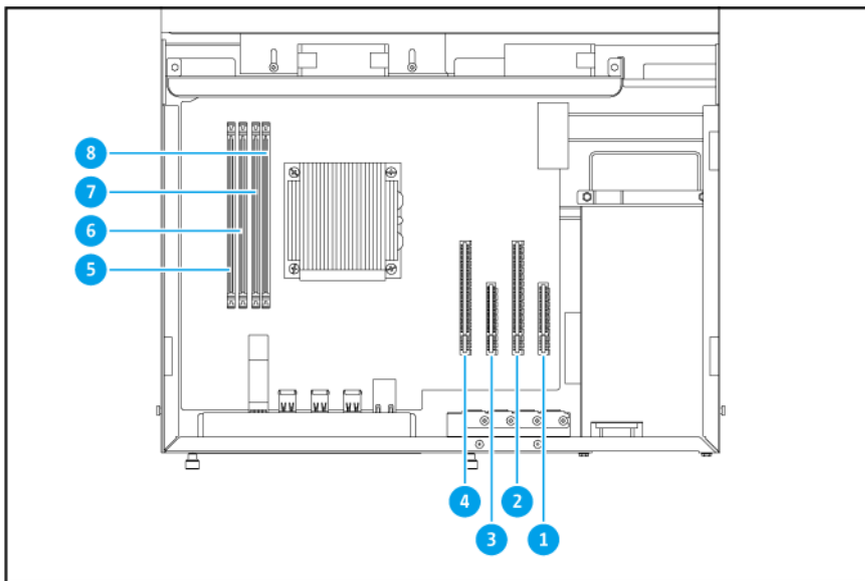
TS-h977XU-RP

Nr.	Komponente	Nr.	Komponente
1	PCIe-Steckplatz 1 (PCIe 3.0 x16)  Anmerkung Eine Dual-Port 10Base-T Erweiterungskarte ist in diesem PCIe-Steckplatz installiert.	4	Speichersteckplatz 2 (Kanal A, DIMM 2)
2	Speichersteckplatz 4 (Kanal B, DIMM 4)	5	Speichersteckplatz 1 (Kanal A, DIMM 1)
3	Speichersteckplatz 3 (Kanal B, DIMM 3)	-	-



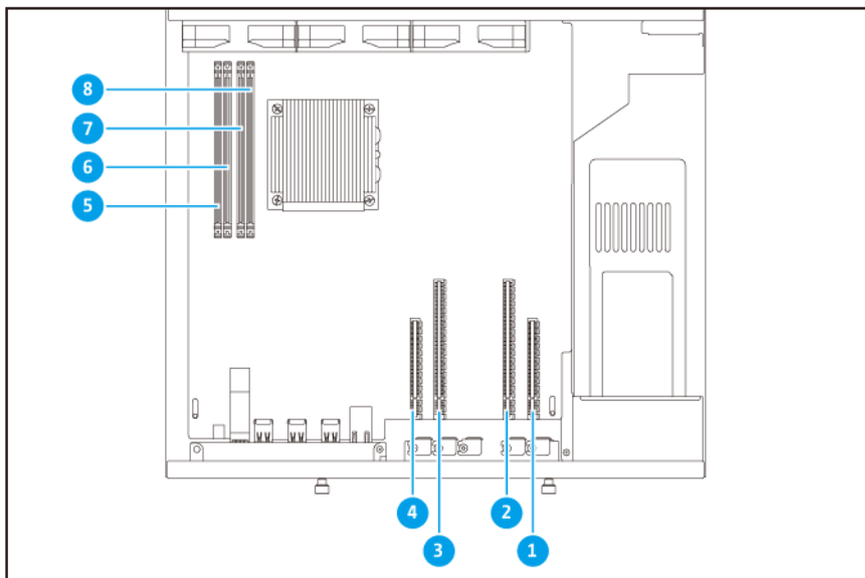
TS-h1277XU-RP

Nr.	Komponente	Nr.	Komponente
1	PCIe-Steckplatz 1 (PCIe 3.0 x4)	5	Speichersteckplatz 4 (Kanal B, DIMM 4)
2	PCIe-Steckplatz 2 (PCIe 3.0 x8)	6	Speichersteckplatz 3 (Kanal B, DIMM 3)
3	PCIe-Steckplatz 3 (PCIe 3.0 x4)	7	Speichersteckplatz 2 (Kanal A, DIMM 2)
4	PCIe-Steckplatz 4 (PCIe 3.0 x8)  Anmerkung Eine Dual-Port 10Base-T Erweiterungskarte ist in diesem PCIe-Steckplatz installiert.	8	Speichersteckplatz 1 (Kanal A, DIMM 1)



TS-h1677XU-RP

Nr.	Komponente	Nr.	Komponente
1	PCIe-Steckplatz 1 (PCIe 3.0 x4)	5	Speichersteckplatz 4 (Kanal B, DIMM 4)
2	PCIe-Steckplatz 2 (PCIe 3.0 x8)	6	Speichersteckplatz 3 (Kanal B, DIMM 3)
3	PCIe-Steckplatz 3 (PCIe 3.0 x4)	7	Speichersteckplatz 2 (Kanal A, DIMM 2)
4	PCIe-Steckplatz 4 (PCIe 3.0 x8)	8	Speichersteckplatz 1 (Kanal A, DIMM 1)



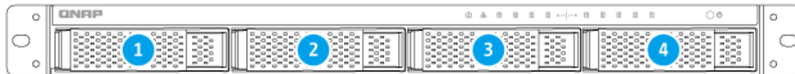
TS-h2477XU-RP

Nr.	Komponente	Nr.	Komponente
1	PCIe-Steckplatz 1 (PCIe 3.0 x4)	5	Speichersteckplatz 4 (Kanal B, DIMM 4)
2	PCIe-Steckplatz 2 (PCIe 3.0 x8)	6	Speichersteckplatz 3 (Kanal B, DIMM 3)

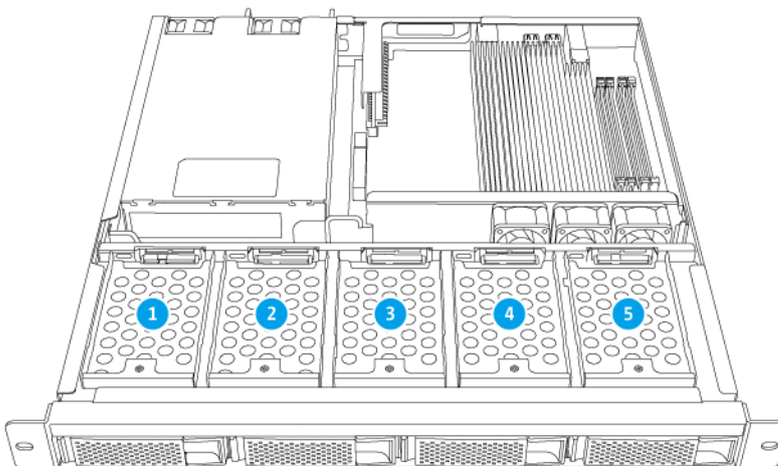
Nr.	Komponente	Nr.	Komponente
3	PCIe-Steckplatz 3 (PCIe 3.0 x8)	7	Speichersteckplatz 2 (Kanal A, DIMM 2)
4	PCIe-Steckplatz 4 (PCIe 3.0 x4)	8	Speichersteckplatz 1 (Kanal A, DIMM 1)

Anmerkung
Eine Dual-Port 10GbE (SFP+) Erweiterungskarte ist in diesem PCIe-Steckplatz installiert.

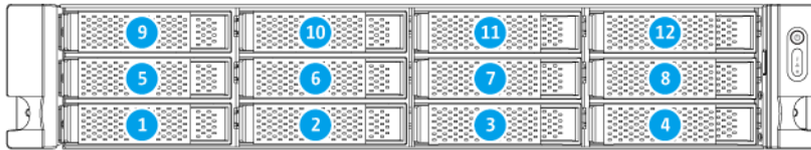
Laufwerksnummerierung



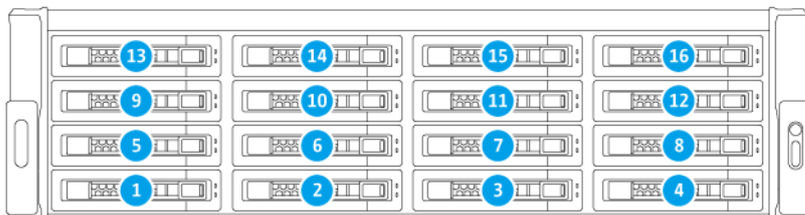
TS-h977XU-RP 3,5-Zoll Einschübe



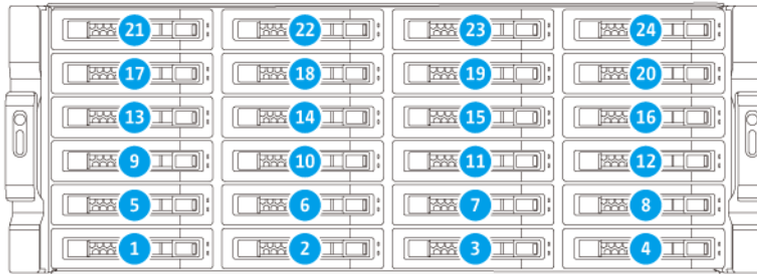
TS-h977XU-RP 2,5-Zoll Einschübe



TS-h1277XU-RP



TS-h1677XU-RP



TS-h2477XU-RP

Installationsanforderungen

Kategorie	Element
Umgebung	<ul style="list-style-type: none"> • Raumtemperatur: 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F) • Nicht kondensierende relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95% • Feuchtkugeltemperatur: 27°C (80,6°F) • Ebene, antistatische Oberfläche, wo das Gerät weder direktem Sonnenlicht noch Flüssigkeiten oder Chemikalien ausgesetzt ist
Hardware und Peripheriegeräte	<ul style="list-style-type: none"> • Speicherlaufwerke Eine Liste kompatibler Laufwerksmodelle finden Sie unter: https://www.qnap.com/compatibility. • Netzwerkkabel
Werkzeuge	<ul style="list-style-type: none"> • Phillips #1- oder #2-Schraubendreher • Antistatik-Armband

Sicherheitsinformationen

Die folgenden Anweisungen helfen, die persönliche Sicherheit und die Sicherheit der Umwelt zu gewährleisten. Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie irgendwelche Tätigkeiten ausführen.

Allgemeine Anweisungen

- Das Gerät sollte an einem sicheren Ort mit eingeschränktem Zugriff aufbewahrt werden, der mit einem Werkzeug, Schloss, und Schlüssel oder einem anderen Sicherheitsmittel gesteuert wird.
- Nur qualifizierte, sachkundige und autorisierte Personen mit Kenntnissen aller Einschränkungen, Sicherheitsvorkehrungen sowie Installations- und Wartungsverfahren sollten physischen Zugang zum Gerät haben.

- Um mögliche Verletzungen oder Schäden an Komponenten zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass die Laufwerke und andere interne Systemkomponenten abgekühlt sind, bevor Sie sie berühren.
- Beachten Sie die Verfahren zur elektrostatischen Entladung (ESD), um mögliche Verletzungen oder Schäden an Komponenten zu vermeiden.

Strom

- Um das Risiko von Bränden oder Stromschlägen zu verringern, stellen Sie sicher, dass Sie das Netzkabel nur an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose anschließen.



Geräte mit redundanter Stromversorgung können ein oder mehrere Netzteilkabel (PSU) haben. Um schwere Verletzungen zu vermeiden, muss ein geschulter Servicetechniker vor der Installation oder dem Austausch von Systemkomponenten alle Netzteilkabel vom Gerät trennen.

Systembatterie

- Um eine mögliche Explosion der Batterie zu vermeiden, die zu Verletzungen oder Schäden an Komponenten führt, stellen Sie sicher, dass Sie die vorhandene Batterie durch eine Batterie des gleichen Typs ersetzen.
- Entsorgen Sie gebrauchte Batterien richtig gemäß den örtlichen Vorschriften oder den Anweisungen des Batterieherstellers.

Bewegliche Teile



Sich bewegende Lüfterflügel: Halten Sie Ihre Körperteile von sich bewegenden Lüfterflügeln fern, während das Gerät an eine Stromquelle angeschlossen ist.



Bewegliche Komponenten: Halten Sie Ihre Körperteile von anderen beweglichen Komponenten fern.

Das NAS einrichten



Wichtig

Lesen Sie alle Sicherheitsbestimmungen und Informationen sorgfältig durch, bevor Sie das NAS einrichten oder NAS Komponenten installieren.

1. Stellen Sie Ihren NAS in einer Umgebung auf, welche den Anforderungen entspricht. Weitere Informationen finden Sie unter [Installationsanforderungen](#).
2. Optional: Ersetzen Sie Speichermodule. Weitere Informationen finden Sie unter [Speichermodule ersetzen](#).
3. Optional: Tauschen Sie Erweiterungskarten aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Erweiterungskarten austauschen](#).

4. Installieren Sie das NAS in einem Rack.
5. Installieren Sie die Laufwerke.
Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Themen:
 - [3,5-Zoll Festplatten in 3,5-Zoll Einsätzen installieren](#)
 - [2,5-Zoll Festplatten oder Solid-State-Drives in 3,5-Zoll Einsätzen installieren](#)
 - [2,5-Zoll Solid-State-Drives in 2,5-Zoll Einsätzen des TS-h977XU-RP installieren](#)
6. Schließen Sie Netzteil und alle erforderlichen Kabel an.
7. Schalten Sie den NAS ein.
8. Installieren Sie QuTS hero.
Weitere Informationen finden Sie unter [QuTS hero Installation](#).
9. Melden Sie sich bei QuTS hero an.

3. Installation und Konfiguration

Dieses Kapitel beschreibt die Schritte zur Installation und Konfiguration von Hardware und Firmware.

Hardwareinstallation

Dieser Abschnitt enthält Informationen zur Installation von Laufwerken, Speichermodulen und Erweiterungskarten.

Laufwerkinstallation

Das TS-hx77XU-RP ist mit 3,5-Zoll Festplatten, 2,5-Zoll Festplatten und 2,5-Zoll Solid-State-Drives kompatibel.

3,5-Zoll Festplatten in 3,5-Zoll Einsätzen installieren



Warnung

- Die Installation eines Laufwerks und die Installation von QuTS hero löscht alle Daten auf dem Laufwerk.

-



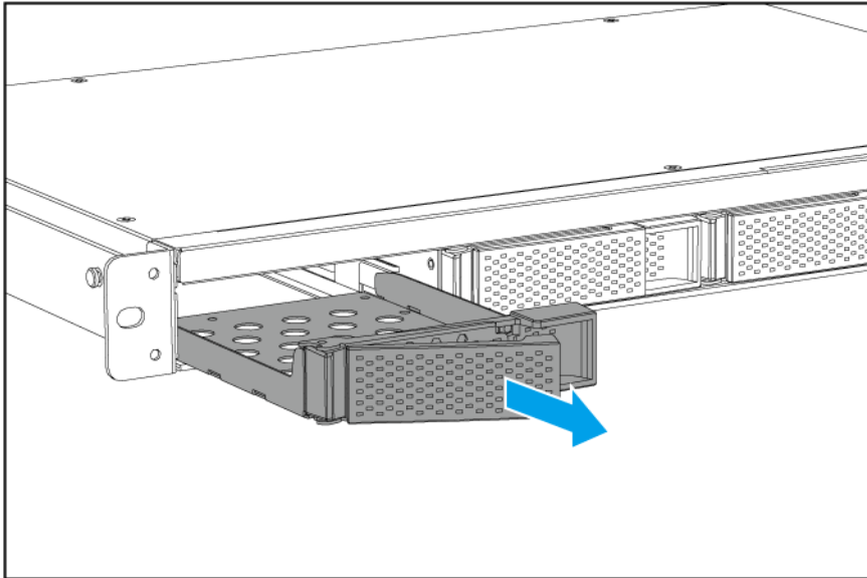
Sich bewegende Lüfterflügel: Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von sich bewegenden Lüfterflügeln fern.

-



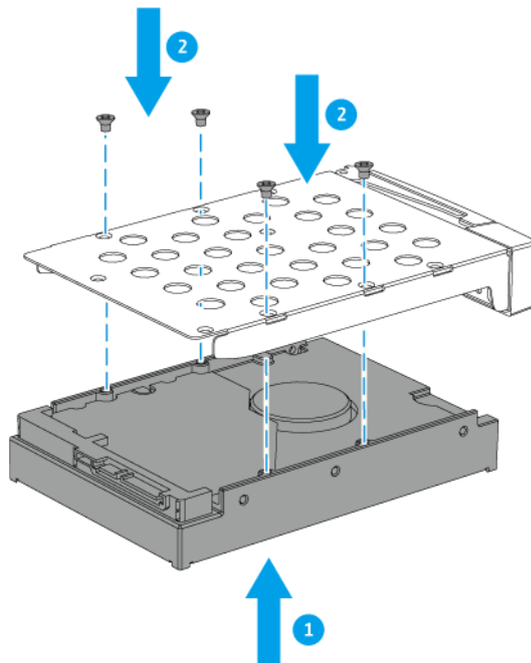
Andere bewegliche Komponenten: Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von anderen beweglichen Komponenten fern.

1. Schalten Sie das NAS aus.
2. Entfernen Sie den Laufwerkseinsatz.
 - a. Ziehen Sie am Griff, um den Laufwerkseinsatz zu entriegeln.
 - b. Ziehen Sie den Einsatz heraus.



3. Setzen Sie ein Laufwerk in dem Einsatz ein.

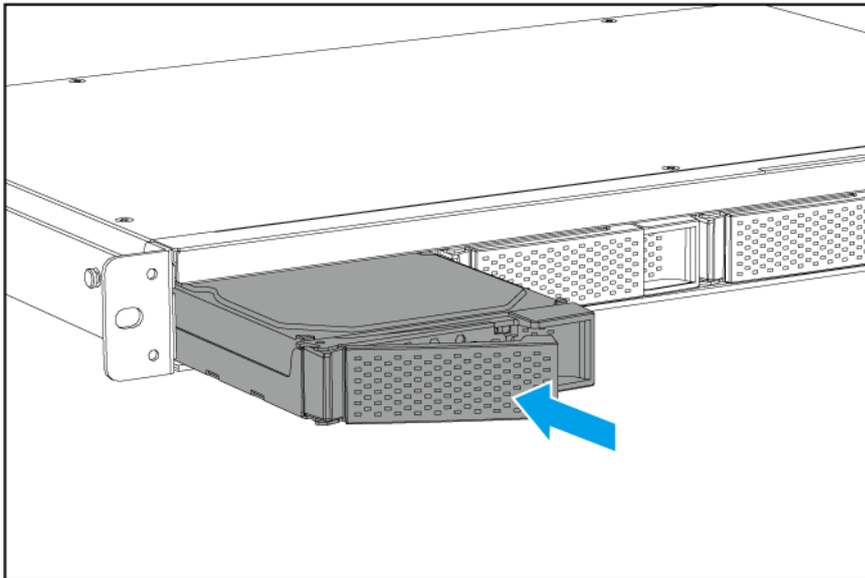
- a. Setzen Sie das Laufwerk in den Einsatz ein, sodass die Löcher unten am Laufwerk an den Löchern am Boden des Einsatzes ausgerichtet sind.
- b. Bringen Sie die Schraube an.



