



# ThinkSystem 440-8i SAS/SATA PCIe Gen4 12-Gbit-HBA Installations- und Benutzerhandbuch



**Erste Ausgabe (Februar 2022)**

**© Copyright Lenovo 2022.**

HINWEIS ZU EINGESCHRÄNKTEN RECHTEN: Werden Daten oder Software gemäß einem GSA-Vertrag (General Services Administration) ausgeliefert, unterliegt die Verwendung, Vervielfältigung oder Offenlegung den in Vertrag Nr. GS-35F-05925 festgelegten Einschränkungen.

# Inhaltsverzeichnis

<b>Kapitel 1: Übersicht</b> .....	<b>4</b>
Betriebssystemunterstützung .....	4
PCIe-Host-Schnittstelle .....	4
Merkmale der Speicherschnittstelle .....	5
Adaptermerkmale.....	5
<b>Kapitel 2: Anweisungen zur Adapterinstallation</b> .....	<b>7</b>
<b>Kapitel 3: Kennzeichnungen, Zertifizierungen, Konformität und Sicherheitsmerkmale</b> .....	<b>10</b>
Kennzeichnungen, Zertifizierungen und Konformität.....	10
Sicherheitsmerkmale.....	11
<b>Anhang A: Hinweise</b> .....	<b>12</b>
Marken .....	13

# Kapitel 1: Übersicht

Der ThinkSystem 440-8i SAS/SATA PCIe Gen4 12-Gbit-HBA, der auf dem SAS3808 Controller basiert, ist ein leistungsstarker Speicheradapter für SAS/SATA-Rückwandplatinen und unterstützt die Anzeigenverwaltung. Der Adapter bietet die folgenden Speicherschnittstellen-Datenübertragungsraten:

- SAS-Übertragungsgeschwindigkeit von 12 Gbit/s, 6 Gbit/s und 3 Gbit/s pro PHY
- SATA-Übertragungsgeschwindigkeiten von 6 Gbit/s und 3 Gbit/s pro PHY

In der folgenden Tabelle sind die wichtigsten Adapterfunktionen zusammengefasst.

**Tabelle 1: Adaptermerkmale**

Adapter	440-8i
Ports	8 interne
E/A-Prozessor	SAS3808
Abmessungen	LP-MD2
Speicherschnittstellenanschlüsse	Ein SFF-8654 x8
Hostschnittstelle	x8 PCIe 4.0
Speicherschnittstelle	SAS und SATA

## Betriebssystemunterstützung

Der Adapter unterstützt die Betriebssysteme in der folgenden Liste.

- Microsoft Windows
- VMware vSphere/ESXi
- Red Hat Enterprise Linux
- SuSE Linux
- Ubuntu Linux
- Citrix XenServer
- CentOS Linux
- Debian Linux
- Oracle Enterprise Linux
- Fedora
- FreeBSD

Besuchen sie <http://support.lenovo.com> und laden Sie aktuelle Firmware und Treiber für den Adapter herunter.

## PCIe-Host-Schnittstelle

Die PCIe 4.0-Hostschnittstelle des Adapters bietet maximale Übertragungs- und Empfangsgeschwindigkeiten von bis zu 128 GT/s (16 GB/s pro Lane). Der Tri-Modus-Controller nutzt ein paketbasiertes Kommunikationsprotokoll zur Kommunikation über die serielle Verbindung. Weitere Funktionen der PCIe-Hostschnittstelle:

- PCIe-Hostschnittstelle mit acht Lanes
- PCIe-Hot-Plug
- Stromverbrauchssteuerung

- Unterstützt die technischen Daten der *Schnittstelle für die PCI-Bus-Stromverbrauchssteuerung Revision 1.2*
- Unterstützt Stromverbrauchssteuerung mit Status „Aktiv“, einschließlich L0-Status, durch Einsetzen von Verbindungen in einem Energiesparmodus in Zeiten ohne Verbindungsaktivität
- Fehlerbehandlung
- Hohe Bandbreite pro Pin mit geringem Overhead und niedrigen Latenzzeiten
- Lane- und Polaritätsumkehrung
- Single-PHY-(Ein-Lane-)Verbindungsübertragungsrate von 16 GT/s, 8 GT/s, 5 GT/s und 2,5 GT/s in jeder Richtung
- Acht-Lane-Gesamtbandbreite von bis zu 16 GB/s (16.000 MB/s)
- Unterstützung für Linkbreiten x8, x4, x2 und x1

## Merkmale der Speicherschnittstelle

Die Speicherschnittstelle des Adapters unterstützt den gleichzeitigen Betrieb mit SAS- und SATA-Einheiten und bietet so eine voll funktionsfähige Lösung für jede Speicherumgebung.

