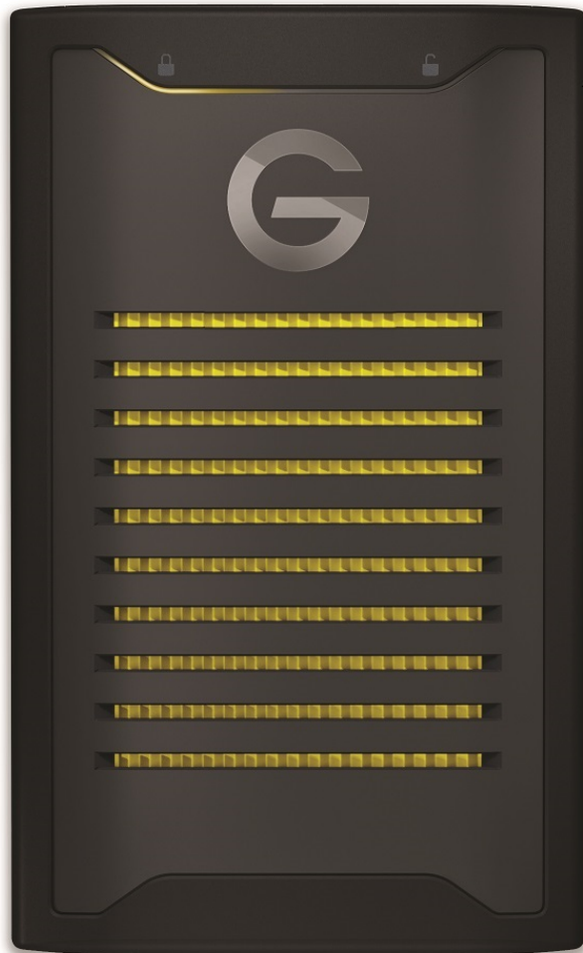




ArmorLock™

NVMe™ SSD mit Verschlüsselung und Mobile- sowie Desktop-Apps

Bedienungsanleitung



Zugriff auf den Onlinesupport

Wenn Sie eine G-Technology® ArmorLock™ NVMe SSD, Modellnummer OG10484-1, erworben haben, verwenden Sie bitte den folgenden Link für Ihre Bedienungsanleitung mit Garantieinformationen:

https://support-en.g-technology.com/app/answers/detail/a_id/29803.

Auf unserer [Produktsupport-Website](#) können Sie unter folgenden Themen wählen:

- **Downloads:** Laden Sie Software und Updates für Ihr ArmorLock-Produkt herunter.
- **Garantie und Rückgabe:** Überprüfen Sie Ihre Garantie, fordern Sie ein Ersatzprodukt an (RMA).
- **Frage stellen:** Senden Sie eine Anfrage zu einem Produkt oder eröffnen Sie einen Supportfall.
- **ArmorLock Community** – Tauschen Sie sich in unserer [Community](#) mit anderen ArmorLock-Nutzern aus.

Inhaltsverzeichnis

Zugriff auf den Onlinesupport.....	ii
---	-----------

1 Willkommen bei ArmorLock.....	1
--	----------

Hauptmerkmale.....	1
ArmorLock-App.....	2
Ihr Schlüssel zu maximaler Sicherheit, Geschwindigkeit und Benutzerfreundlichkeit.....	2
Lieferumfang.....	2
Technische Hinweise.....	2
Laufwerkskompatibilität.....	2
App-Kompatibilität.....	2
Kompatibilität zwischen USB und Betriebssystem.....	3
Bluetooth™ Kompatibilität.....	3
Ein Blick auf das ArmorLock-Laufwerk.....	3

2 Erste Schritte.....	5
------------------------------	----------

Beschaffung der Mobile-App.....	5
Herunterladen und Einrichten der App.....	5
Übersicht zur ArmorLock Mobile-App.....	6
Hinzufügen eines neuen Laufwerks in der Mobile-App.....	7
Einrichten und Verwenden des Laufwerks.....	7
Beschaffung der Desktop-App.....	8
Herunterladen und Einrichten der App.....	9
Übersicht zur ArmorLock Desktop-App.....	9
Hinzufügen eines neuen Laufwerks in der Desktop-App.....	10
Einrichten und Verwenden des Laufwerks.....	11