4. Schieben Sie den Einsatz in den Schacht ein.

- a. Setzen Sie den Einsatz in den Laufwerkschacht ein.

- b. Drücken Sie den Griff.



5. Schalten Sie den NAS ein.

2,5-Zoll Festplatten oder Solid-State-Drives in 3,5-Zoll Einsätzen installieren



Warnung

- Die Installation eines Laufwerks und die Installation von QuTS hero löscht alle Daten auf dem Laufwerk.

•



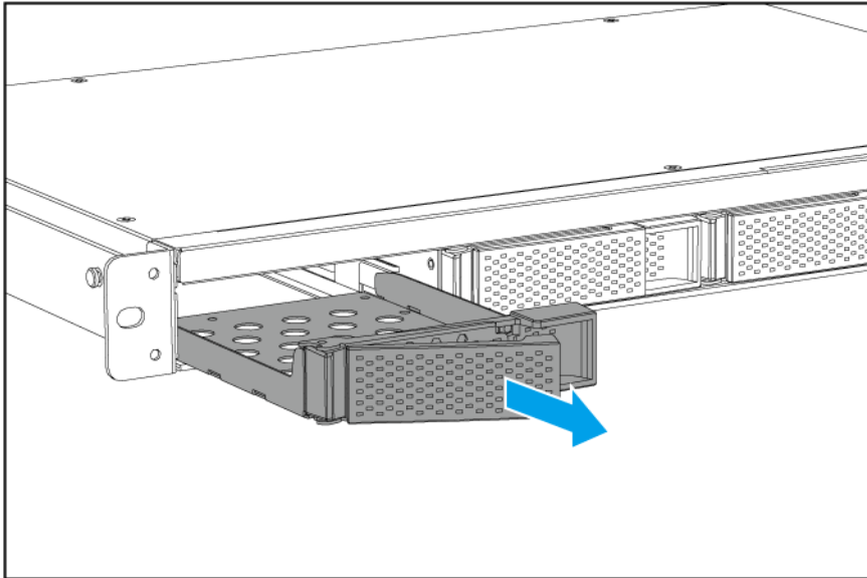
Sich bewegende Lüfterflügel: Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von sich bewegenden Lüfterflügeln fern.

•

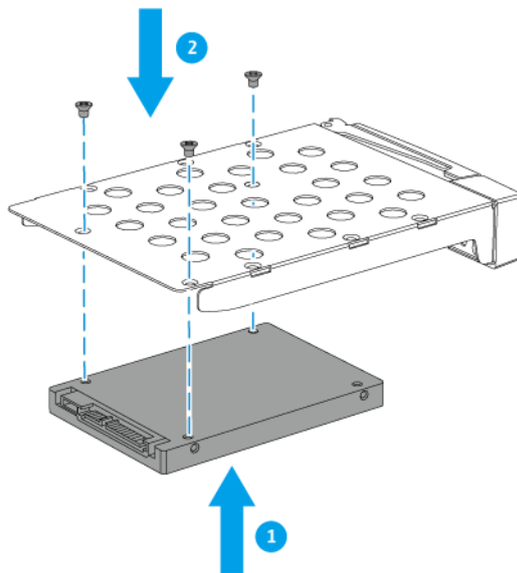


Andere bewegliche Komponenten: Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von anderen beweglichen Komponenten fern.

1. Schalten Sie das NAS aus.
2. Entfernen Sie den Laufwerkseinsatz.
 - a. Ziehen Sie am Griff, um den Laufwerkseinsatz zu entriegeln.
 - b. Ziehen Sie den Einsatz heraus.

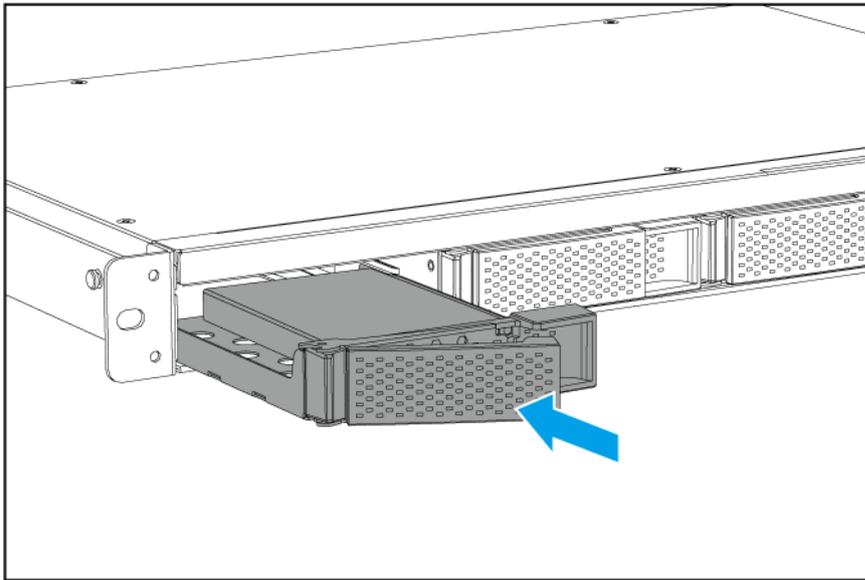


3. Setzen Sie ein Laufwerk in dem Einsatz ein.
 - a. Setzen Sie das Laufwerk in den Einsatz ein, sodass die Löcher unten am Laufwerk an den Löchern am Boden des Einsatzes ausgerichtet sind.
 - b. Bringen Sie die Schraube an.



4. Schieben Sie den Einsatz in den Schacht ein.
 - a. Setzen Sie den Einsatz in den Laufwerkschacht ein.

- b. Drücken Sie den Griff.



5. Schalten Sie den NAS ein.

2,5-Zoll Solid-State-Drives in 2,5-Zoll Einsätzen des TS-h977XU-RP installieren



Warnung

- Die Installation eines Laufwerks und die Installation von QuTS hero löscht alle Daten auf dem Laufwerk.

•



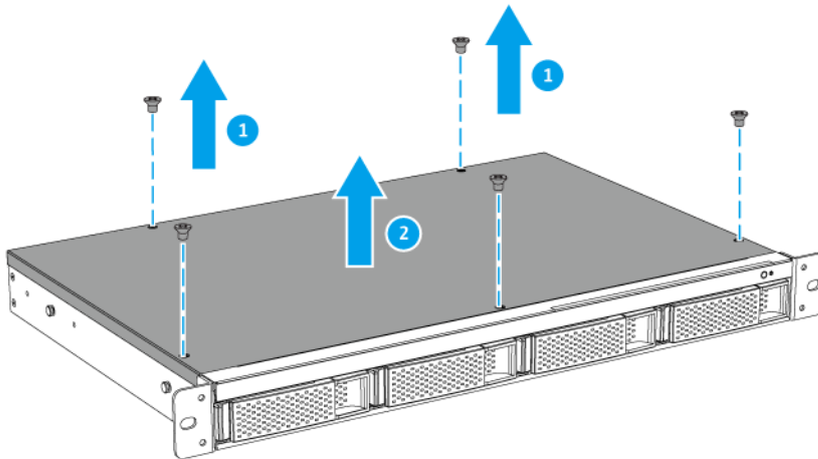
Sich bewegende Lüfterflügel: Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von sich bewegenden Lüfterflügeln fern.

•



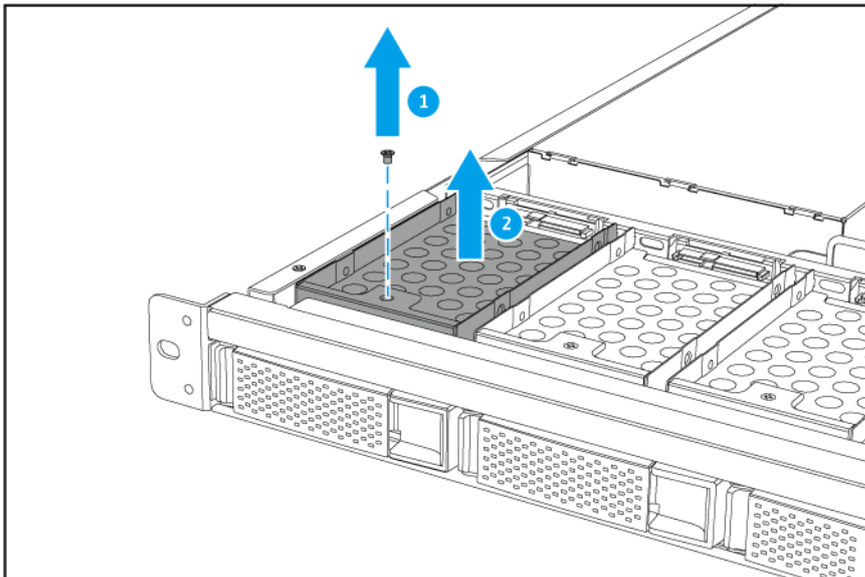
Andere bewegliche Komponenten: Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von anderen beweglichen Komponenten fern.

1. Schalten Sie das NAS aus.
2. Entfernen Sie die Gehäuseabdeckung.
 - a. Entfernen Sie die Schrauben.
 - b. Heben Sie die Abdeckung an.



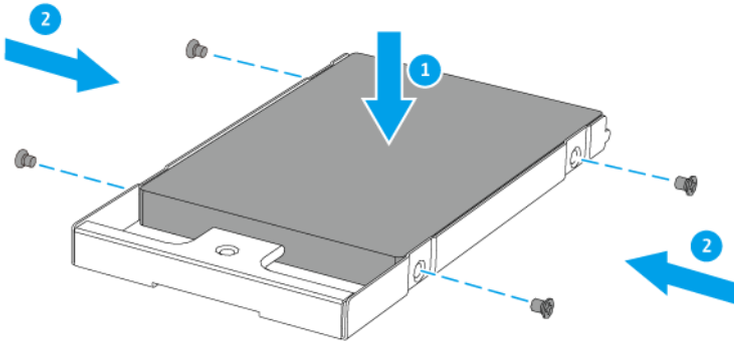
3. Entfernen Sie den Laufwerkseinsatz.

- a. Entfernen Sie die Schrauben.
- b. Ziehen Sie den Einsatz heraus.

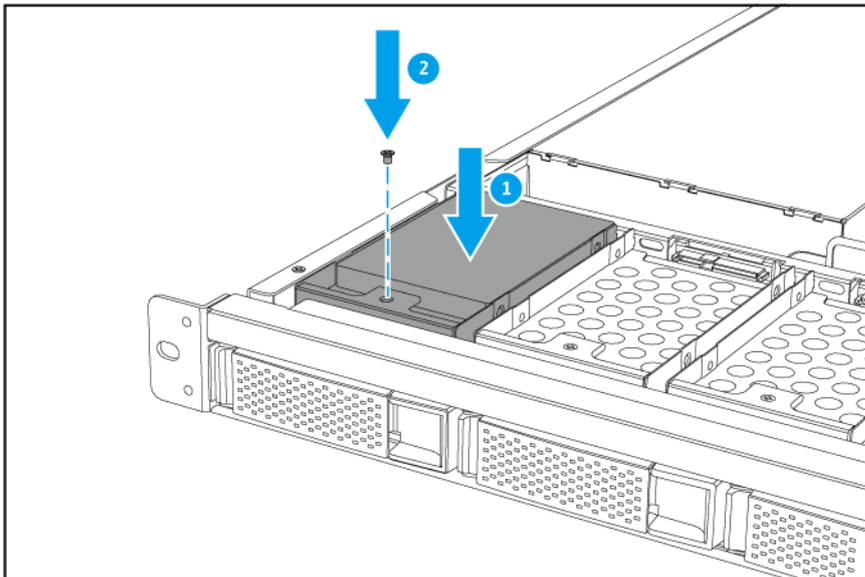


4. Setzen Sie ein Laufwerk in dem Einsatz ein.

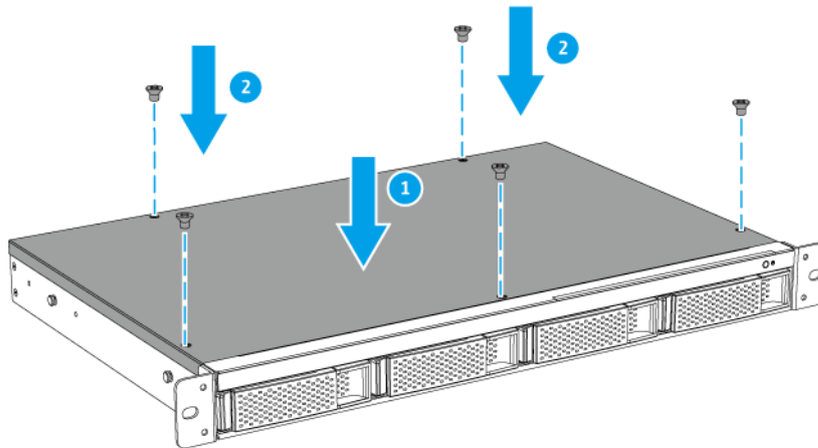
- a. Setzen Sie das Laufwerk in den Einsatz ein, sodass die Löcher unten am Laufwerk an den Löchern am Boden des Einsatzes ausgerichtet sind.
- b. Bringen Sie die Schraube an.



5. Schieben Sie den Einsatz in den Schacht ein.
 - a. Setzen Sie den Einsatz in den Laufwerkschacht ein.
 - b. Bringen Sie die Schraube an.



6. Bringen Sie die Gehäuseabdeckung wieder an.
 - a. Setzen Sie die Abdeckung auf das NAS.
 - b. Bringen Sie die Schraube an.



7. Schalten Sie den NAS ein.

Speichermodule ersetzen

Das TS-hx77XU-RP verfügt über vier Speichersteckplätze. Sie können die Speicherkapazität des NAS durch Aktualisieren des Speichermoduls erhöhen.

Verwenden Sie ausschließlich QNAP Module desselben Typs und derselben Kapazität, um Leistung und Stabilität des Systems zu gewährleisten. Sie können QNAP-Speichermodule von autorisierten Händlern erwerben.

Speichermodule im TS-h977XU-RP austauschen



Wichtig

QNAP empfiehlt die paarweise Installation von Modulen, um den Dual-Channel Modus auszuführen.

- Stellen Sie sicher, dass jedes Speicherkanal identische Module verwendet. Weitere Informationen finden Sie in der folgenden Tabelle:

Kanalname	Steckplatznummerierung
Kanal A	Steckplatz 1, 2
Kanal B	Steckplatz 3, 4

- Installieren Sie die Paare nacheinander und folgen Sie den zugewiesenen Steckplätzen für jedes Paar.
- Verwenden Sie bei der Installation eines Moduls den Steckplatz, der am weitesten von der CPU entfernt ist (Steckplatz 4).
- Installieren Sie Speichermodule in Gruppen von zwei oder vier. Wenn Sie zwei Speichermodule installieren, installieren Sie den Speicher in den Speichersteckplätzen 2 und 4. Wenn Sie vier Speichermodule installieren, installieren Sie den Speicher in den Steckplätzen 2, 4 und in den Steckplätzen 1 und 3.

Für Details zur Steckplatznummerierung siehe [Systemplatine](#).



Warnung

-



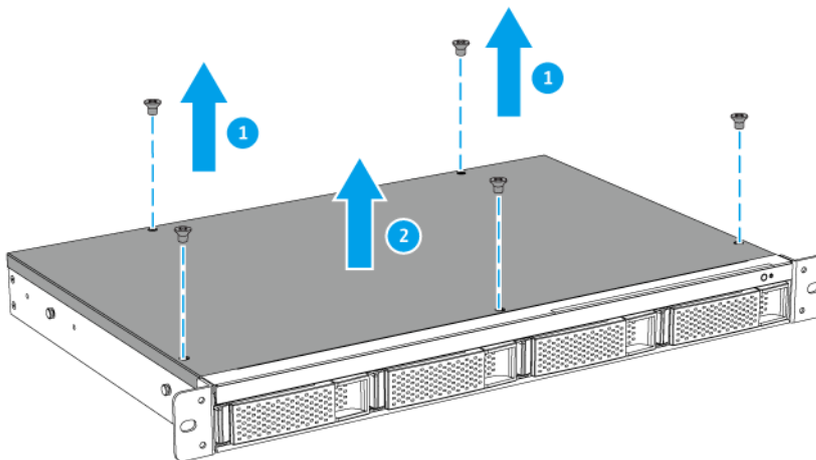
Sich bewegende Lüfterflügel: Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von sich bewegenden Lüfterflügeln fern.

-



Andere bewegliche Komponenten: Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von anderen beweglichen Komponenten fern.

1. Schalten Sie das Gerät aus.
2. Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.
3. Stecken Sie alle Kabel und sonstige externe Komponenten ab.
4. Entfernen Sie die vordere Abdeckung.
 - a. Entfernen Sie die Schrauben.
 - b. Heben Sie die Abdeckung des Geräts nach oben.