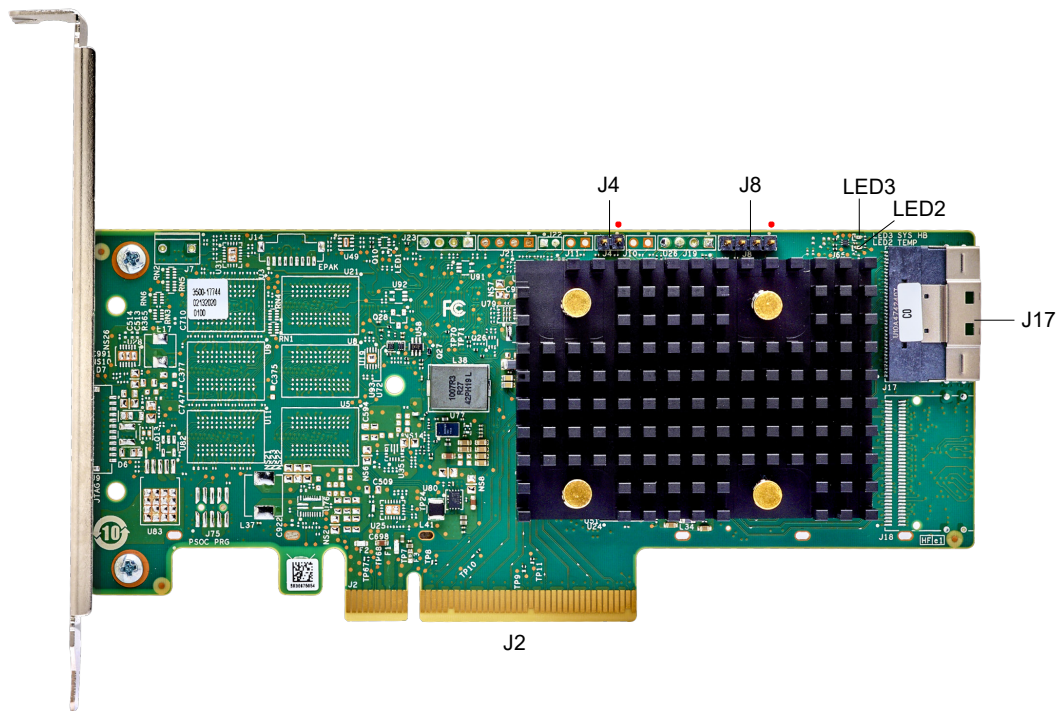
- SAS-Funktionen:
  - SAS-Übertragungsgeschwindigkeit von 12 Gbit/s, 6 Gbit/s und 3 Gbit/s
  - DataBolt-Technologie auf allen SAS-PHYs zur Leistungsverbesserung
  - Serielle, Punkt-zu-Punkt-Speicherschnittstelle auf Unternehmensebene
  - Breite Ports, die mehrere PHYs enthalten
  - Schmale Ports, die ein einzelnes PHY enthalten
  - SAS-PHY-Energieverwaltung
  - Datenübertragung mithilfe von SCSI-Informationseinheiten
  - T10-Datenschutzverwaltung
  - Unterstützung für permanente Verbindungsfunktionen
  - Unterstützung für SPL-3-Funktion zur Schließinitiiierung
  - Konfigurierbare Rx- und Tx-Polaritätsumkehrung
  - Konfigurierbare PHY-zu-Datenträger-Zuordnung
  - Konfigurierbares SSC
- Funktionen der SATA-Schnittstelle:
  - SATA- und STP-Übertragungsgeschwindigkeit von 6 Gbit/s und 3 Gbit/s
  - Adressierung mehrerer SATA-Ziele über einen Expander

## Adaptermerkmale

Der Adapter ist eine 155,65 × 68,90 mm (6,127 × 2,712 in.) große Platine. Die Höhe der Komponenten auf der Ober- und Unterseite des Adapters entspricht den PCIe-Spezifikationen.