3 Wichtigste Funktionen.....	13
-------------------------------------	-----------

Entsperren und Sperren des Laufwerks.....	13
Automatisch entsperren.....	13
Mobile-App.....	13
Desktop-App.....	14
Entfernen eines Laufwerks.....	14
Mobile-App.....	14
Desktop-App.....	14
Autorisieren von lokalen Anwendern.....	14
Anwender sendet Anfrage auf Laufwerkszugriff.....	15
Manager autorisiert Zugriff.....	15
Autorisieren von entfernten Anwendern vor Verschicken des Laufwerks.....	15

Anwender sendet Anfrage auf Laufwerkszugriff.....	16
Manager autorisiert Zugriff.....	16
Anwender erhält Laufwerk und fügt es hinzu.....	16

4 Weitere Informationen zu ArmorLock-Apps und -Laufwerken.....18

Laufwerks-LEDs.....	18
Anwendungsversion.....	18
Anwender-Authentifizierung.....	18
Standortverfolgung.....	19
Festplatteninfos.....	19
Verwendung des Wiederherstellungsschlüssels.....	19
Wiederherstellung der Kopplung bei neuen Geräten.....	20

5 Manager-Einstellungen.....21

Hinzufügen und Entfernen von Anwendern.....	21
Hinzufügen eines Anwenders.....	21
Entfernen eines Anwenders.....	21
Anwendername.....	21
Neuer Wiederherstellungsschlüssel.....	22
Schreibgeschützter Modus.....	22
Zurück auf Werkseinstellungen.....	22

6 Aktualisieren des ArmorLock-Laufwerks.....24

Firmwareaktualisierungen: Mobile-App unter iOS.....	24
Firmwareaktualisierungen: Desktop-App unter macOS.....	24

7 Konformitäts- und Garantieinformationen..... 25

Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen.....	25
Konformität mit Sicherheitsanforderungen.....	25
Informationen zu FCC Klasse B.....	25
Industry Canada Statement.....	26
ICES-3(B)/NMB-3(B) Konformitätserklärung.....	26
CE-Konformität für Europa.....	26
Garantieinformationen.....	26
Garantie für SanDisk® Einzelhandelsprodukte (alle Regionen außer Australien).....	27
Garantie für SanDisk Einzelhandelsprodukte (Australien).....	27
Nur für Verbraucher in Australien:.....	28
Handhabung eines ArmorLock-Laufwerks.....	28

8 Glossar.....	29
Autorisierter Anwender.....	29
Dateisystem.....	29
Manager.....	29
QR-Code.....	29
USB.....	29
Anwender.....	29
Anwender-ID.....	30
Anwenderschlüssel.....	30
Anwendername.....	30

Willkommen bei ArmorLock

Die ArmorLock™ NVMe™ SSD mit Verschlüsselung und die dazugehörigen Apps wurden entwickelt, um eine innovative und benutzerfreundliche Lösung zur Datensicherung zu schaffen. Absolut sicher, erstaunlich einfach. Die Verschlüsselung ist nur der Anfang.

Hauptmerkmale

PASSWÖRTER WAREN GESTERN

Wenn Sie Passwörter suchen, Codes eingeben und Software herunterladen müssen, verlangsamt das den Zugriff auf wichtige Inhalte. Wir nehmen die Hürden für den Zugriff, ohne dadurch die Sicherheit zu beeinträchtigen. Bei der ArmorLock™ - Technologie ist Ihr Smartphone der Schlüssel – mithilfe der Anwenderauthentifizierung Ihres Smartphones sind die Inhalte schnell und einfach abrufbereit.

INNOVATIVE AUTORISIERUNG

Zusammenarbeit spielt eine entscheidende Rolle. Doch mit der Zunahme der Anwender und Speichergeräte steigen auch Sicherheitsrisiken. Deshalb bietet die ArmorLock™ -App sichere Funktionen für die Autorisierung und Verwaltung vieler Anwender. Bevor Sie Ihre wichtigen Daten an einen Partner schicken, autorisieren Sie ihn einfach per E-Mail oder Messaging-Dienst zum Entsperren des ArmorLock™ - Laufwerks.