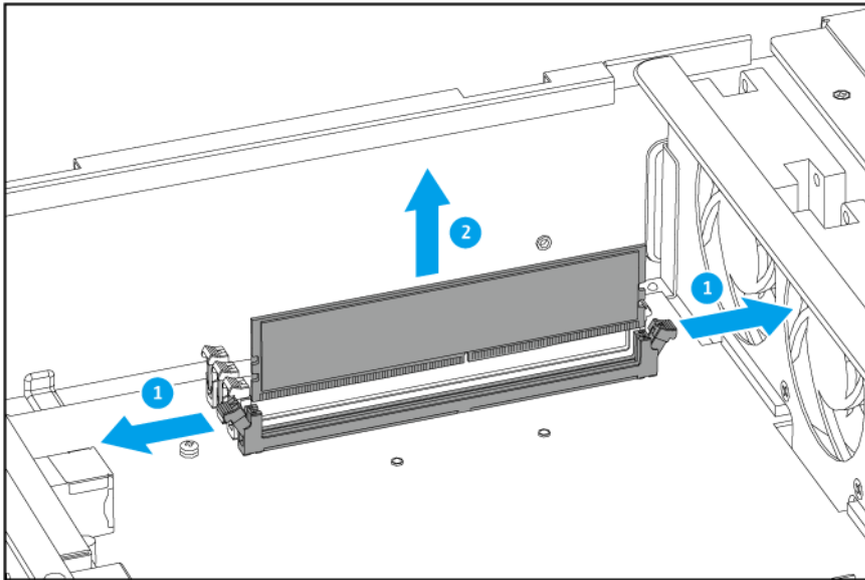
5. Entfernen Sie ein vorhandenes Modul.
 - a. Drücken Sie die Halteklammern gleichzeitig nach außen, um das Modul zu entriegeln.



Warnung

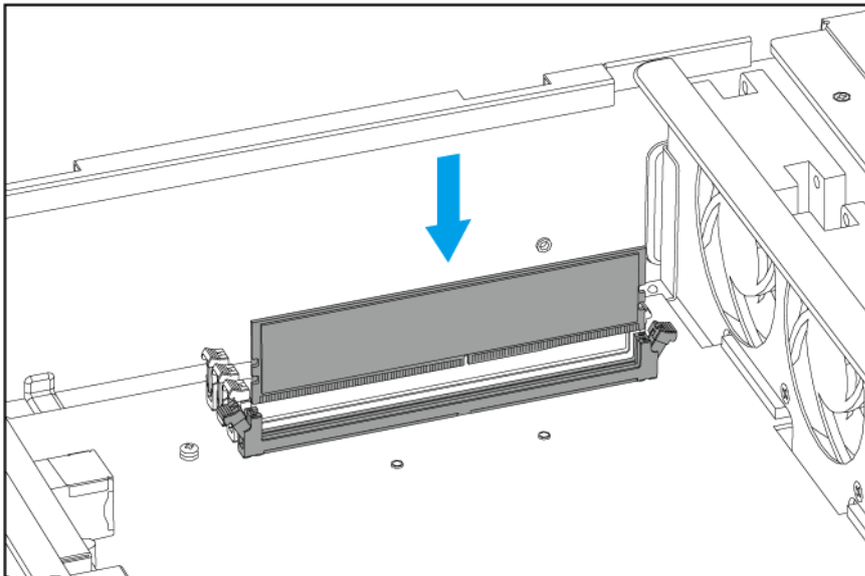
Das Entfernen eines nicht vollständig entriegelten Moduls kann sowohl das Modul wie auch das Motherboard beschädigen.

- b. Halten Sie das Modul an den Rändern.



6. Setzen Sie ein neues Modul ein.

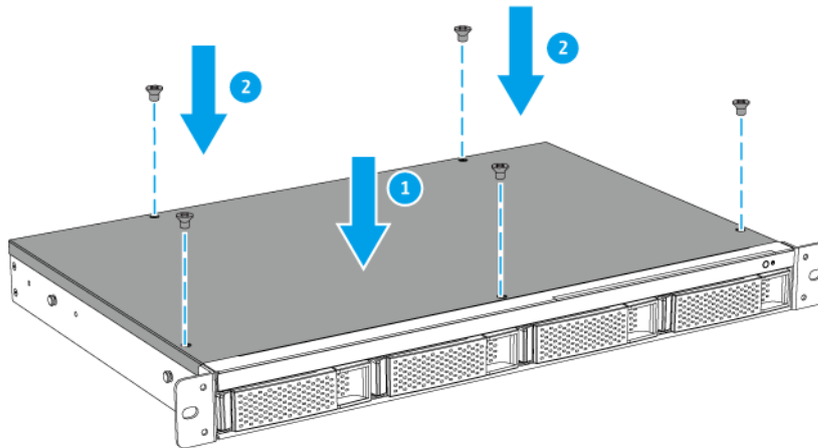
- a. Richten Sie die Einkerbung am Modul an der Erhebung im Steckplatz aus.
- b. Setzen Sie das Modul in den Steckplatz ein.
- c. Vergewissern Sie sich, dass die Metallverbindungen vollständig in den Steckplatz eingeführt sind.
- d. Drücken Sie das Modul vorsichtig nach unten, bis die Halteklammern einrasten und das Modul fixieren.



7. Bringen Sie die Gehäuseabdeckung wieder an.

- a. Setzen Sie die Abdeckung auf das Gerät.

b. Bringen Sie die Schraube an.



8. Schließen Sie alle Kabel und externen Komponenten wieder an.

9. Schalten Sie das Gerät ein.

10. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät das Modul erkennt.

a. Melden Sie sich bei QuTS hero als Administrator an.

b. Gehen Sie zu **Systemsteuerung** > **System** > **Systemstatus** > **Hardware-Informationen**.

c. Überprüfen Sie den Wert für **Gesamtspeicher**.

Speichermodule im TS-h1277XU-RP, TS-h1677XU-RP und TS-h2477XU-RP austauschen



Wichtig

QNAP empfiehlt die paarweise Installation von Modulen, um den Dual-Channel Modus auszuführen.

- Stellen Sie sicher, dass jedes Speicherkanal identische Module verwendet. Weitere Informationen finden Sie in der folgenden Tabelle:

Kanalname	Steckplatznummerierung
Kanal A	Steckplatz 1, 2
Kanal B	Steckplatz 3, 4

- Verwenden Sie bei der Installation eines Moduls den Steckplatz, der am weitesten von der CPU entfernt ist (Steckplatz 4).
- Installieren Sie die Paare nacheinander und folgen Sie den zugewiesenen Steckplätzen für jedes Paar.
- Installieren Sie Speichermodule in Gruppen von zwei oder vier. Wenn Sie zwei Speichermodule installieren, installieren Sie den Speicher in den Speichersteckplätzen 2 und 4. Wenn Sie vier Speichermodule installieren, installieren Sie den Speicher in den Steckplätzen 2, 4 und in den Steckplätzen 1 und 3.

Für Details zur Steckplatznummerierung siehe [Systemplatine](#).



Warnung

-



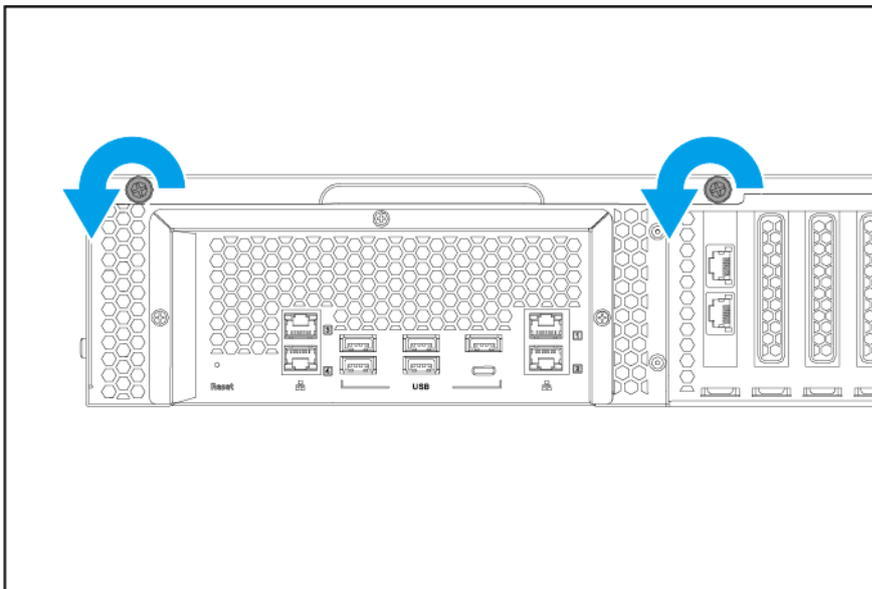
Sich bewegende Lüfterflügel: Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von sich bewegenden Lüfterflügeln fern.

-

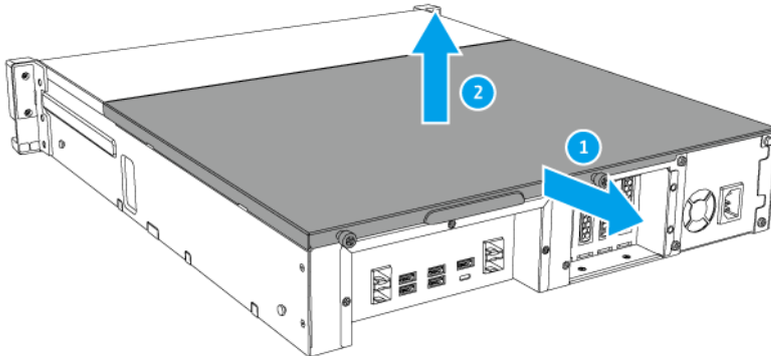


Andere bewegliche Komponenten: Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von anderen beweglichen Komponenten fern.

1. Schalten Sie das Gerät aus.
2. Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.
3. Stecken Sie alle Kabel und sonstige externe Komponenten ab.
4. Entfernen Sie die Gehäuseabdeckung.
 - a. Lösen Sie die Schrauben.



- b. Schieben Sie die Abdeckung zurück.
 - c. Heben Sie die Abdeckung des Geräts nach oben.



5. Entfernen Sie ein vorhandenes Modul.

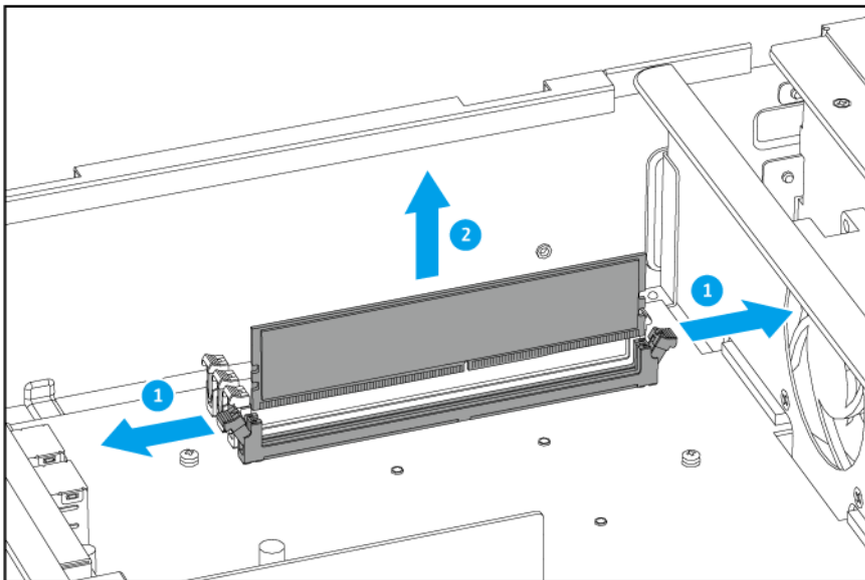
- a. Drücken Sie die Halteklammern gleichzeitig nach außen, um das Modul zu entriegeln.



Warnung

Das Entfernen eines nicht vollständig entriegelten Moduls kann sowohl das Modul wie auch das Motherboard beschädigen.

- b. Halten Sie das Modul an den Rändern.

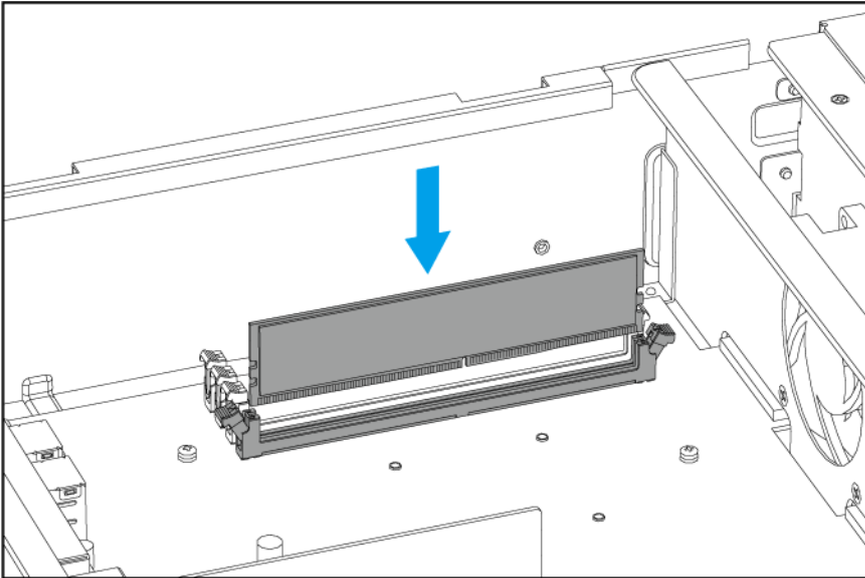


6. Setzen Sie ein neues Modul ein.

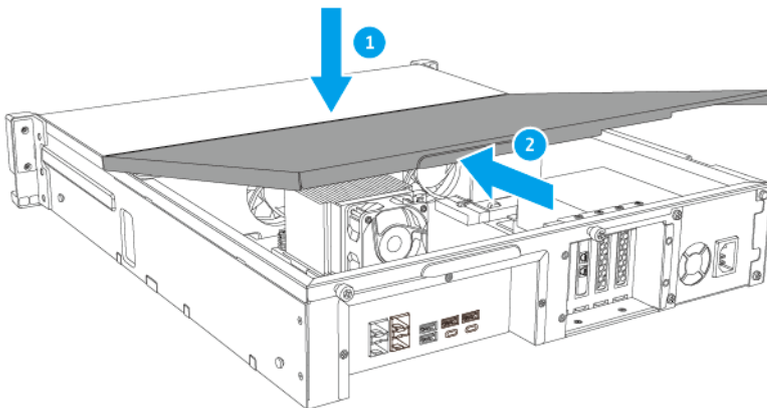
- a. Richten Sie die Einkerbung am Modul an der Erhebung im Steckplatz aus.

- b. Setzen Sie das Modul in den Steckplatz ein.

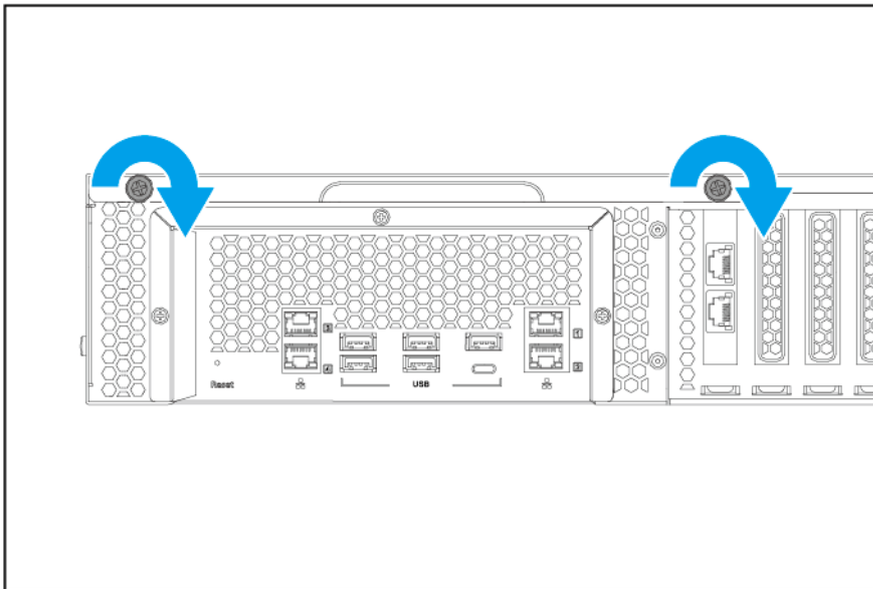
- c. Vergewissern Sie sich, dass die Metallverbindungen vollständig in den Steckplatz eingeführt sind.
- d. Drücken Sie das Modul vorsichtig nach unten, bis die Halteklammern einrasten und das Modul fixieren.



7. Bringen Sie die Gehäuseabdeckung wieder an.
 - a. Setzen Sie die Abdeckung auf das Gerät.
 - b. Schieben Sie die Abdeckung nach vorn.



- c. Ziehen Sie die Schrauben an.



8. Schließen Sie alle Kabel und externen Komponenten wieder an.
9. Schalten Sie das Gerät ein.
10. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät das Modul erkennt.
 - a. Melden Sie sich bei QuTS hero als Administrator an.
 - b. Gehen Sie zu **Systemsteuerung** > **System** > **Systemstatus** > **Hardware-Informationen**.
 - c. Überprüfen Sie den Wert für **Gesamtspeicher**.

Erweiterungskarten austauschen

Das TS-hx77XU-RP unterstützt ausgewählte Erweiterungskarten, die teilweise QNAP PCIe-Halterungen erfordern. Über die Firmenwebsite gekaufte QNAP-Erweiterungskarten werden mit für alle QNAP NAS-Modelle passenden Halterungen geliefert.

Erweiterungskarten im TS-h977XU-RP austauschen



Anmerkung

Eine Dual-Port 10GBase-T Netzwerkerweiterungskarte ist im PCIe 3.0 x16 Steckplatz vorinstalliert.



Warnung

•

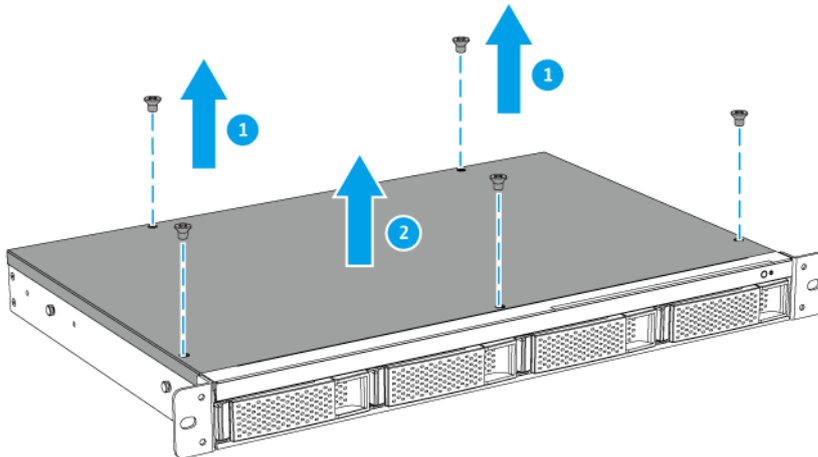


Sich bewegende Lüfterflügel: Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von sich bewegenden Lüfterflügeln fern.