In der folgenden Abbildung sind die Anschlüsse und Positionen der Anzeigen auf dem Adapter dargestellt. Ein roter Kreis neben jedem Brückenblock und Anschluss zeigt Stift 1 in der Abbildung an.

Abbildung 1: Aufbau der Karte für den ThinkSystem 440-8i SAS/SATA PCIe Gen4 12-Gbit-HBA



In der folgenden Tabelle sind die Brückenblöcke und Anschlüsse auf dem Adapter beschrieben.

Tabelle 2: Brückenblöcke und Anschlüsse

Anschluss	Typ	Beschreibung
J2	Standard-Kartenanschluss	Die Schnittstelle zwischen Speicheradapter und Hostsystem. Mit der PCIe-Schnittstelle versorgt dieser Anschluss die Platine und eine I <sup>2</sup> C-Schnittstelle, die am I <sup>2</sup> C-Bus für die Intelligent Platform Management Interface (IPMI) angeschlossen ist, mit Strom.
J4	Standard-SBR-Brückenblock	2-poliger Anschluss. Reserviert.
J8	Integrierter serieller UART-Anschluss	4-poliger Anschluss. Reserviert.
J17	Speicherschnittstellenanschluss	Ein interner SFF-8654 8-Port Anschluss. Verbindet den Adapter über das Kabel mit den Speichereinheiten.

In der folgenden Tabelle sind die Anzeigen auf dem Adapter aufgelistet.

Tabelle 3: Anzeigenbezeichnungen

Anzeige	Typ	Beschreibung
LED2	Gelber IOC über Temperatur	Leuchtet durchgehend, wenn der SAS3808 IOC-Temperatursensor den Temperaturschwellenwert überschreitet. Wenn sich der IOC im richtigen Temperaturbereich befindet, ist diese Anzeige aus.
LED3	Systemüberwachungssignal (grün)	Zeigt an, dass der SAS3808 IOC ordnungsgemäß funktioniert.

# Kapitel 2: Anweisungen zur Adapterinstallation

In diesem Kapitel finden Sie detaillierte Anweisungen zur Installation des Adapters. Gehen Sie wie folgt vor, um den Adapter zu installieren:

## 1. Packen Sie den Adapter aus.

Nehmen Sie den Adapter aus der Verpackung. Überprüfen Sie, ob der Adapter beschädigt ist. Wenn Sie eine Beschädigung feststellen, wenden Sie sich an Lenovo oder einen Mitarbeiter der Reseller-Unterstützung.

### **ACHTUNG**

Um Datenverlust zu vermeiden, sichern Sie Ihre Daten, bevor Sie Änderungen an der Systemkonfiguration vornehmen.

## 2. Trennen Sie das System von der Stromversorgung.

Schalten Sie den Computer aus und ziehen Sie das Wechselstromkabel ab. Entfernen Sie die Computerabdeckung. Weitere Anweisungen erhalten Sie in der Systemdokumentation. Stellen Sie vor dem Installieren des Adapters sicher, dass der Computer von der Stromversorgung und allen Netzwerken getrennt ist.



### **VORSICHT**

Trennen Sie den Computer von der Stromversorgung und allen Netzwerken, an denen Sie den Adapter installieren, da Sie das System andernfalls beschädigen oder sich Stromschlägen aussetzen könnten.

## 3. Prüfen Sie die Adapteranschlüsse.

## 4. Überprüfen Sie die Halterung am Adapter.

Falls für Ihr System erforderlich, ersetzen Sie die Halterung mit voller Höhe, die am Adapter angebracht ist, mit der mitgelieferten flachen Halterung. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die flache Halterung anzubringen.