ZUVERLÄSSIGE LAUFWERKSVERWALTUNG

Mit der App können Sie Ihr Laufwerk in eines der kompatiblen Dateisysteme formatieren. Wenn Sie die Inhalte nicht mehr benötigen, können Sie die Inhalte einfach und sicher mit Secure Erase löschen. Sie wissen nicht, wo Ihr Laufwerk zuletzt verwendet wurde? Die App zeigt es Ihnen auf einer Karte.

MAXIMALE DATENSICHERHEIT

Die immer aktive hochsichere 256-Bit-AES-XTS-Hardwareverschlüsselung sorgt für zuverlässigen Datenschutz ohne Kompromisse bei der Geschwindigkeit. Die ArmorLock NVMe™ SSD mit Verschlüsselung wird vollständig gesperrt geliefert, damit der unberechtigte Zugriff von Anfang an verwehrt wird. Sobald das Laufwerk entsperrt ist, haben Sie schnellen Zugriff auf die gespeicherten Inhalte. Durch das Auswerfen wird das Laufwerk automatisch gesperrt – und auf die Inhalte kann nicht mehr unberechtigt zugegriffen werden.

BLITZSCHNELLE DATENÜBERTRAGUNG

Übertragungszeit bedeutet Stillstand. Dank des wärmeableitenden kühlen Aluminiumgehäuses liefert die ArmorLock NVMe™ SSD kontinuierlich erstklassige Übertragungsraten von bis zu 1.000 MB/s beim Lesen und beim Schreiben.**

ROBUSTES DESIGN

Produktionstrucks, DIT-Wägen, Pelican Cases und Rucksäcke. Die ArmorLock NVMe™ SSD mit Verschlüsselung ist immer und überall zuverlässig. Sie ist geschützt durch das robuste, sicher in der Hand liegende Gehäuse, Fallsicherheit aus einer Höhe von bis zu 3 Metern***, 450 kg Druckfestigkeit und Staub- sowie Wasserschutz gemäß IP67.

ArmorLock-App

Ihr Schlüssel zu maximaler Sicherheit, Geschwindigkeit und Benutzerfreundlichkeit

Die ArmorLock Mobile- und Desktop-Apps wurden so entwickelt, dass Sie Ihr ArmorLock-Laufwerk besonders einfach entsperren und verwalten können. Statt Passwörtern und Fingerabdrücken wird das Smartphone oder der Computer zum Schlüssel für das Entsperren des Laufwerks. Die App bietet wichtige Funktionen wie das Management mehrerer Laufwerke und Anwender, Secure Erase, sichere Selbstformatierung und Nachverfolgung des letzten bekannten Standorts des Laufwerks. Die Technik funktioniert wirklich einfach – wenn Sie mit Ihrem Smartphone zurechtkommen, dann auch mit ArmorLock.

Lieferumfang

- ArmorLock NVMe SSD mit Verschlüsselung
- Kabel für USB-C™ zu USB-C (unterstützt SuperSpeed USB 10 Gbps)
- Kabel für USB-C zu USB-A (unterstützt SuperSpeed USB 10 Gbps)
- Kurzanleitung
- Informationen zu Technischem Support und Garantie

Technische Hinweise

Hinweis: Die ArmorLock NVMe SSD mit Verschlüsselung ist ein Direct-Attached-Storage-Gerät, bei dem der Speicherzugriff direkt über den USB-Anschluss erfolgt. Das Produkt ist kein drahtloser internetbasierter Speicher.

Laufwerkskompatibilität

Das Laufwerk kann über USB-C und USB-A 3.0 mit anderen Geräten verbunden werden und ist mit den folgenden Betriebssystemen kompatibel.

Tabelle 1.1

Windows®	macOS
Windows 10+	macOS 10.14+

App-Kompatibilität

Die ArmorLock-App ist mit den nachfolgenden Betriebssystemen kompatibel. Die App ist erforderlich, um das Laufwerk zu entsperren und zu verwalten.

Tabelle 1.2

macOS	iOS
macOS 10.14+	iOS 13.2.+

Wenn Sie über einen PC mit der Desktop-App auf ein ArmorLock-Laufwerk zugreifen möchten, müssen Sie ein 64-Bit-Betriebssystem verwenden. Die Kompatibilität hängt von der jeweiligen Hardwarekonfiguration und dem Betriebssystem ab. Installieren Sie immer die aktuellsten App-Aktualisierungen für die neuesten Funktionen und Kompatibilitätsoptionen.