Andere bewegliche Komponenten: Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von anderen beweglichen Komponenten fern.

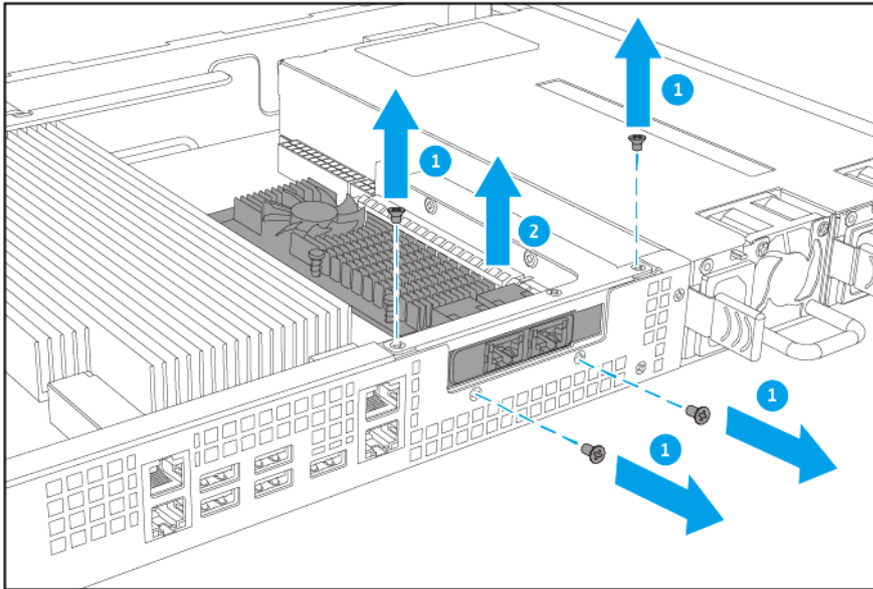
1. Schalten Sie das Gerät aus.
2. Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.
3. Stecken Sie alle Kabel und sonstige externe Komponenten ab.
4. Entfernen Sie die Gehäuseabdeckung.
 - a. Entfernen Sie die Schrauben.
 - b. Heben Sie die Abdeckung des Geräts nach oben.



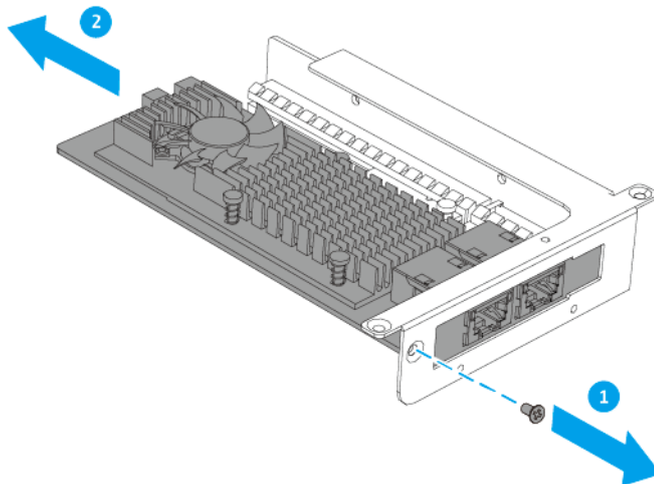
Warnung

Um mögliche Verletzungen oder Schäden an Komponenten zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass die Laufwerke und andere interne Systemkomponenten abgekühlt sind, bevor Sie sie berühren.

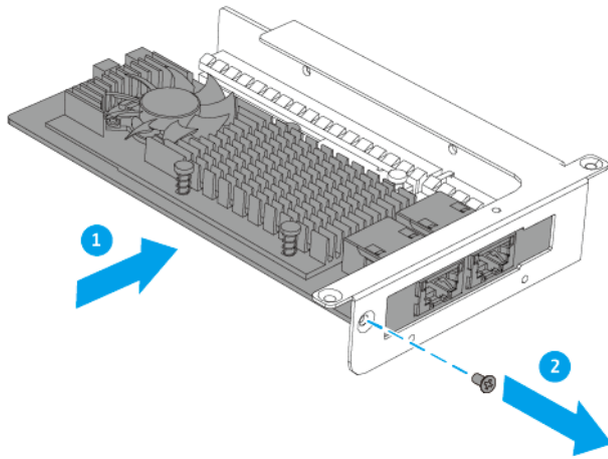
5. Entfernen Sie das PCIe-Modul.
 - a. Entfernen Sie die Schraube vom Modul.
 - b. Entfernen Sie das Modul aus dem Gehäuse.



6. Entfernen Sie die vorhandene Erweiterungskarte.
- a. Entfernen Sie die Schraube, mit der die Abdeckung am Gehäuse befestigt ist.
 - b. Halten Sie die Karte an den Rändern.
 - c. Ziehen Sie die Karte vorsichtig aus dem Steckplatz heraus.

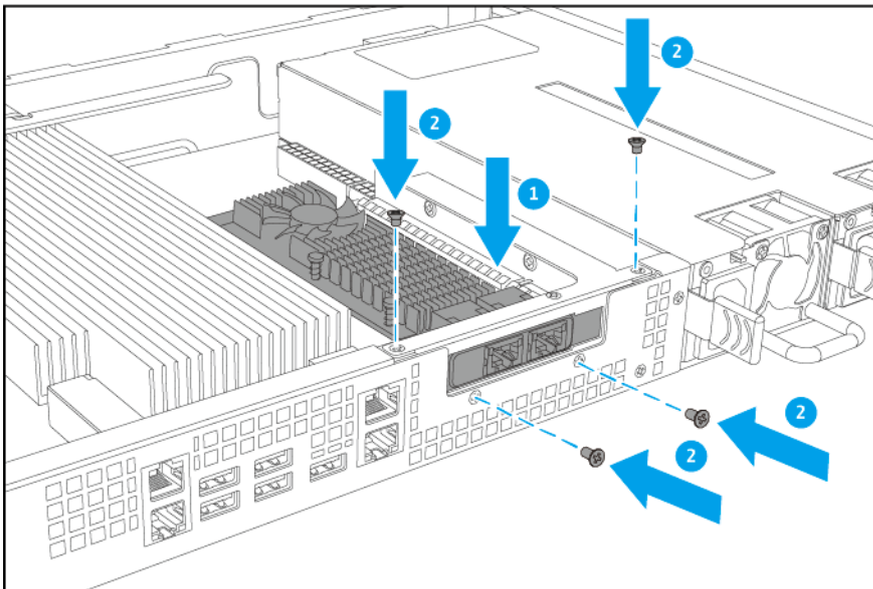


7. Installieren Sie die Erweiterungskarte.
- a. Halten Sie die Karte an den Rändern.
 - b. Setzen Sie die Karte in den Steckplatz ein.
 - c. Schrauben Sie die Schraube fest.



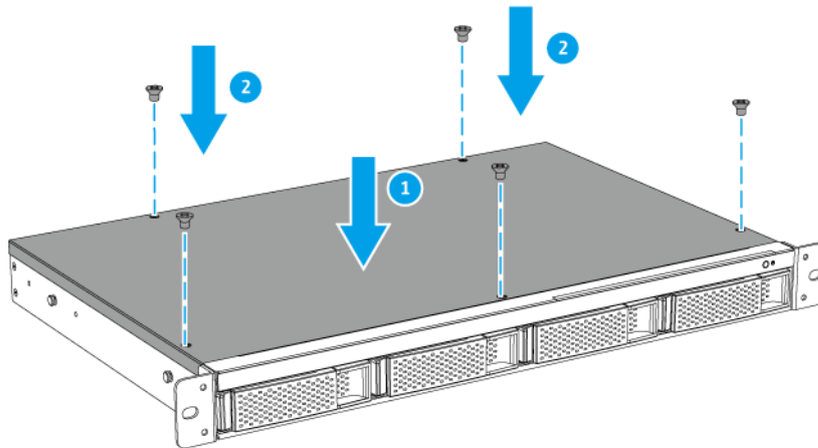
8. Installieren Sie das PCIe-Modul.

- a. Richten Sie das PCIe-Modul an der Systemplatine aus.
- b. Setzen Sie den Anschluss des PCIe-Moduls in den Steckplatz der Systemplatine ein.
- c. Bringen Sie die Schraube an.



9. Bringen Sie die Gehäuseabdeckung wieder an.

- a. Setzen Sie die Abdeckung auf das Gerät.
- b. Bringen Sie die Schraube an.



10. Schließen Sie alle Kabel und externen Komponenten wieder an.

11. Schließen Sie das Netzkabel an die Steckdose an.

12. Schalten Sie das Gerät ein.

Erweiterungskarten im TS-h1277XU-RP, TS-h1677XU-RP und TS-h2477XU-RP austauschen



Anmerkung

Der folgende Hinweis gilt für TS-h1277XU-RP und TS-h1677XU-RP.

- TS-h1277XU-RP: Eine Dual-Port 10Gbase-T Netzwerkerweiterungskarte ist im PCIe 3.0 x8 Steckplatz 4 vorinstalliert.
- Steckplatz 2 reduziert seine Geschwindigkeit von x8 auf x4, wenn eine Erweiterungskarte in Steckplatz 1 installiert ist.
- Steckplatz 4 reduziert seine Geschwindigkeit von x8 auf x4, wenn eine Erweiterungskarte in Steckplatz 3 installiert ist.



Anmerkung

Der folgende Hinweis gilt für TS-h2477XU-RP.

- Eine Dual-Port 10GbE (SFP+) Netzwerkerweiterungskarte ist im PCIe 3.0 x8 Steckplatz 4 vorinstalliert.
- Steckplatz 2 reduziert seine Geschwindigkeit von x8 auf x4, wenn eine Erweiterungskarte in Steckplatz 1 installiert ist.
- Steckplatz 3 reduziert seine Geschwindigkeit von x8 auf x4, wenn eine Erweiterungskarte in Steckplatz 4 installiert ist.



Warnung

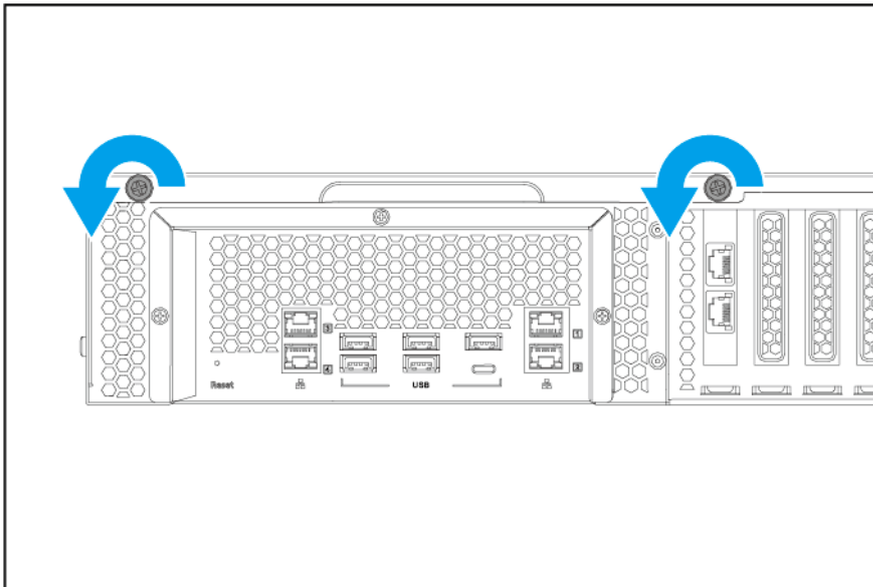


Sich bewegende Lüfterflügel: Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von sich bewegenden Lüfterflügeln fern.

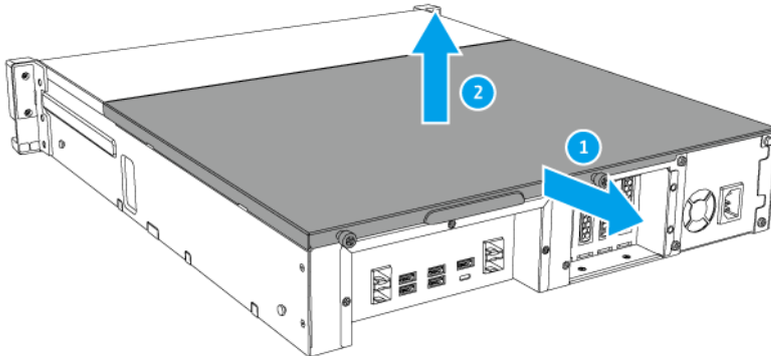


Andere bewegliche Komponenten: Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von anderen beweglichen Komponenten fern.

1. Schalten Sie das Gerät aus.
2. Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.
3. Stecken Sie alle Kabel und sonstige externe Komponenten ab.
4. Entfernen Sie die Gehäuseabdeckung.
 - a. Lösen Sie die Schrauben.

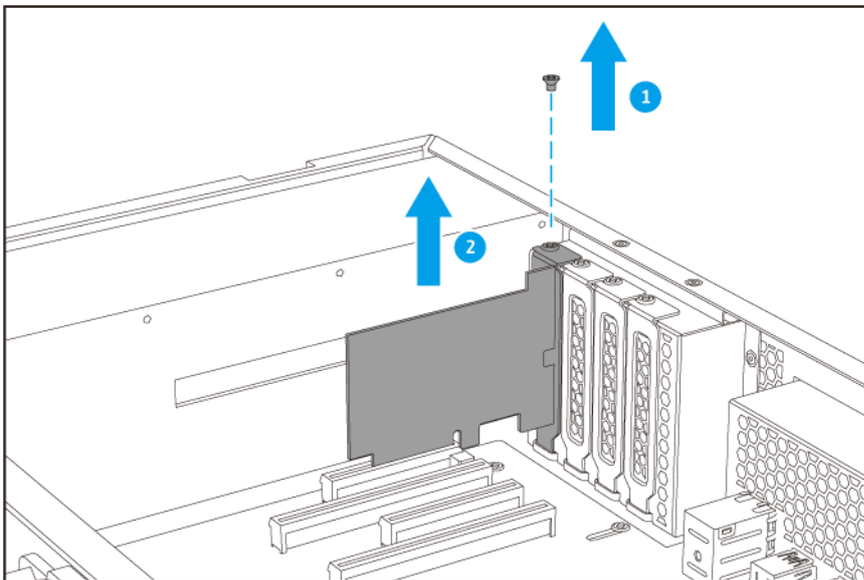


- b. Schieben Sie die Abdeckung zurück.
- c. Heben Sie die Abdeckung des Geräts nach oben.



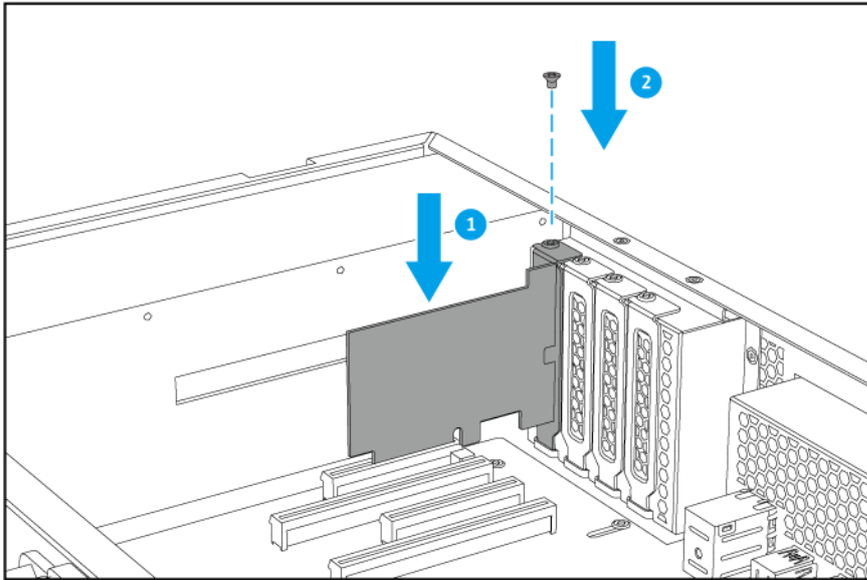
5. Entfernen Sie die vorhandene Erweiterungskarte.

- a. Entfernen Sie die Schraube, mit der die Abdeckung am Gehäuse befestigt ist.
- b. Halten Sie die Karte an den Rändern.
- c. Ziehen Sie die Karte vorsichtig aus dem Steckplatz heraus.

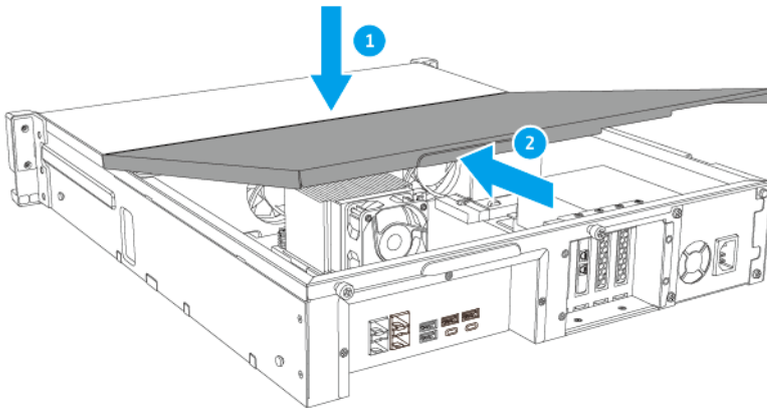


6. Installieren Sie die Erweiterungskarte.

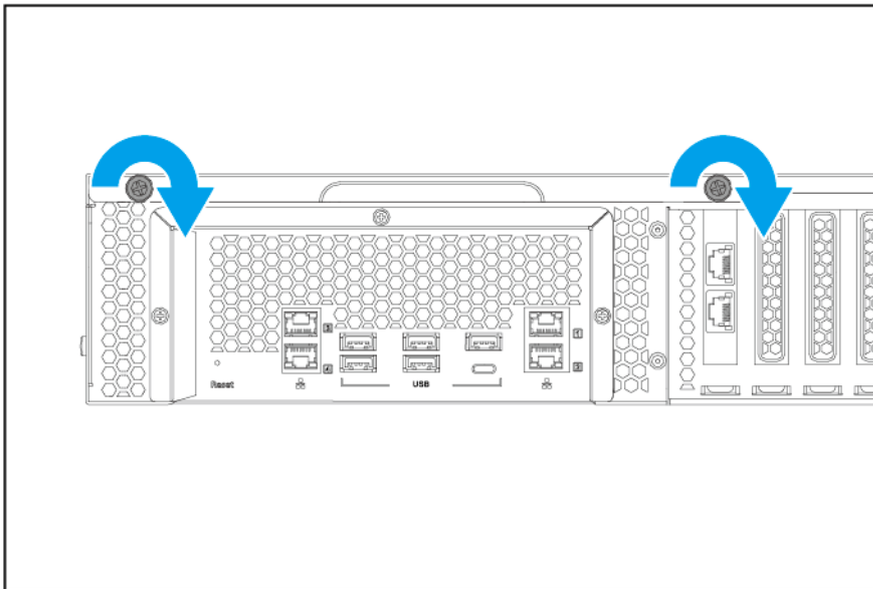
- a. Halten Sie die Karte an den Rändern.
- b. Setzen Sie die Karte in den Steckplatz ein.
- c. Schrauben Sie die Schraube fest.