- a) Entfernen Sie die beiden Kreuzschlitzschrauben, mit denen die hohe Halterung an der Platine befestigt ist, mit einem PH1-Kreuzschlitzschraubendreher mit ESD-Schutz. Lösen Sie die zwei Schrauben, die sich an den oberen und unteren Kanten der Systemplatine befinden. Vermeiden Sie es, Komponenten der Systemplatine mit dem Schraubendreher oder der Halterung zu berühren.
- b) Entfernen Sie die hohe Halterung. Beschädigen Sie den Adapter nicht.
- c) Setzen Sie den Adapter auf die flache Halterung. Positionieren Sie die Halterung so, dass die Schraubenlöcher in den Laschen an den Öffnungen in der Systemplatine ausgerichtet sind.
- d) Ziehen Sie die Schrauben mit einem PH1-Kreuzschlitz-Drehmomentschraubendreher mit ESD-Schutz und einem maximalen Drehmoment von  $0,54 \pm 0,05$  Nm ( $4,8 \pm 0,5$  inch-pounds) an. Setzen Sie die zwei Kreuzschlitzschrauben wieder ein, die Sie in Schritt a entfernt haben.

### **ACHTUNG**

Bei Überschreiten des Drehmoments können Platine, Anschlüsse oder Schrauben beschädigt werden und die Garantie für die Platine kann erlöschen.

### **ACHTUNG**

Wenn beim Austausch der Halterung Beschädigungen an der Platine verursacht werden, kann die Garantie für die Platine erlöschen. Adapter, die ohne eine Halterung auf der Platine zurückgegeben werden, werden ohne Warenrücksendegenehmigung (RMA) zurückgegeben.

## 5. Setzen Sie den Adapter in einen verfügbaren PCIe-Steckplatz.

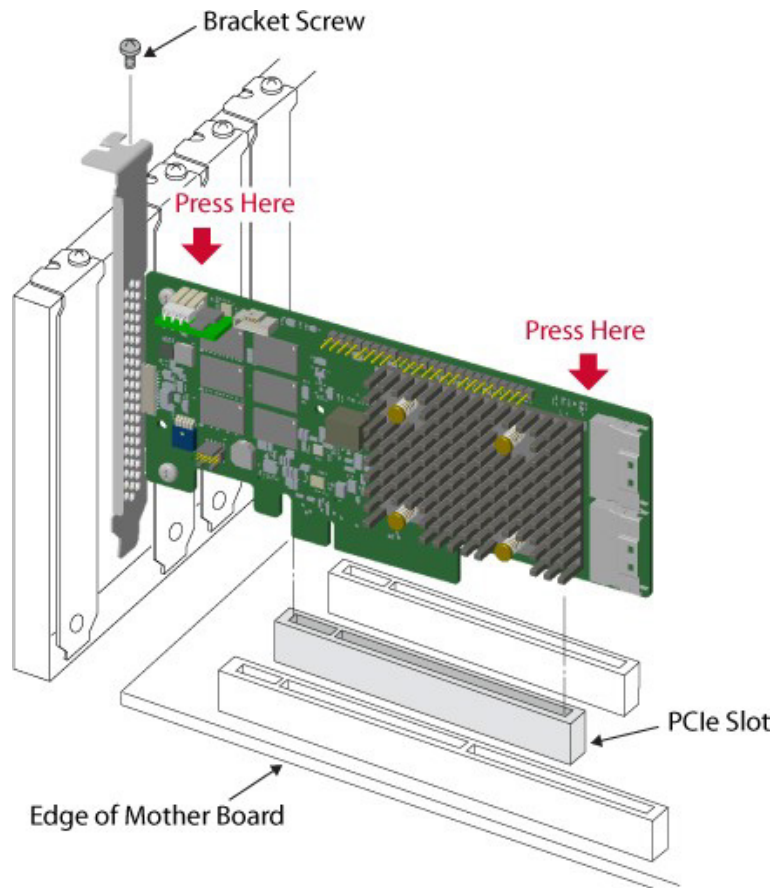
Wählen Sie einen PCIe-Steckplatz aus und richten Sie den PCIe-Bus-Anschluss des Adapters wie in der folgenden Abbildung dargestellt am Steckplatz aus. Drücken Sie den Adapter vorsichtig, aber fest nach unten, damit er ordnungsgemäß im Steckplatz sitzt. Befestigen Sie die Halterung mit der Halterungsschraube am Computergehäuse.