7. Bringen Sie die Gehäuseabdeckung wieder an.
 - a. Setzen Sie die Abdeckung auf das Gerät.
 - b. Schieben Sie die Abdeckung nach vorn.



- c. Ziehen Sie die Schrauben an.



8. Schließen Sie alle Kabel und externen Komponenten wieder an.
9. Schließen Sie das Netzkabel an die Steckdose an.
10. Schalten Sie das Gerät ein.

Hot-Swapping redundanter Stromversorgungen



Warnung

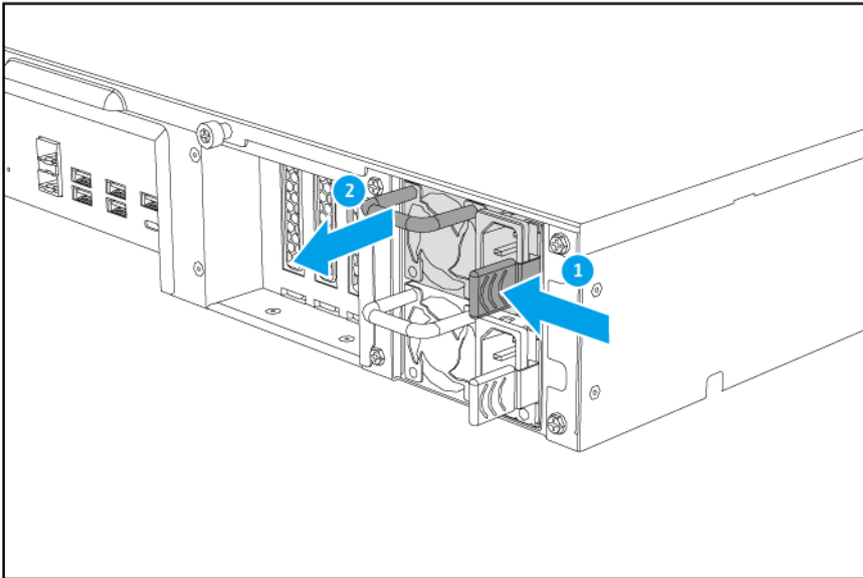
- Stromschlaggefahr.

•

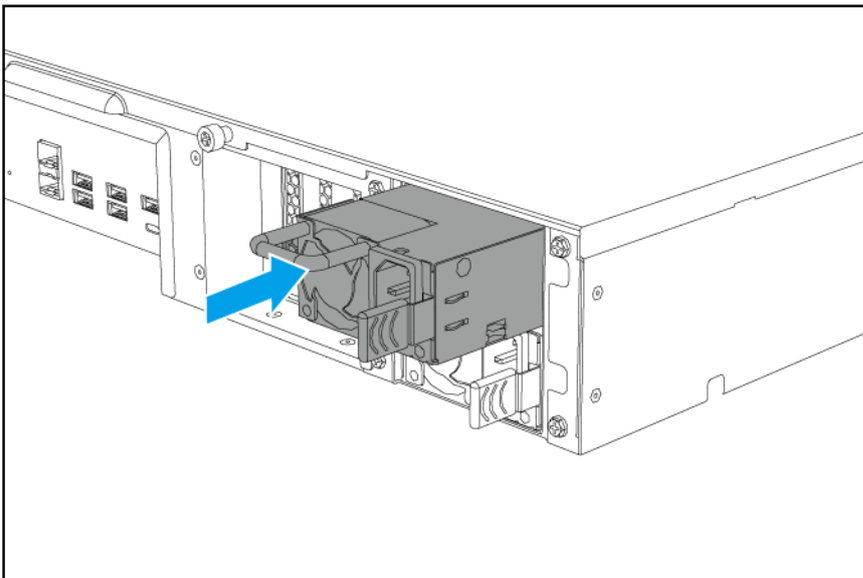


Das NAS kann ein oder mehrere Netzteilkabel (PSU) haben. Um schwere Verletzungen zu vermeiden, muss ein geschulter Servicetechniker vor der Installation oder dem Austausch von Systemkomponenten alle Netzteilkabel trennen.

1. Schalten Sie das NAS aus.
2. Trennen Sie das Netzkabel von der Steckdose und dem Netzteil (PSU), das Sie ersetzen möchten.
3. Drücken Sie fest die Arretierung am Griff und ziehen Sie die PSU heraus.



4. Setzen Sie die neue PSU ein.



5. Schließen Sie das Netzteil an die PSU und an die Steckdose an.

6. Schalten Sie das Gerät ein.

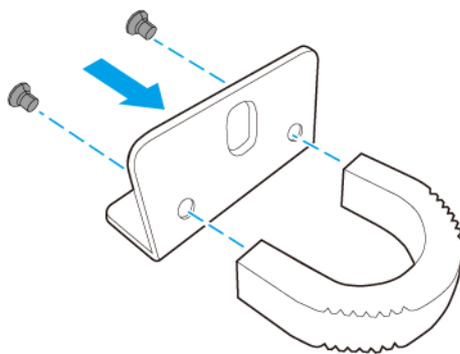
7. Aktivieren Sie Warnmeldungen für PSU-Ausfälle.

- a. Melden Sie sich bei QuTS hero als Administrator an.
- b. Wechseln Sie zu **Systemsteuerung > System > Hardware > Allgemein**.
- c. Wählen Sie **Redundanten Stromversorgungsmodus aktivieren**.
- d. Klicken Sie auf **Alle übernehmen**.

Griffe am TS-h977XU-RP installieren

Durch das Installieren von Griffen können Sie das NAS in einem Rack besser greifen und weiter sichern. Die Griffe am TS-h977XU-RP müssen manuell installiert werden.

1. Schalten Sie das NAS aus.
2. Installieren Sie einen Griff an einer Winkelhalterung.
 - a. Richten Sie die Öffnungen am Griff an den beiden runden Schraubenlöchern an der Winkelhalterung aus.
 - b. Schrauben Sie die Schrauben an, um den Griff an der Winkelhalterung zu befestigen.



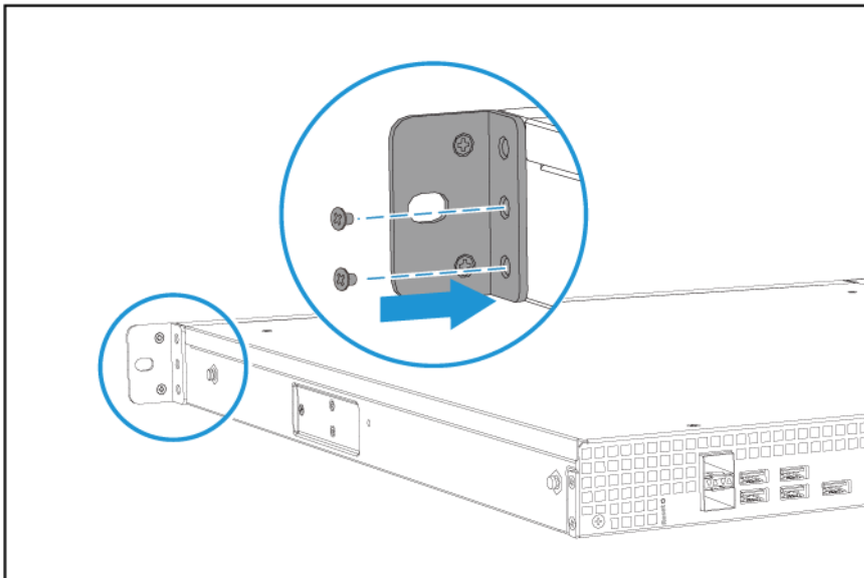
3. Installieren Sie die Winkelhalterung am Gerät.
 - a. Richten Sie die Öffnungen an der Winkelhalterung an den Öffnungen des Gehäuses aus.



Anmerkung

Stellen Sie sicher, dass der Griff in dieselbe Richtung wie die Vorderseite zeigt.

- b. Bringen Sie die Schraube an.



4. Installieren Sie einen zweiten Griff auf der anderen Seite des Gehäuses.
5. Schalten Sie das NAS ein.

Schienensets

Schienensets gehören nicht zum Lieferumfang des NAS und müssen separat erworben werden. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie beim einem autorisierten Händler oder unter <http://shop.qnap.com>.

Das TS-hx77XU-RP ist mit den folgenden Schienenset Modellen kompatibel:

Modell	Kompatibles Schienenset
<ul style="list-style-type: none"> • TS-h977XU-RP • TS-h1277XU-RP 	RAIL-B02
TS-h1677XU-RP	RAIL-A03-57
TS-h2477XU-RP	RAIL-A02-90

Informationen zur Installation finden Sie im Schienenset-Paket.

Installation von Erweiterungseinheiten

Das TS-hx77XU-RP unterstützt SAS Erweiterungseinheiten, USB Erweiterungseinheiten und SATA JBOD Erweiterungseinheiten. Für Einzelheiten siehe Tabelle unten.

Sie können Speichererweiterungszubehör von QNAP oder einem autorisierten Händler erwerben.

Weitere Informationen finden Sie unter <https://shop.qnap.com/>.

Die Liste der kompatiblen Erweiterungseinheiten und die maximale Anzahl der verwendbaren Erweiterungseinheiten finden Sie unter <http://www.qnap.com/go/compatibility-expansion>.

Erweiterungseinheit Modell	Kommentar	Erforderliches Zubehör
REXP-1620U-RP	<ul style="list-style-type: none"> • Verwendet eine SAS 12 Gbit/s (SFF-8644) Schnittstelle • Unterstützt SAS/SATA HDD/SSD 	<ul style="list-style-type: none"> • SAS-12G2E Speichererweiterungskarte • mini-SAS SFF-8644 Kabel • RAIL-A03-57
REXP-1220U-RP	<ul style="list-style-type: none"> • Verwendet eine SAS 12 Gbit/s (SFF-8644) Schnittstelle • Unterstützt SAS/SATA HDD/SSD 	
REXP-1610U-RP	<ul style="list-style-type: none"> • Verwendet eine SAS 6 Gbit/s (SFF-8644) Schnittstelle • Unterstützt SATA/HDD/SSD 	
REXP-1210U-RP	<ul style="list-style-type: none"> • Verwendet eine SAS 6 Gbit/s (SFF-8644) Schnittstelle • Unterstützt SATA/HDD/SSD 	
TL-R1620Sep-RP	<ul style="list-style-type: none"> • Verwendet eine SAS 12 Gbit/s (SFF-8644) Schnittstelle • Unterstützt SAS/SATA HDD/SSD 	
TL-R1220Sep-RP		<ul style="list-style-type: none"> • Eine der folgenden Speichererweiterungskarten: <ul style="list-style-type: none"> • SAS-12G2E • QXP-820S-B3408 • QXP-1620S-B3616W • mini-SAS SFF-8644 Kabel • RAIL-B02

Erweiterungseinheit Modell	Kommentar	Erforderliches Zubehör
TL-D400S	<ul style="list-style-type: none"> • Verwendet eine SATA 6 Gbit/s (SFF-8088) Schnittstelle • Unterstützt SATA/HDD/SSD 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x SFF-8088 Anschlusskabel • QXP-400eS-A1164 Host Bus Adapter
TL-D800S		<ul style="list-style-type: none"> • 2 x SFF-8088 Anschlusskabel • QXP-800eS-A1164 Host Bus Adapter
TL-D1600S		<ul style="list-style-type: none"> • 4 x SFF-8088 auf SFF-8644 Anschlusskabel • QXP-1600eS Host Bus Adapter
TL-R400S		<ul style="list-style-type: none"> • 1 x SFF-8088 Anschlusskabel • QXP-400eS-A1164 Host Bus Adapter • RAIL-B02
TL-R1200S-RP		<ul style="list-style-type: none"> • 3 x SFF-8088 auf SFF-8644 Anschlusskabel • QXP-1600eS Host Bus Adapter • RAIL-B02
TR-002	<ul style="list-style-type: none"> • Verwendet eine USB 3.2 Gen 2 Typ-C Schnittstelle • Unterstützt SATA Laufwerke 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen 2 Typ-A auf Typ-C Kabel • USB 3.2 Gen 2 Typ-C auf Typ-C Kabel
TR-004		<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen 2 Typ-A auf Typ-C Kabel • USB 3.2 Gen 2 Typ-C auf Typ-C Kabel
TR-004U		<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen 1 Typ-A auf Typ-C Kabel • USB 3.2 Gen 2 Typ-C auf Typ-C Kabel • RAIL-B02

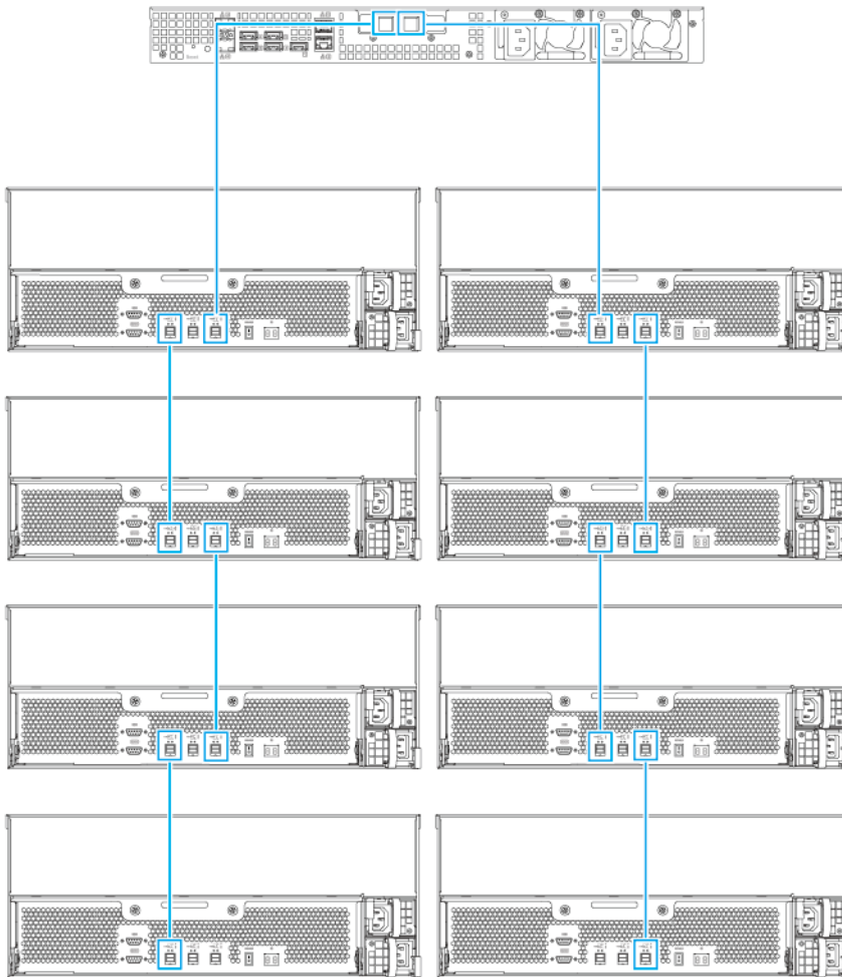
Erweiterungseinheit Modell	Kommentar	Erforderliches Zubehör
TL-D800C	<ul style="list-style-type: none"> • Verwendet eine USB 3.2 Gen 2 Typ-C Schnittstelle • Unterstützt SATA Laufwerke 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen 2 Typ-A auf Typ-C Kabel • USB 3.2 Gen 2 Typ-C auf Typ-C Kabel
TL-R1200C-RP		<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen 2 Typ-A auf Typ-C Kabel • USB 3.2 Gen 2 Typ-C auf Typ-C Kabel • RAIL-B02

SAS-Erweiterungsgeräte anschließen

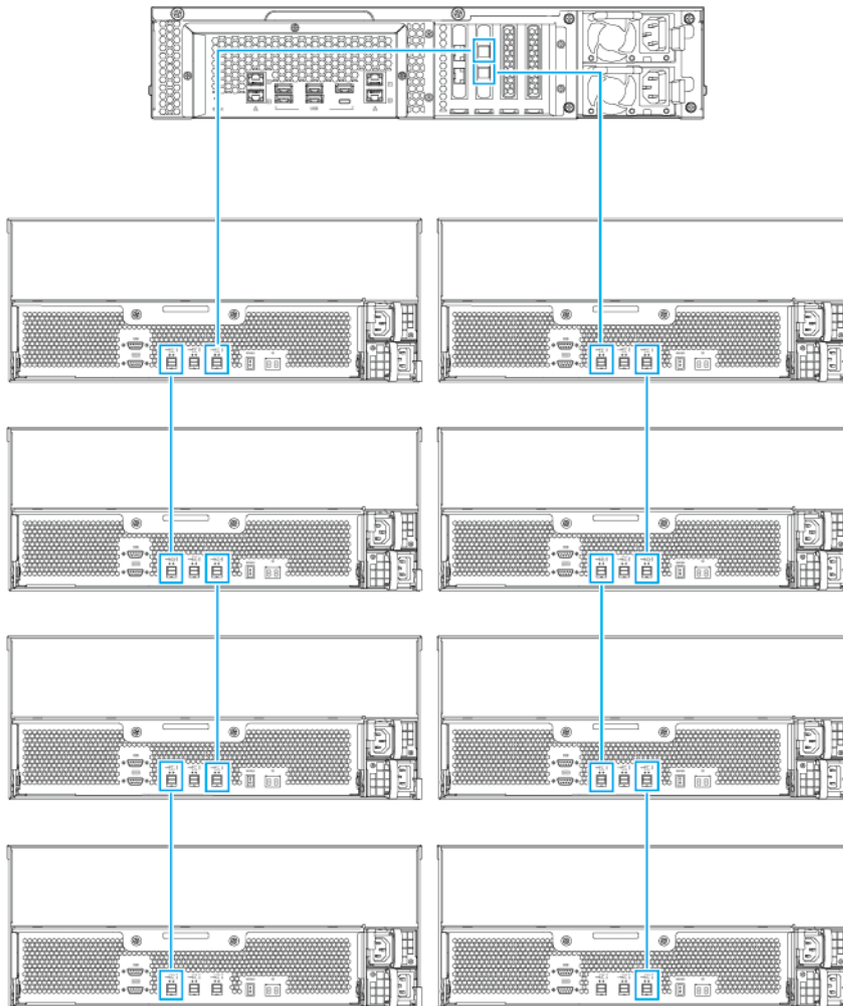
Um das Gerät an SAS-Erweiterungsgeräte anzuschließen, muss eine Speichererweiterungskarte im Gerät installiert sein.

Weitere Informationen zu benötigtem Zubehör finden Sie unter [Installation von Erweiterungseinheiten](#).

1. Installieren Sie eine Speichererweiterungskarte im PCIe-Steckplatz.
Weitere Informationen finden Sie unter [Erweiterungskarten austauschen](#).
2. Schließen Sie die Erweiterungsgeräte unter Verwendung der folgenden Topologie an das Gerät an.



TS-h977XU-RP



TS-h1277XU-RP, TS-h1677XU-RP und TS-h2477XU-RP

3. Schalten Sie die Erweiterungsgeräte ein.
4. Stellen Sie sicher, dass die Erweiterungsgeräte vom Gerät erkannt werden.
 - a. Melden Sie sich bei QuTS hero als Administrator an.
 - b. Wechseln Sie zu **Hauptmenü > Speicher & Snapshots > Übersicht > System**.
 - c. Stellen Sie sicher, dass die Erweiterungsgeräte aufgelistet sind.

SATA JBOD Erweiterungsgeräte anschließen

Um SATA JBOD Erweiterungsgeräte anzuschließen, muss ein Host Bus Adapter im NAS installiert sein.

Weitere Informationen zu benötigtem Zubehör finden Sie unter [Installation von Erweiterungseinheiten](#).

1. Schalten Sie das NAS aus.
2. Installieren Sie einen Host Bus Adapter im PCIe-Steckplatz.



Wichtig

Das QNAP QXP Host Bus Adapter ist für den Anschluss von SATA JBOD Gehäusen an ein Host Gerät erforderlich. Host Bus Adapter von Drittanbietern sind nicht mit QNAP JBOD-Gehäusen kompatibel.

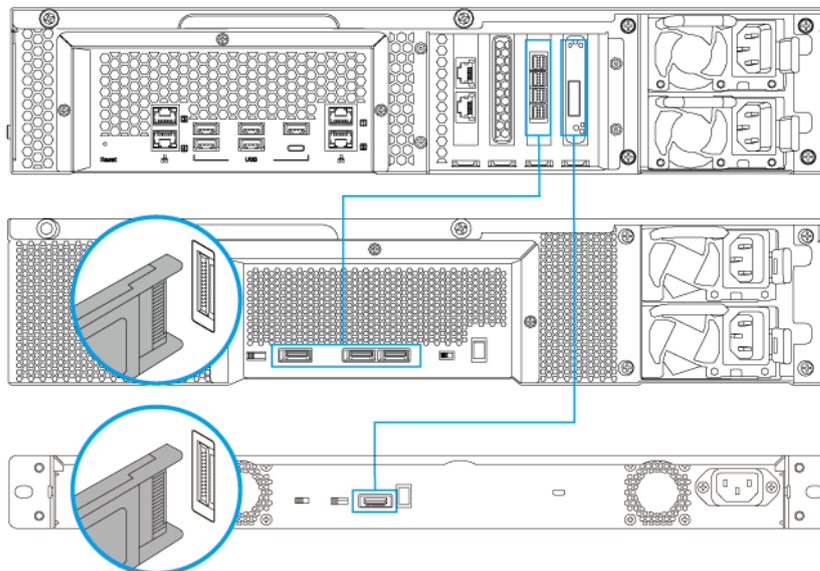
Weitere Informationen finden Sie unter [Erweiterungskarten austauschen](#).

3. Schließen Sie die Erweiterungsgeräte unter Verwendung der folgenden Topologie an das NAS an.



Anmerkung

Dieses Bild zeigt den Anschluss des NAS an die JBOD Erweiterungsgeräte TL-R400S und TL-R1200S-RP.



4. Schalten Sie die SATA JBOD Erweiterungseinheiten ein.
5. Schalten Sie das NAS ein.
6. Stellen Sie sicher, dass die Erweiterungsgeräte vom NAS erkannt werden.
 - a. Melden Sie sich bei QuTS hero als Administrator an.
 - b. Wechseln Sie zu **Hauptmenü > Speicher & Snapshots > Übersicht > System**.
 - c. Stellen Sie sicher, dass die Erweiterungsgeräte aufgelistet sind.

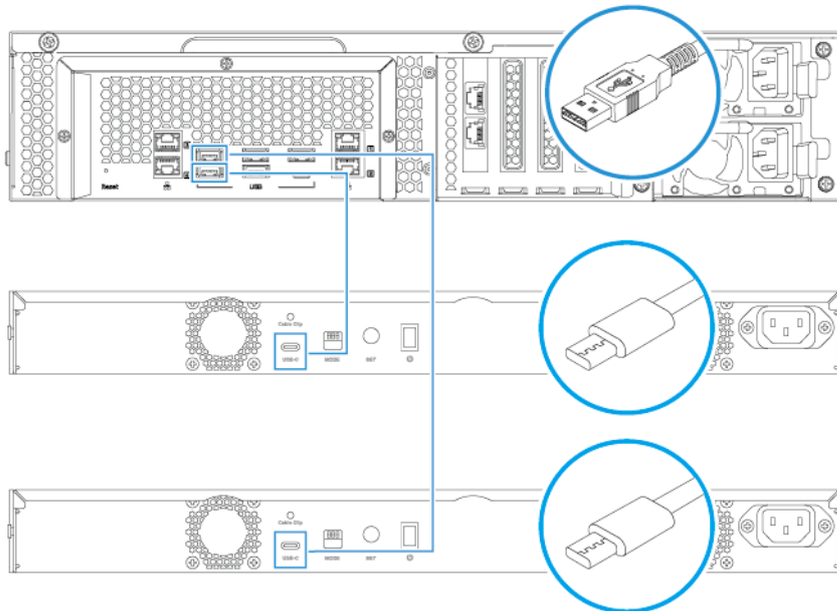
USB-Erweiterungsgeräte anschließen

Um das Gerät an USB Erweiterungseinheiten anzuschließen, sind USB Typ-A auf USB Typ-C Kabel oder USB Typ-C auf USB Typ-C Kabel erforderlich.

Weitere Informationen zu benötigtem Zubehör finden Sie unter [Installation von Erweiterungseinheiten](#).

1. Schließen Sie das Erweiterungsgerät an das NAS an.

- a. Schließen Sie das USB-Kabel an den USB Typ-C Port am Erweiterungsgerät an.
- b. Schließen Sie das USB-Kabel an einen USB 3.2 Gen 2 Typ-A Anschluss am NAS an.



2. Schalten Sie die Erweiterungsgeräte ein.
3. Stellen Sie sicher, dass die Erweiterungsgeräte vom NAS erkannt werden.
 - a. Melden Sie sich bei QuTS hero als Administrator an.
 - b. Wechseln Sie zu **Hauptmenü > Speicher & Snapshots > Übersicht > System**.
 - c. Stellen Sie sicher, dass die Erweiterungsgeräte aufgelistet sind.

QuTS hero Installation

Das TS-hx77XU-RP verwendet das QNAP QuTS hero Betriebssystem. Sie können QuTS hero auf folgende Weisen installieren.

Methode	Kommentar	Anforderungen
Installation mittels Qfinder Pro (empfohlen)	<p>Wenn das NAS mit Ihrem lokalen Netzwerk verbunden ist, können Sie wie folgt vorgehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lokalisieren Sie das NAS mithilfe von Qfinder Pro. • Befolgen Sie die Schritte der intelligenten Installationsanleitung. 	<ul style="list-style-type: none"> • Computer • Netzwerkkabel • Qfinder Pro-Installationsprogramm

Methode	Kommentar	Anforderungen
Cloud-Installation	<p>Wenn das NAS mit dem Internet verbunden ist, können Sie wie folgt vorgehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scannen Sie den QR-Code auf dem NAS. • Geben Sie den Cloud-Schlüssel an. • Melden Sie sich bei Ihrem myQNAPcloud-Konto an. • Verwenden Sie myQNAPcloud Link für den Fernzugriff auf Ihr NAS. • Befolgen Sie die Schritte der intelligenten Installationsanleitung. 	<ul style="list-style-type: none"> • Computer oder Mobilgerät • myQNAPcloud-Konto • Cloud Schlüssel

Sie können auch das QNAP QTS Betriebssystem installieren. Wenn Ihr NAS mit dem Internet verbunden ist, erscheint die Option zur Installation von QTS im Intelligente Installationsanleitung Assistenten mit einer der Methoden aus der Tabelle. Sie könne die QTS Firmware auch manuell von [download.qnap.com](https://www.qnap.com/download) herunterladen.



Warnung

QuTS hero und QTS verwenden unterschiedliche Dateisysteme. Durch einen Wechsel des Betriebssystems wird das NAS zurückgesetzt und alle Daten werden gelöscht.

Installation von QuTS hero mit Qfinder Pro



Warnung

Bei der Installation von QuTS hero werden sämtliche Daten auf den Laufwerken gelöscht. Sichern Sie Ihre Daten, bevor Sie fortfahren.

1. Schalten Sie das Gerät ein.
2. Verbinden Sie das Gerät mit Ihrem lokalen Netzwerk (LAN).
3. Führen Sie Qfinder Pro auf einem mit diesem LAN verbundenen Computer aus.



Anmerkung

Qfinder Pro können Sie von <https://www.qnap.com/utilities> herunterladen.

4. Suchen Sie das NAS in der Liste, und doppelklicken Sie auf Namen oder IP-Adresse. Die **Intelligente Installationsanleitung** wird im Standardbrowser geöffnet.
5. Klicken Sie auf **Intelligente Installationsanleitung starten**. Das **Firmware installieren** Fenster wird angezeigt.
6. Installieren Sie Firmware auf eine der folgenden Weisen:

Installationsmethoden	Schritte
Automatisch	<p>Klicken Sie auf Start. Sucht automatisch nach verfügbaren Firmware-Updates und installiert die Firmware.</p>

Installationsmethoden	Schritte
Manuelle Installation	<p>a. Klicken Sie auf Manuelle Installation. Das Firmware installieren Fenster wird angezeigt.</p> <p>b. Klicken Sie auf Durchsuchen. Das Datei hochladen Fenster wird angezeigt.</p> <p>c. Wählen Sie die Datei.</p> <p>d. Klicken Sie auf Öffnen. Startet die Firmware-Installation.</p>
Überspringen	<p>a. Klicken Sie auf Überspringen. Überspringt die Firmware-Installation.</p>

7. Geben Sie die folgenden Informationen an

- **NAS-Name:** Geben Sie einen Namen mit 1-14 Zeichen Länge an. Der Name kann Groß- und Kleinbuchstaben (A-Z, a-z), Ziffern (0-9) und Bindestriche (-) enthalten, darf jedoch nicht mit einem Bindestrich enden.
- **Passwort:** Geben Sie ein Administratorpasswort mit 1-64 Zeichen Länge an. Das Passwort kann jedes beliebige ASCII-Zeichen enthalten.

8. Klicken Sie auf **Weiter**.

9. Stellen Sie Zeitzone, Datum und Uhrzeit ein.



Tipp

QNAP empfiehlt, eine Verbindung mit einem NTP-Server herzustellen, um sicherzustellen, dass der NAS dem UTC-Standard (Koordinierte Weltzeit) folgt.

10. Klicken Sie auf **Weiter**.

Der Bildschirm **Netzwerkeinstellungen konfigurieren** wird angezeigt.

11. Wählen Sie **IP-Adresse automatisch beziehen (DHCP)**.

12. Klicken Sie auf **Weiter**.

Der Bildschirm **Plattformübergreifender Dateitransferservice** wird angezeigt.

13. Wählen Sie die Arten der Geräte, mit denen Sie auf Freigabeordner auf dem NAS zugreifen möchten.

14. Klicken Sie auf **Weiter**.

15. Überprüfen Sie die Einstellungen.

16. Klicken Sie auf **Übernehmen**.

Es wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt.



Warnung

Wenn Sie auf **Ja** klicken, werden alle Daten auf dem Laufwerk gelöscht und danach QuTS hero installiert.

17. Klicken Sie auf **Ja**.

- Die **QuTS hero** Leiste für den Installationsfortschritt wird angezeigt.
- **QuTS hero** ist installiert.

**Anmerkung**

Es könnte einige Minuten dauern, bis die QuTS hero Installation abgeschlossen ist.

18. Optional: Klicken Sie auf **Zur NAS-Verwaltung**.

**Tipp**

Klicken Sie auf **Zur NAS-Verwaltung**, um weitere QuTS hero Konfigurationen und Einstellungen einzustellen. Weitere Informationen hierzu finden Sie im QuTS hero Benutzerhandbuch.

QuTS hero mittels Cloud-Schlüssel installieren

**Warnung**

Bei der Installation von QuTS hero werden sämtliche Daten auf den Laufwerken gelöscht. Sichern Sie Ihre Daten, bevor Sie fortfahren.

1. Schalten Sie das Gerät ein.
2. Verbinden Sie das Gerät mit dem Internet.
3. Rufen Sie über eine der folgenden Methoden die QNAP Cloud-Installationswebseite auf:
 - Wechseln Sie auf Ihrem Computer zu <http://install.qnap.com/>.
 - Scannen Sie den QR-Code auf dem NAS mit einem Mobilgerät.

Auf der Webseite sind alle nicht initialisierten QNAP NAS Geräte im lokalen Netzwerk aufgelistet.

4. Suchen Sie Ihr NAS in der Liste, und klicken Sie dann auf **Initialisieren**.

**Anmerkung**

Wenn Ihr NAS nicht aufgelistet ist, folgen Sie den Anweisungen auf der Webseite, um den Cloud-Schlüssel auf dem NAS anzugeben.

Der Installationsassistent wird im Standardbrowser geöffnet.

5. Erstellen Sie ein Konto, oder melden Sie sich bei myQNAPcloud an.

**Anmerkung**

Sie müssen zurück zu dieser Seite wechseln, um die Installation abzuschließen, nachdem Sie ein Konto erstellt haben.

6. Geben Sie den myQNAPcloud-Gerätenamen für das NAS an.

**Anmerkung**

- Der myQNAPcloud-Gerätename wird beim Fernzugriff auf das NAS verwendet.
- Aus Sicherheitsgründen wird der myQNAPCloud Link Fernverbindungsdienst auf Ihrem NAS nach der Initialisierung deaktiviert. Sie können ihn aktivieren, indem Sie sich über LAN mit QuTS hero verbinden und dann myQNAPCloud Link installieren.

7. Klicken Sie auf **Weiter**.
Die **Intelligente Installationsanleitung** wird im Standardbrowser geöffnet.

8. Führen Sie eine der folgenden Aktionen durch.

- Um auf die neuste verfügbare Version zu überprüfen, klicken Sie auf **Start**.

Der Assistent lädt die neueste verfügbare Version herunter, und das NAS wird nach Abschluss des Downloads neu gestartet. Wenn keine neuere Version verfügbar ist, zeigt der Assistent automatisch die **Intelligente Installationsanleitung** an.

- Um die sofort einsatzbereite Version zu installieren, klicken Sie auf **Überspringen**.

9. Klicken Sie auf **Intelligente Installationsanleitung starten.**

Das **Firmware installieren** Fenster wird angezeigt.

10. Installieren Sie Firmware auf eine der folgenden Weisen:

Installationsmethoden	Schritte
Automatisch	Klicken Sie auf Start . Sucht automatisch nach verfügbaren Firmware-Updates und installiert die Firmware.
Manuelle Installation	<p>a. Klicken Sie auf Manuelle Installation. Das Firmware installieren Fenster wird angezeigt.</p> <p>b. Klicken Sie auf Durchsuchen. Das Datei hochladen Fenster wird angezeigt.</p> <p>c. Wählen Sie die Datei.</p> <p>d. Klicken Sie auf Öffnen. Startet die Firmware-Installation.</p>
Überspringen	Klicken Sie auf Überspringen . Überspringt die Firmware-Installation.

11. Geben Sie die folgenden Informationen an

- **NAS-Name:** Geben Sie einen Namen mit 1-14 Zeichen Länge an. Der Name kann Groß- und Kleinbuchstaben (A-Z, a-z), Ziffern (0-9) und Bindestriche (-) enthalten, darf jedoch nicht mit einem Bindestrich enden.
- **Passwort:** Geben Sie ein Administratorpasswort mit 1-64 Zeichen Länge an. Das Passwort kann jedes beliebige ASCII-Zeichen enthalten.

12. Klicken Sie auf **Weiter.**

13. Stellen Sie Zeitzone, Datum und Uhrzeit ein.



Tipp

QNAP empfiehlt, eine Verbindung mit einem NTP-Server herzustellen, um sicherzustellen, dass der NAS dem UTC-Standard (Koordinierte Weltzeit) folgt.

14. Klicken Sie auf **Weiter.**

Der Bildschirm **Netzwerkeinstellungen konfigurieren** wird angezeigt.

15. Wählen Sie **IP-Adresse automatisch beziehen (DHCP).**

16. Klicken Sie auf **Weiter.**

Der Bildschirm **Plattformübergreifender Dateitransferservice** wird angezeigt.

17. Wählen Sie die Arten der Geräte, mit denen Sie auf Freigabeordner auf dem NAS zugreifen möchten.

18. Klicken Sie auf **Weiter.**

19. Überprüfen Sie die Einstellungen.

20. Klicken Sie auf **Übernehmen**.
Es wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt.

**Warnung**

Wenn Sie auf **Bestätigen** klicken, werden alle Daten auf dem Laufwerk gelöscht und danach QuTS hero installiert.