Detaillierte Anweisungen erhalten Sie in der [ThinkSystem Dokumentation](#). Wählen Sie dort Ihr Produkt aus und lesen Sie den Abschnitt „Serverhardwarezusatzeinrichtungen installieren“.

## HINWEIS

Adapter mit einer x8 Hostschnittstelle können in x8 oder x16 Steckplätzen betrieben werden. Einige x16 PCIe-Steckplätze unterstützen jedoch nur PCIe-Grafikkarten. Wird ein Adapter in einem dieser Steckplätze installiert, funktioniert er nicht. Informationen zu den PCIe-Steckplätzen finden Sie im Handbuch für Ihr Motherboard.

**Abbildung 2: Installation eines Adapters in einem PCIe-Steckplatz**



### 6. Konfigurieren und installieren Sie die SAS- und SATA-Einheiten im Gehäuse des Hostcomputers.

Informationen zu Konfigurationsanforderungen vor der Installation finden Sie in der Dokumentation der entsprechenden Einheiten.

### 7. Schließen Sie den Adapter an die Einheiten an.

Verbinden Sie das entsprechende Kabel mit den Anschlüssen an einem Ende mit dem Adapter und den entsprechenden Anschluss am anderen Ende mit dem Rückwandplattenanschluss.

Die maximale Kabellänge beträgt 1 m (39,37 in.). Eine SAS-Einheit mit Port mit einfacher Breite kann nicht mit PHYs verbunden werden, die von verschiedenen SAS-Kernen oder Platinen gesteuert werden.

Detaillierte Anweisungen erhalten Sie in der [ThinkSystem Server Dokumentation](#). Wählen Sie dort Ihr Produkt aus und lesen Sie den Abschnitt „Interne Kabelführung“.

### 8. Geben Sie den erforderlichen Luftstrom für den installierten Adapter an.



9. **Verbinden Sie das System mit der Stromversorgung.** Bringen Sie die Computerabdeckung wieder an und schließen Sie die Wechselstromkabel wieder an. Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung der Speichereinheiten vor oder gleichzeitig mit dem Einschalten der Stromversorgung des Hostcomputers eingeschaltet wird. Verbinden Sie den Hostcomputer mit der Stromversorgung. Wenn der Computer vor diesen Einheiten eingeschaltet wird, werden die Einheiten möglicherweise nicht erkannt.

Beim Booten wird eine BIOS-Nachricht angezeigt. Die Initialisierung der Firmware dauert mehrere Sekunden. Das Zeitlimit der Eingabeaufforderung des Konfigurationsdienstprogramms wird nach einigen Sekunden überschritten. Im zweiten Teil der BIOS-Nachricht werden Adapter-Controllernummer, Firmwareversion und Cache-SDRAM-Größe gezeigt. Die Nummerierung der Adapter folgt der Scanreihenfolge der PCIe-Steckplätze, die vom Host-Motherboard verwendet wird.

10. **Wählen Sie das richtige Speicherprofil aus.**

11. **Installieren Sie den Betriebssystemtreiber.** Die Adapter können mit verschiedenen Betriebssystemen verwendet werden. Zur Verwendung mit diesen Betriebssystemen müssen Sie die Softwaretreiber installieren.





Die Hardwareinstallation des Adapters ist abgeschlossen.





# Kapitel 3: Kennzeichnungen, Zertifizierungen, Konformität und Sicherheitsmerkmale

## Kennzeichnungen, Zertifizierungen und Konformität

Design und Implementierung der Adapter minimieren elektromagnetische Emissionen, Anfälligkeit gegenüber Funkfrequenzenergie und die Auswirkungen von elektrostatischer Entladung.