21. Klicken Sie auf **Bestätigen**.
QuTS hero ist installiert.

22. Optional: Klicken Sie auf **Zur NAS-Verwaltung**.

**Tipp**

Klicken Sie auf **Zur NAS-Verwaltung**, um weitere QuTS hero Konfigurationen und Einstellungen einzustellen. Weitere Informationen hierzu finden Sie im QuTS hero Benutzerhandbuch.

4. Grundlegende Bedienung

Dieses Kapitel beschreibt den grundlegenden Betrieb des NAS.

Netzschalter

Aktion	Benutzeraktion	Ergebnis
Einschalten	Taste einmal drücken.	Das Gerät wird eingeschaltet.
Ausschalten	Taste 1,5 Sekunden lang gedrückt halten.	Das Gerät wird ausgeschaltet.
Ausschalten erzwingen	Taste 5 Sekunden lang gedrückt halten.	Das Gerät wird ausgeschaltet.  Wichtig Verwenden Sie diese Methode nur, wenn das Gerät nicht mehr reagiert.

Reset-Taste

Vorgang	Benutzeraktion	Ergebnis
Grundlegende Systemrücksetzung	Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten.	<p>Folgende Einstellungen werden auf die Standardwerte zurückgesetzt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemadministratorpasswort: Das Standardkennwort ist die erste MAC-Adresse in Großbuchstaben ohne Sonderzeichen. Wenn die erste MAC-Adresse beispielsweise 00-08-9B-F6-15-75 ist, lautet das Administratorkennwort 00089BF61575. <p> Tipp Sie können die erste MAC-Adresse mit Qfinder Pro finden. Ein Etikett, das am Gerät angebracht ist, listet die Adresse ebenfalls als MAC1 auf.</p> <ul style="list-style-type: none"> • TCP/IP-Konfiguration: <ul style="list-style-type: none"> • IP-Adresseinstellungen automatisch über DHCP bekommen • Jumbo Frames deaktivieren • Wenn die Portbündelung aktiviert ist (nur Multi-LAN-Modelle), wird der Portbündelungsmodus auf „Aktive Sicherung (Ausfallschutz)“ zurückgesetzt. • Systemport: 8080 (Systemserviceport) • Sicherheitsstufe: Niedrig (alle Verbindungen erlauben) • LCD-Anzeigepasswort: (leer) • VLAN: Deaktiviert

Vorgang	Benutzeraktion	Ergebnis
Erweiterte Systemrücksetzung	Taste 15 Sekunden lang gedrückt halten.	<p>Die werkseitigen Standardeinstellungen werden wiederhergestellt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Um alte Daten nach einer erweiterten Systemrücksetzung abzurufen, stellen Sie die frühere Ordnerstruktur auf dem NAS wieder her.

LEDs

LEDs zeigen den Systemstatus und zugehörige Informationen an, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Die folgenden LED-Informationen werden nur angezeigt, wenn das Laufwerk korrekt installiert ist und wenn das Gerät an das Netzwerk oder an einen Host angeschlossen ist.

Für Einzelheiten dazu, wo am Gerät sich die LEDs befinden, siehe [Vorderseite](#).

LED	Status	Beschreibung
Systemstatus	Blinkt abwechselnd alle 0,5 Sekunden grün und rot	<ul style="list-style-type: none"> • Das Laufwerk wird formatiert. • Das Gerät wird initialisiert. • Das Betriebssystem wird aktualisiert. • RAID-Neuaufbau wird gerade durchgeführt. • Online-RAID-Kapazitätserweiterung wird gerade durchgeführt. • Online-RAID-Level-Migration wird gerade durchgeführt. • Die Firmware wird gerade aktualisiert. <p> Wichtig Beim Aktualisieren der Firmware dürfen das Netzkabel, das USB-Kabel nicht entfernt oder die Anwendung zwangsweise beendet werden.</p>
	Rot	<ul style="list-style-type: none"> • Das Laufwerk ist ungültig. • Der Freigabeordner ist voll ausgelastet. • Der Freigabeordner wird in Kürze voll ausgelastet sein. • Der Systemlüfter funktioniert nicht. • Beim Datenzugriff (Lesen/Schreiben) ist ein Fehler aufgetreten. • Ein fehlerhafter Sektor wurde auf der Festplatte erkannt. • Das Gerät befindet sich im herabgesetzten Schreibschutzmodus (zwei Mitgliedslaufwerke in RAID 5 oder RAID 6 sind ausgefallen, die Daten können jedoch noch gelesen werden). • Ein Hardware-Selbsttestfehler ist aufgetreten.
	Blinkt alle 0,5 Sekunden rot	Das Gerät befindet sich im herabgesetzten Modus (ein Mitgliedslaufwerk in RAID 1, RAID 5, oder RAID 6 ist ausgefallen).
	Blinkt alle 0,5 Sekunden grün	<ul style="list-style-type: none"> • Das NAS fährt hoch. • Das Gerät ist nicht konfiguriert. • Ein Laufwerk ist nicht formatiert.
	Grün	Das Gerät ist bereit.
	Aus	<ul style="list-style-type: none"> • Alle Laufwerke befinden sich im herabgesetzten Bereitschaftsmodus. • Das Gerät ist ausgeschaltet.

LED	Status	Beschreibung
LAN	Orange	Die Netzwerkverbindung ist aktiv.
	Blinkt orange	Es findet ein Zugriff auf das Gerät über das Netzwerk statt.
	Aus	Das Gerät ist nicht mit einem Netzwerk verbunden.
Laufwerk	Grün	Das Laufwerk ist bereit.
	Blinkt grün	Auf die Daten wird zugegriffen.
	Rot	Es ist ein Lese/Schreibfehler auf einem Laufwerk aufgetreten.
	Blinkt rot	Das Laufwerk wird in QuTS hero gesucht.
Erweiterung	Orange	Eine Erweiterungseinheit ist angeschlossen.
	Aus	Es wurde kein Erweiterungsgerät erkannt.

Audioalarm

Dauer	Häufigkeit	Beschreibung
Kurzer Signalton (0,5 Sekunden)	1	<ul style="list-style-type: none"> • Das NAS fährt hoch. • Wenn die Reset-Taste 3 Sekunden lang gedrückt wird, setzt das NAS die Konfigurationen zurück. • Wenn die Reset-Taste 10 Sekunden lang gedrückt wird, setzt das NAS die Konfigurationen zurück und startet neu. • Betriebssystem wurde aktualisiert. • Das Gerät startet USB One-Touch-Kopie.
	2	Das USB-Gerät wurde entfernt (USB One-Touch-Kopie Taste).
	3	<ul style="list-style-type: none"> • Installierte Festplatte kann nicht erkannt werden. • Die Firmware wurde aktualisiert.

Dauer	Häufigkeit	Beschreibung
Langer Signalton (1,5 Sekunden)	3 (alle 5 Minuten)	<ul style="list-style-type: none"> • Es ist ein Fehler bei der Stromversorgung aufgetreten. • Der Systemlüfter funktioniert nicht. • Das Lüftermodul wurde entfernt. • NAS-Daten können nicht auf das externe Speichergerät kopiert werden, das an den vorderen USB-Anschluss angeschlossen ist.
	2	<ul style="list-style-type: none"> • Der Speicherpool wird in Kürze voll ausgelastet sein. • Der Speicherpool ist voll ausgelastet. • Ein Speicherpool Statusfehler ist aufgetreten. • Der Freigabeordner wird in Kürze voll ausgelastet sein. • Der Freigabeordner ist voll ausgelastet. • Die Laufwerke befinden sich im herabgesetzten Modus. • Das Laufwerk wird wiederaufgebaut. • Das USB-Gerät wird entfernt (USB One-Touch-Kopie Taste). • Ein Freigabeordner Statusfehler ist aufgetreten. • Ein Laufwerk wird angeschlossen oder getrennt. • Das iSCSI wird in Kürze voll ausgelastet sein.
	1	<ul style="list-style-type: none"> • Das NAS wurde durch erzwungenes Abschalten ausgeschaltet (Hardwareabschaltung). • Das NAS wurde eingeschaltet und ist betriebsbereit.
Lange und kurze Signaltöne	1 langer und 2 kurze Signaltöne	Das JBOD-Erweiterungsgerät wurde entfernt.

5. Problemlösung

Dieses Kapitel enthält Informationen zur grundlegenden Fehlerbehebung.

Lokalisieren des NAS durch Qfinder Pro oder myQNAPcloud erzwingen

Wenn das NAS während der QuTS hero Installation durch Qfinder Pro oder myQNAPcloud nicht gefunden wird, können Laufwerke oder Daten fehlerhaft sein.

1. Schalten Sie das NAS aus.
2. Entfernen Sie sämtliche Laufwerke.
3. Schalten Sie den NAS ein.
4. Lokalisieren Sie das NAS mithilfe von Qfinder Pro oder myQNAPcloud.
5. Setzen Sie die Laufwerke wieder ein.
6. Setzen Sie die QuTS hero Installation fort.

Hot-Swapping von ausgefallenen Laufwerken

Der NAS unterstützt in den folgenden Situationen den Austausch von Festplatten im laufenden Betrieb:

RAID-Typ	Anzahl der Datenträger	Situation
RAID 1	2	Ein Mitgliedslaufwerk fällt aus.
RAID 5	≥ 3	Ein Mitgliedslaufwerk fällt aus.
RAID 6	≥ 4	Ein oder zwei Mitgliedslaufwerke fallen aus.
RAID 10	≥ 6	Ein Laufwerk pro Untergruppe fällt aus.
RAID 60	≥ 8	Zwei Laufwerke pro Untergruppe fallen aus.
Dreifachspiegelung	Vielfaches von 3. (Zum Beispiel 3, 6, 9, 12 Laufwerke und so weiter.)	Ein oder zwei Mitgliedslaufwerke fallen aus.
RAID-TP	≥ 5	Ein, zwei oder drei Mitgliedslaufwerke fallen aus.

1. Melden Sie sich bei QuTS hero an.
2. Wechseln Sie zu **Hauptmenü > Speicher & Snapshots > Speicher > Datenträger/VJBOD**.
3. Suchen Sie die ausgefallene Festplatte.
4. Bereiten Sie eine neue Festplatte mit mindestens derselben Kapazität wie die ausgefallene Festplatte vor.
5. Entfernen Sie die ausgefallene Festplatte vom Gerät.
6. Warten Sie 20 Sekunden oder bis das Gerät zwei Signaltöne ausgibt.
7. Entfernen Sie die ausgefallene Festplatte aus dem Festplatteneinsatz.
8. Installieren Sie die neue Festplatte im Festplatteneinsatz.
9. Installieren Sie die neue Festplatte.
Der NAS gibt zwei Signaltöne aus.

10. Gehen Sie zu **Hauptmenü > Speicher & Snapshots > Speicherplatz**.
11. Suchen Sie den Freigabeordner, der das neue Laufwerk enthält, und vergewissern Sie sich, dass der Status **Aktualisierung** lautet.

Support und sonstige Ressourcen

QNAP stellt folgende Ressourcen bereit:

Ressourcen	URL
Dokumentation	https://download.qnap.com
Kompatibilitätsliste	https://www.qnap.com/compatibility
NAS Migration Kompatibilität	https://www.qnap.com/en/nas-migration
Erweiterungseinheit Kompatibilität	http://www.qnap.com/go/compatibility-expansion
Service Portal	https://service.qnap.com
Produkt Support Status	https://www.qnap.com/en/product/eol.php
Downloads	https://download.qnap.com
Community-Forum	https://forum.qnap.com
QNAP Zubehör Store	https://shop.qnap.com

6. Glossar

Cloud-Schlüssel

Jedem NAS-Gerät zugewiesener einzigartiger 8-stelliger Code

myQNAPcloud

Bietet verschiedene externe Zugriffsdienste, wie DDNS und myQNAPcloud Link

myQNAPcloud Link

Ermöglicht Ihnen Zugriff auf QNAP Geräte über das Internet ohne komplizierte Portweiterleitungs-Konfigurationen

QNAP ID

Benutzerkonto, das Ihnen die Nutzung von myQNAPcloud Fernzugriff und anderen QNAP Diensten ermöglicht

Qfinder Pro

Mit dem QNAP Dienstprogramm können Sie QNAP NAS Geräte in Ihrem lokalen Netzwerk finden und auf sie zugreifen

QuTS hero

QNAP NAS Betriebssystem mit ZFS Dateisystem

7. Hinweise

Dieses Kapitel enthält Hinweise zu Garantie, Haftungsausschluss, Lizenzierung und gesetzlichen Bestimmungen.

Eingeschränkte Garantie

QNAP bietet für seine Produkte eine eingeschränkte Garantie. Für Ihr Hardware-Produkt der Marke QNAP gilt für die Dauer von einem (1) oder mehr Jahren ab Rechnungsdatum eine Gewährleistung gegen Material- und Verarbeitungsmängel. ("Garantiezeitraum"). Ihre Garantieansprüche können Sie auf www.qnap.com/warranty, einsehen. Diese können von QNAP im eigenen Ermessen geändert werden.

Haftungsausschluss

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen werden im Zusammenhang mit Produkten von QNAP Systems, Inc. ("QNAP") bereitgestellt. Durch dieses Dokument wird weder ausdrücklich noch stillschweigend, weder durch rechtshemmenden Einwand noch anderweitig, eine Lizenz an geistigen Eigentumsrechten gewährt. Ausgenommen soweit in den QNAP-Geschäftsbedingungen für den Verkauf dieser Produkte vorgesehen, übernimmt QNAP keinerlei Haftung und weist jede ausdrückliche oder implizite Garantie in Bezug auf den Verkauf bzw. die Nutzung von QNAP-Produkten zurück, einschließlich Haftungen oder Garantien in Bezug auf die Eignung für einen bestimmten Zweck, Marktfähigkeit oder Verletzung von Patenten, Urheberrechten oder sonstigen Rechten am geistigen Eigentum.

Produkte von QNAP sind nicht für die Verwendung in medizinischen, lebensrettenden oder lebenserhaltenden Systemen, kritischen Kontroll- oder Sicherheitssystemen oder in nuklearen Einrichtungen vorgesehen.

Die Haftung von QNAP übersteigt bei direkten, mittelbaren, konkreten, beiläufig entstandenen oder Folgeschäden in Folge der Benutzung des Produktes, seiner mitgelieferten Software oder Dokumentation unter keinen Umständen den für das Produkt bezahlten Preis. QNAP übernimmt keine ausdrückliche, implizite oder gesetzlich angeordnete Garantie und gibt keine entsprechenden Erklärungen im Hinblick auf seine Produkte, die Dokumentation, sämtliche Software und den Paketinhalt ab und garantiert nicht die Qualität, Leistungsfähigkeit, Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. QNAP behält sich das Recht vor, seine Produkte, Software oder Dokumentation zu ändern, ohne Verpflichtung, natürliche oder juristische Personen zu benachrichtigen.

Es wird empfohlen, regelmäßig Sicherungskopien des Systems zu erstellen, um mögliche Datenverluste zu vermeiden. QNAP übernimmt keinerlei Verantwortung für Datenverluste oder -wiederherstellungen jeglicher Art.

Wenn Sie Komponenten gelieferter QNAP Produkte, wie etwa den NAS, zwecks Rückerstattung oder Wartung an uns senden müssen, verpacken Sie diese sorgfältig. Für Schäden aufgrund unsachgemäßer Verpackung wird keine Entschädigung gezahlt.

Änderungen sämtlicher Merkmale, Funktionalitäten und anderer Produktdaten sind ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung vorbehalten. Änderungen der hierin enthaltenen Informationen ohne vorherige Ankündigung sind vorbehalten.

Darüber hinaus werden die Symbole ® und ™ im Text nicht verwendet.

GNU Public License

Version 3, 29 June 2007

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The GNU General Public License is a free, copy left license for software and other kinds of works.

The licenses for most software and other practical works are designed to take away your freedom to share and change the works. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change all versions of a program--to make sure it remains free software for all its users. We, the Free Software Foundation, use the GNU General Public License for most of our software; it applies also to any other work released this way by its authors. You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for them if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs, and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to prevent others from denying you these rights or asking you to surrender the rights. Therefore, you have certain responsibilities if you distribute copies of the software, or if you modify it: responsibilities to respect the freedom of others.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must pass on to the recipients the same freedoms that you received. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

Developers that use the GNU GPL protect your rights with two steps: (1) assert copyright on the software, and (2) offer you this License giving you legal permission to copy, distribute and/or modify it.

For the developers' and authors' protection, the GPL clearly explains that there is no warranty for this free software. For both users' and authors' sake, the GPL requires that modified versions be marked as changed, so that their problems will not be attributed erroneously to authors of previous versions.

Some devices are designed to deny users access to install or run modified versions of the software inside them, although the manufacturer can do so. This is fundamentally incompatible with the aim of protecting users' freedom to change the software. The systematic pattern of such abuse occurs in the area of products for individuals to use, which is precisely where it is most unacceptable. Therefore, we have designed this version of the GPL to prohibit the practice for those products. If such problems arise substantially in other domains, we stand ready to extend this provision to those domains in future versions of the GPL, as needed to protect the freedom of users.

Finally, every program is threatened constantly by software patents. States should not allow patents to restrict development and use of software on general-purpose computers, but in those that do, we wish to avoid the special danger that patents applied to a free program could make it effectively proprietary. To prevent this, the GPL assures that patents cannot be used to render the program non-free.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

Terms and Conditions

1. Definitions.

“This License” refers to version 3 of the GNU General Public License.

“Copyright” also means copyright-like laws that apply to other kinds of works, such as semiconductor masks.

“The Program” refers to any copyrightable work licensed under this License. Each licensee is addressed as “you”. “Licensees” and “recipients” may be individuals or organizations.

To “modify” a work means to copy from or adapt all or part of the work in a fashion requiring copyright permission, other than the making of an exact copy. The resulting work is called a “modified version” of the earlier work or a work “based on” the earlier work.

A “covered work” means either the unmodified Program or a work based on the Program.

To “propagate” a work means to do anything with it that, without permission, would make you directly or secondarily liable for infringement under applicable copyright law, except executing it on a computer or

modifying a private copy. Propagation includes copying, distribution (with or without modification), making available to the public, and in some countries other activities as well.

To “convey” a work means any kind of propagation that enables other parties to make or receive copies. Mere interaction with a user through a computer network, with no transfer of a copy, is not conveying.

An interactive user interface displays “Appropriate Legal Notices” to the extent that it includes a convenient and prominently visible feature that (1) displays an appropriate copyright notice, and (2) tells the user that there is no warranty for the work (except to the extent that warranties are provided), that licensees may convey the work under this License, and how to view a copy of this License. If the interface presents a list of user commands or options, such as a menu, a prominent item in the list meets this criterion.