**Tabelle 4: Adapterkennzeichnungen und -zertifizierungen**

Kennzeichnung	Symbol	Beschreibung
Australien und Neuseeland RCM		Erfüllt die folgenden Standards: <ul style="list-style-type: none"> <li>AS/NZS CISPR 32</li> <li>CISPR 32:2015, Klasse B</li> <li>AS/NZS CISPR 32:2015, Klasse B</li> </ul>
Kanada EMC	CANADA ICES-003 CLASS B CANADA NMB-003 CLASSE B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)	Erfüllt die folgenden Standards: <ul style="list-style-type: none"> <li>ICES-003:2016 Ausgabe 6: 2016, Klasse B</li> <li>CAN/CSA CISPR 22-10</li> <li>CISPR 22:2008</li> </ul>
Europa (CE)		Erfüllt die folgenden Standards: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 55022, EN 55024, EN 55032</li> <li>EN 55032:2015 +AC:2016, Klasse B</li> <li>EN 55022:2010 +AC:2011, Klasse B</li> <li>EN 55024:2010 +A1:2015</li> </ul>
Korea (RRL)	 R-R-A8T-XXXXX	xxxxx = Modellnummer Erfüllt die KN32/KN35-Testanforderungen.
Taiwan (BSMI)	 D3B320 RoHS	Erfüllt die folgenden Standards: <ul style="list-style-type: none"> <li>CNS 13438</li> <li>CNS 15663</li> </ul>

Kennzeichnung	Symbol	Beschreibung
USA/ Canada Safety (UL Listed)		<p>Nur für die Verwendung mit UL-gelisteten ITE-Geräten. Erfüllt die folgenden Standards:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UL 60950-1, 2. Ausgabe, 2014-10-14 (Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen)</li> <li>• CAN/CSA C22.2 Nr. 60950-1-07, 2. Ausgabe, 2014-10 (Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen)</li> <li>• UL 62368-1, 2. Ausgabe</li> <li>• CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1-14</li> </ul>
Sicherheit gemäß CB Scheme	—	<p>Erfüllt die folgenden Standards:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 60950-1:2005 (2. Ausgabe) + Am 1:2009 + Am 2:2013</li> <li>• EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + A2: 2013</li> <li>• IEC 62368-1:2014 (2. Ausgabe)</li> <li>• EN 62368-1:2014+A11: 2017</li> </ul>
Japan (VCCI)		<p>Erfüllt die folgenden Standards:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• V-3/2015.04, Klasse B</li> <li>• V-4/2012.04</li> <li>• VCCI-CISPR 32:2016</li> <li>• CISPR 32:2015</li> </ul>
USA/ Kanada (FCC)		<p>Erfüllt die folgenden Standards:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 47 CFR FCC Part 15, Unterabschnitt B, Klasse B</li> <li>• ANSI C63.4:2014</li> <li>• CISPR 32:2008</li> </ul>
Marokko (CIMM)		<p>Erfüllt die folgenden Standards:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 55022, EN 55024, EN 55032</li> <li>• EN 55032:2015 +AC:2016, Klasse B</li> <li>• EN 55022:2010 +AC:2011, Klasse B</li> <li>• EN 55024:2010 +A1:2015</li> </ul>
Herkunftsland	Hergestellt in XXXX	XXXX gibt das Herkunftsland an.

## Sicherheitsmerkmale

Alle Tri-Modus-Speicheradapter erfüllen oder übertreffen die Anforderungen der Vorschrift zur Brennbarkeit UL94 V0. Jede Systemplatine ist zusätzlich mit dem Namen und der Marke des Lieferanten, dem Typ und der UL-Brennbarkeitsklasse gekennzeichnet. Bei Platinen, die in einem PCIe-Bus-Steckplatz installiert sind, liegen alle Spannungen unter dem SELV-Grenzwert von 42,4 V.

## Anhang A: Hinweise

Möglicherweise bietet Lenovo die in dieser Dokumentation beschriebenen Produkte, Services oder Funktionen in anderen Ländern nicht an. Informationen über die gegenwärtig im jeweiligen Land verfügbaren Produkte und Services sind beim Lenovo Ansprechpartner erhältlich.

Hinweise auf Lenovo Lizenzprogramme oder andere Lenovo Produkte bedeuten nicht, dass nur Programme, Produkte oder Services von Lenovo verwendet werden können. Anstelle der Lenovo Produkte, Programme oder Services können auch andere, ihnen äquivalente Produkte, Programme oder Services verwendet werden, solange diese keine gewerblichen oder anderen Schutzrechte von Lenovo verletzen. Die Verantwortung für den Betrieb von Fremdprodukten, Fremdprogrammen und Fremdservices liegt beim Kunden.

Für in diesem Handbuch beschriebene Erzeugnisse und Verfahren kann es Lenovo Patente oder Patentanmeldungen geben. Mit der Auslieferung dieses Dokuments sind kein Angebot und keine Lizenz unter Patenten oder Patentanmeldungen verbunden. Anfragen sind schriftlich an die nachstehende Adresse zu richten:

*Lenovo (United States), Inc.  
1009 Think Place  
Morrisville, NC 27560  
USA*

*Achtung: Lenovo VP des geistigen Eigentums*

LENOVO STELLT DIESE VERÖFFENTLICHUNG IN DER VORLIEGENDEN FORM (AUF AS-IS-BASIS) ZUR VERFÜGUNG UND ÜBERNIMMT KEINE GARANTIE FÜR DIE HANDELSÜBLICHKEIT, DIE VERWENDUNGSFÄHIGKEIT FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND DIE FREIHEIT DER RECHTE DRITTER. Einige Rechtsordnungen erlauben keine Garantiausschlüsse bei bestimmten Transaktionen, sodass dieser Hinweis möglicherweise nicht zutreffend ist.

Trotz sorgfältiger Bearbeitung können technische Ungenauigkeiten oder Druckfehler in dieser Veröffentlichung nicht ausgeschlossen werden. Die Angaben in diesem Handbuch werden in regelmäßigen Zeitabständen aktualisiert. Lenovo kann jederzeit Verbesserungen und/oder Änderungen an den in dieser Veröffentlichung beschriebenen Produkten und/oder Programmen vornehmen.

Die in diesem Dokument beschriebenen Produkte sind nicht zur Verwendung bei Implantationen oder anderen lebenserhaltenden Anwendungen, bei denen ein Nichtfunktionieren zu Verletzungen oder zum Tode führen könnte, vorgesehen. Die Informationen in diesem Dokument beeinflussen oder ändern nicht die Lenovo Produktspezifikationen oder Garantien. Keine Passagen in dieser Dokumentation stellen eine ausdrückliche oder stillschweigende Lizenz oder Anspruchsgrundlage bezüglich der gewerblichen Schutzrechte von Lenovo oder von anderen Firmen dar. Alle Informationen in dieser Dokumentation beziehen sich auf eine bestimmte Betriebsumgebung und dienen zur Veranschaulichung. In anderen Betriebsumgebungen werden möglicherweise andere Ergebnisse erzielt.

Werden an Lenovo Informationen eingesandt, können diese beliebig verwendet werden, ohne dass eine Verpflichtung gegenüber dem Einsender entsteht.

Verweise in diesen Informationen auf Websites anderer Anbieter dienen lediglich als Benutzerinformationen und stellen keinerlei Billigung des Inhalts dieser Websites dar. Das über diese Websites verfügbare Material ist nicht Bestandteil des Materials für dieses Lenovo Produkt. Die Verwendung dieser Websites geschieht auf eigene Verantwortung.

Alle in diesem Dokument enthaltenen Leistungsdaten stammen aus einer kontrollierten Umgebung. Die Ergebnisse, die in anderen Betriebsumgebungen erzielt werden, können daher erheblich von den hier erzielten Ergebnissen abweichen. Einige Daten stammen möglicherweise von Systemen, deren Entwicklung noch nicht abgeschlossen ist. Eine Gewährleistung, dass diese Daten auch in allgemein verfügbaren Systemen erzielt werden, kann nicht gegeben werden. Darüber hinaus wurden einige Daten unter Umständen durch Extrapolation berechnet. Die tatsächlichen Ergebnisse können davon abweichen. Benutzer dieses Dokuments sollten überprüfen, welche Daten für ihre jeweilige Umgebung maßgeblich sind.

## Marken

LENOVO und das LENOVO-Logo sind Marken von Lenovo.

Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. © 2022 Lenovo

**Lenovo**