2. Source Code.

The “source code” for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. “Object code” means any non-source form of a work.

A “Standard Interface” means an interface that either is an official standard defined by a recognized standards body, or, in the case of interfaces specified for a particular programming language, one that is widely used among developers working in that language.

The “System Libraries” of an executable work include anything, other than the work as a whole, that (a) is included in the normal form of packaging a Major Component, but which is not part of that Major Component, and (b) serves only to enable use of the work with that Major Component, or to implement a Standard Interface for which an implementation is available to the public in source code form.

A “Major Component”, in this context, means a major essential component (kernel, window system, and so on) of the specific operating system (if any) on which the executable work runs, or a compiler used to produce the work, or an object code interpreter used to run it.

The “Corresponding Source” for a work in object code form means all the source code needed to generate, install, and (for an executable work) run the object code and to modify the work, including scripts to control those activities. However, it does not include the work's System Libraries, or general-purpose tools or generally available free programs which are used unmodified in performing those activities but which are not part of the work. For example, Corresponding Source includes interface definition files associated with source files for the work, and the source code for shared libraries and dynamically linked subprograms that the work is specifically designed to require, such as by intimate data communication or control flow between those subprograms and other parts of the work.

The Corresponding Source need not include anything that users can regenerate automatically from other parts of the Corresponding Source.

The Corresponding Source for a work in source code form is that same work.

3. Basic Permissions.

All rights granted under this License are granted for the term of copyright on the Program, and are irrevocable provided the stated conditions are met. This License explicitly affirms your unlimited permission to run the unmodified Program. The output from running a covered work is covered by this License only if the output, given its content, constitutes a covered work. This License acknowledges your rights of fair use or other equivalent, as provided by copyright law.

You may make, run and propagate covered works that you do not convey, without conditions so long as your license otherwise remains in force. You may convey covered works to others for the sole purpose of having them make modifications exclusively for you, or provide you with facilities for running those works, provided that you comply with the terms of this License in conveying all material for which you do not control copyright. Those thus making or running the covered works for you must do so exclusively on your behalf, under your direction and control, on terms that prohibit them from making any copies of your copyrighted material outside their relationship with you.

Conveying under any other circumstances is permitted solely under the conditions stated below.

Sublicensing is not allowed; section 10 makes it unnecessary.

4. Protecting Users' Legal Rights From Anti-Circumvention Law.

No covered work shall be deemed part of an effective technological measure under any applicable law fulfilling obligations under article 11 of the WIPO copyright treaty adopted on 20 December 1996, or similar laws prohibiting or restricting circumvention of such measures.

When you convey a covered work, you waive any legal power to forbid circumvention of technological measures to the extent such circumvention is effected by exercising rights under this License with respect to the covered work, and you disclaim any intention to limit operation or modification of the work as a means of enforcing, against the work's users, your or third parties' legal rights to forbid circumvention of technological measures.

5. Conveying Verbatim Copies.

You may convey verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice; keep intact all notices stating that this License and any non-permissive terms added in accord with section 7 apply to the code; keep intact all notices of the absence of any warranty; and give all recipients a copy of this License along with the Program.

You may charge any price or no price for each copy that you convey, and you may offer support or warranty protection for a fee.

6. Conveying Modified Source Versions.

You may convey a work based on the Program, or the modifications to produce it from the Program, in the form of source code under the terms of section 4, provided that you also meet all of these conditions:

- a. The work must carry prominent notices stating that you modified it, and giving a relevant date.
- b. The work must carry prominent notices stating that it is released under this License and any conditions added under section 7. This requirement modifies the requirement in section 4 to "keep intact all notices".
- c. You must license the entire work, as a whole, under this License to anyone who comes into possession of a copy. This License will therefore apply, along with any applicable section 7 additional terms, to the whole of the work, and all its parts, regardless of how they are packaged. This License gives no permission to license the work in any other way, but it does not invalidate such permission if you have separately received it.
- d. If the work has interactive user interfaces, each must display Appropriate Legal Notices; however, if the Program has interactive interfaces that do not display Appropriate Legal Notices, your work need not make them do so.

A compilation of a covered work with other separate and independent works, which are not by their nature extensions of the covered work, and which are not combined with it such as to form a larger program, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an "aggregate" if the compilation and its resulting copyright are not used to limit the access or legal rights of the compilation's users beyond what the individual works permit. Inclusion of a covered work in an aggregate does not cause this License to apply to the other parts of the aggregate.

7. Conveying Non-Source Forms.

You may convey a covered work in object code form under the terms of sections 4 and 5, provided that you also convey the machine-readable Corresponding Source under the terms of this License, in one of these ways:

- a. Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by the Corresponding Source fixed on a durable physical medium customarily used for software interchange.
- b. Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by a written offer, valid for at least three years and valid for as long as you offer spare parts or customer support for that product model, to give anyone who possesses the object code either (1) a copy of the Corresponding Source for all the software in the product that is covered by this License, on a durable physical medium customarily used for software interchange, for a price no more than your reasonable cost of physically performing this conveying of source, or (2) access to copy the Corresponding Source from a network server at no charge.

- c. Convey individual copies of the object code with a copy of the written offer to provide the Corresponding Source. This alternative is allowed only occasionally and noncommercially, and only if you received the object code with such an offer, in accord with subsection 6b.
- d. Convey the object code by offering access from a designated place (gratis or for a charge), and offer equivalent access to the Corresponding Source in the same way through the same place at no further charge. You need not require recipients to copy the Corresponding Source along with the object code. If the place to copy the object code is a network server, the Corresponding Source may be on a different server (operated by you or a third party) that supports equivalent copying facilities, provided you maintain clear directions next to the object code saying where to find the Corresponding Source. Regardless of what server hosts the Corresponding Source, you remain obligated to ensure that it is available for as long as needed to satisfy these requirements.
- e. Convey the object code using peer-to-peer transmission, provided you inform other peers where the object code and Corresponding Source of the work are being offered to the general public at no charge under subsection 6d.

A separable portion of the object code, whose source code is excluded from the Corresponding Source as a System Library, need not be included in conveying the object code work.

A "User Product" is either (1) a "consumer product", which means any tangible personal property which is normally used for personal, family, or household purposes, or (2) anything designed or sold for incorporation into a dwelling. In determining whether a product is a consumer product, doubtful cases shall be resolved in favor of coverage. For a particular product received by a particular user, "normally used" refers to a typical or common use of that class of product, regardless of the status of the particular user or of the way in which the particular user actually uses, or expects or is expected to use, the product. A product is a consumer product regardless of whether the product has substantial commercial, industrial or non-consumer uses, unless such uses represent the only significant mode of use of the product.

"Installation Information" for a User Product means any methods, procedures, authorization keys, or other information required to install and execute modified versions of a covered work in that User Product from a modified version of its Corresponding Source. The information must suffice to ensure that the continued functioning of the modified object code is in no case prevented or interfered with solely because modification has been made.

If you convey an object code work under this section in, or with, or specifically for use in, a User Product, and the conveying occurs as part of a transaction in which the right of possession and use of the User Product is transferred to the recipient in perpetuity or for a fixed term (regardless of how the transaction is characterized), the Corresponding Source conveyed under this section must be accompanied by the Installation Information. But this requirement does not apply if neither you nor any third party retains the ability to install modified object code on the User Product (for example, the work has been installed in ROM).

The requirement to provide Installation Information does not include a requirement to continue to provide support service, warranty, or updates for a work that has been modified or installed by the recipient, or for the User Product in which it has been modified or installed. Access to a network may be denied when the modification itself materially and adversely affects the operation of the network or violates the rules and protocols for communication across the network.

Corresponding Source conveyed, and Installation Information provided, in accord with this section must be in a format that is publicly documented (and with an implementation available to the public in source code form), and must require no special password or key for unpacking, reading or copying.

8. Additional Terms.

"Additional permissions" are terms that supplement the terms of this License by making exceptions from one or more of its conditions. Additional permissions that are applicable to the entire Program shall be treated as though they were included in this License, to the extent that they are valid under applicable law. If additional permissions apply only to part of the Program, that part may be used separately under those permissions, but the entire Program remains governed by this License without regard to the additional permissions.

When you convey a copy of a covered work, you may at your option remove any additional permissions from that copy, or from any part of it. (Additional permissions may be written to require their own removal in certain cases when you modify the work.) You may place additional permissions on material, added by you to a covered work, for which you have or can give appropriate copyright permission. Notwithstanding any other provision of this License, for material you add to a covered work, you may (if authorized by the copyright holders of that material) supplement the terms of this License with terms:

- a. Disclaiming warranty or limiting liability differently from the terms of sections 15 and 16 of this License; or
 - b. Requiring preservation of specified reasonable legal notices or author attributions in that material or in the Appropriate Legal Notices displayed by works containing it; or
 - c. Prohibiting misrepresentation of the origin of that material, or requiring that modified versions of such material be marked in reasonable ways as different from the original version; or
 - d. Limiting the use for publicity purposes of names of licensors or authors of the material; or
 - e. Declining to grant rights under trademark law for use of some trade names, trademarks, or service marks; or
 - f. Requiring indemnification of licensors and authors of that material by anyone who conveys the material (or modified versions of it) with contractual assumptions of liability to the recipient, for any liability that these contractual assumptions directly impose on those licensors and authors.
- All other non-permissive additional terms are considered “further restrictions” within the meaning of section 10. If the Program as you received it, or any part of it, contains a notice stating that it is governed by this License along with a term that is a further restriction, you may remove that term. If a license document contains a further restriction but permits relicensing or conveying under this License, you may add to a covered work material governed by the terms of that license document, provided that the further restriction does not survive such relicensing or conveying.
- If you add terms to a covered work in accord with this section, you must place, in the relevant source files, a statement of the additional terms that apply to those files, or a notice indicating where to find the applicable terms.
- Additional terms, permissive or non-permissive, may be stated in the form of a separately written license, or stated as exceptions; the above requirements apply either way.

9. Termination.

You may not propagate or modify a covered work except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to propagate or modify it is void, and will automatically terminate your rights under this License (including any patent licenses granted under the third paragraph of section 11).

However, if you cease all violation of this License, then your license from a particular copyright holder is reinstated (a) provisionally, unless and until the copyright holder explicitly and finally terminates your license, and (b) permanently, if the copyright holder fails to notify you of the violation by some reasonable means prior to 60 days after the cessation.

Moreover, your license from a particular copyright holder is reinstated permanently if the copyright holder notifies you of the violation by some reasonable means, this is the first time you have received notice of violation of this License (for any work) from that copyright holder, and you cure the violation prior to 30 days after your receipt of the notice.

Termination of your rights under this section does not terminate the licenses of parties who have received copies or rights from you under this License. If your rights have been terminated and not permanently reinstated, you do not qualify to receive new licenses for the same material under section 10.

10. Acceptance Not Required for Having Copies.

You are not required to accept this License in order to receive or run a copy of the Program. Ancillary propagation of a covered work occurring solely as a consequence of using peer-to-peer transmission to receive a copy likewise does not require acceptance. However, nothing other than this License grants you permission to propagate or modify any covered work. These actions infringe copyright if you do not

accept this License. Therefore, by modifying or propagating a covered work, you indicate your acceptance of this License to do so.

11. Automatic Licensing of Downstream Recipients.

Each time you convey a covered work, the recipient automatically receives a license from the original licensors, to run, modify and propagate that work, subject to this License. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

An “entity transaction” is a transaction transferring control of an organization, or substantially all assets of one, or subdividing an organization, or merging organizations. If propagation of a covered work results from an entity transaction, each party to that transaction who receives a copy of the work also receives whatever licenses to the work the party's predecessor in interest had or could give under the previous paragraph, plus a right to possession of the Corresponding Source of the work from the predecessor in interest, if the predecessor has it or can get it with reasonable efforts.

You may not impose any further restrictions on the exercise of the rights granted or affirmed under this License. For example, you may not impose a license fee, royalty, or other charge for exercise of rights granted under this License, and you may not initiate litigation (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that any patent claim is infringed by making, using, selling, offering for sale, or importing the Program or any portion of it.

12. Patents.

A “contributor” is a copyright holder who authorizes use under this License of the Program or a work on which the Program is based. The work thus licensed is called the contributor's “contributor version”.

A contributor's “essential patent claims” are all patent claims owned or controlled by the contributor, whether already acquired or hereafter acquired, that would be infringed by some manner, permitted by this License, of making, using, or selling its contributor version, but do not include claims that would be infringed only as a consequence of further modification of the contributor version. For purposes of this definition, “control” includes the right to grant patent sublicenses in a manner consistent with the requirements of this License.

Each contributor grants you a non-exclusive, worldwide, royalty-free patent license under the contributor's essential patent claims, to make, use, sell, offer for sale, import and otherwise run, modify and propagate the contents of its contributor version.

In the following three paragraphs, a “patent license” is any express agreement or commitment, however denominated, not to enforce a patent (such as an express permission to practice a patent or covenant not to sue for patent infringement). To “grant” such a patent license to a party means to make such an agreement or commitment not to enforce a patent against the party.

If you convey a covered work, knowingly relying on a patent license, and the Corresponding Source of the work is not available for anyone to copy, free of charge and under the terms of this License, through a publicly available network server or other readily accessible means, then you must either (1) cause the Corresponding Source to be so available, or (2) arrange to deprive yourself of the benefit of the patent license for this particular work, or (3) arrange, in a manner consistent with the requirements of this License, to extend the patent license to downstream recipients. “Knowingly relying” means you have actual knowledge that, but for the patent license, your conveying the covered work in a country, or your recipient's use of the covered work in a country, would infringe one or more identifiable patents in that country that you have reason to believe are valid.

If, pursuant to or in connection with a single transaction or arrangement, you convey, or propagate by procuring conveyance of, a covered work, and grant a patent license to some of the parties receiving the covered work authorizing them to use, propagate, modify or convey a specific copy of the covered work, then the patent license you grant is automatically extended to all recipients of the covered work and works based on it.

A patent license is “discriminatory” if it does not include within the scope of its coverage, prohibits the exercise of, or is conditioned on the non-exercise of one or more of the rights that are specifically granted under this License. You may not convey a covered work if you are a party to an arrangement with a third party that is in the business of distributing software, under which you make payment to the third party based on the extent of your activity of conveying the work, and under which the third party grants, to any of the parties who would receive the covered work from you, a discriminatory patent license (a) in connection with copies of the covered work conveyed by you (or copies made from those copies), or (b) primarily for and in connection with specific products or compilations that contain the

covered work, unless you entered into that arrangement, or that patent license was granted, prior to 28 March 2007.

Nothing in this License shall be construed as excluding or limiting any implied license or other defenses to infringement that may otherwise be available to you under applicable patent law.

13. No Surrender of Others' Freedom.

If conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot convey a covered work so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not convey it at all. For example, if you agree to terms that obligate you to collect a royalty for further conveying from those to whom you convey the Program, the only way you could satisfy both those terms and this License would be to refrain entirely from conveying the Program.

14. Use with the GNU Affero General Public License.

Notwithstanding any other provision of this License, you have permission to link or combine any covered work with a work licensed under version 3 of the GNU Affero General Public License into a single combined work, and to convey the resulting work. The terms of this License will continue to apply to the part which is the covered work, but the special requirements of the GNU Affero General Public License, section 13, concerning interaction through a network will apply to the combination as such.

15. Revised Versions of this License.

The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the GNU General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies that a certain numbered version of the GNU General Public License “or any later version” applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that numbered version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of the GNU General Public License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

If the Program specifies that a proxy can decide which future versions of the GNU General Public License can be used, that proxy's public statement of acceptance of a version permanently authorizes you to choose that version for the Program.

Later license versions may give you additional or different permissions. However, no additional obligations are imposed on any author or copyright holder as a result of your choosing to follow a later version.

16. Disclaimer of Warranty.

THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM “AS IS” WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

17. Limitation of Liability.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MODIFIES AND/OR CONVEYS THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

18. Interpretation of Sections 16 and 17.

If the disclaimer of warranty and limitation of liability provided above cannot be given local legal effect according to their terms, reviewing courts shall apply local law that most closely approximates an absolute waiver of all civil liability in connection with the Program, unless a warranty or assumption of liability accompanies a copy of the Program in return for a fee.

END OF TERMS AND CONDITIONS

CE-Hinweis

Dieses Gerät erfüllt die CE-Konformitätsklasse A.

FCC-Hinweis**Hinweis zur FCC-Klasse A**

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Vorschriften. Folgende zwei Bedingungen müssen für die Inbetriebnahme erfüllt sein:

1. Dieses Gerät darf keine Störstrahlungen aussenden.
2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Störstrahlungen hinnehmen, auch Störungen, die zu unerwünschtem Betrieb führen können.

**Anmerkung**

Diese Ausrüstung wurde getestet und als mit den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Vorgaben übereinstimmend befunden. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen Störungen beim Betrieb des Gerätes in einem kommerziellen Umfeld gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann, sofern nicht gemäß der Anleitung installiert und verwendet, den Funkverkehr empfindlich stören. Der Betrieb dieses Geräts in Wohngebieten kann Störungen verursachen, wobei der Anwender diese Störungen auf eigene Kosten beseitigen muss.

**Wichtig**

An diesem Gerät vorgenommene Modifizierungen, die nicht von QNAP Systems, Inc. genehmigt sind, können die durch die FCC erteilte Befugnis des Benutzers, dieses Geräts in Betrieb zu setzen, ungültig machen.

VCCI-Hinweis



この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

BSMI-Hinweis



D33B77
RoHS

警告使用者：這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

SJ/T 11364-2006



本产品符合中国 RoHS 标准。以下表格标示此产品中某有毒物质的含量符合中国 RoHS 标准规定的限量要求。

本产品上会附有“环境友好使用期限”的标签，此期限是估算这些物质“不会有泄漏或突变”的年限。本产品可能包含有较短的环境友好使用期限的可替换元件，像是电池或灯管，这些元件将会单独标示出来。

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (CR(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
壳体	0	0	0	0	0	0
显示	0	0	0	0	0	0
印刷电路板	0	0	0	0	0	0
金属螺帽	0	0	0	0	0	0
电缆组装	0	0	0	0	0	0
风扇组装	0	0	0	0	0	0
电力供应组装	0	0	0	0	0	0

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (CR(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电池	0	0	0	0	0	0
O: 表示该有毒有害物质在该部件所有物质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。						
X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。						