Kompatibilität zwischen USB und Betriebssystem

Die folgende Tabelle enthält die Kombinationen aus USB-Verbindung und Betriebssystem, die mit dem ArmorLock-Laufwerk funktionieren.

Tabelle 1.3

Per USB angeschlossen unter ...	macOS	Windows
Können Sie mit der macOS-App ...	Koppeln und entsperren	—
Können Sie mit der iPhone-App ...	Koppeln und entsperren	Koppeln und entsperren

Bluetooth™ Kompatibilität

Ihr Smartphone und Ihre ArmorLock SSD kommunizieren per Bluetooth. Die ArmorLock SSD ist mit der WPAN-Technologie (Wireless Personal Area Network) BLE (Bluetooth Low Energy) kompatibel, die Teil von Bluetooth 4.2 und neueren Spezifikationen dieser drahtlosen Technologie ist. Alle Betriebssysteme der vorhergehenden Liste sind mit Bluetooth Low Energy kompatibel.

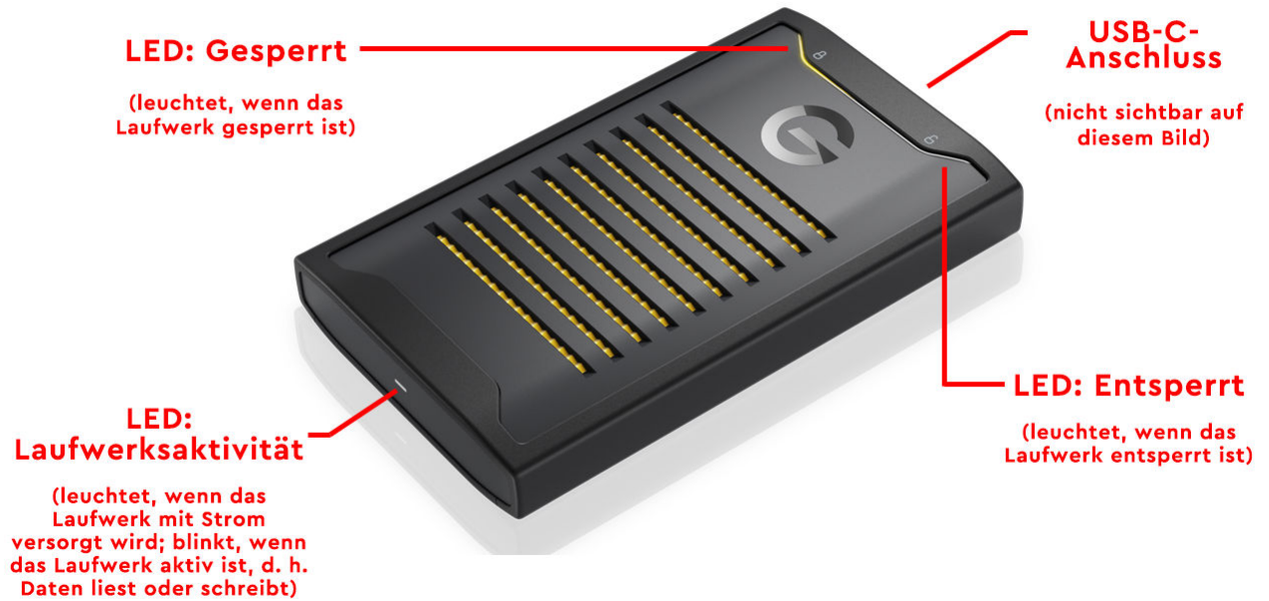
Ein Blick auf das ArmorLock-Laufwerk

Die ArmorLock NVMe SSD mit Verschlüsselung hat einige wichtige Features:

- Ein USB-C-Anschluss
- Drei (3) LEDs: gesperrt, entsperrt und Stromversorgung/Aktivität
- QR-Code und Kurzcode, eindeutig für jedes individuelle Laufwerk (auf der Rückseite des Laufwerks). Der QR-Code wird mit einer Smartphone-Kamera gescannt und der Kurzcode wird bei Computern eingegeben, um die App mit dem Laufwerk zu koppeln.



Auf dem nachfolgenden Bild sehen Sie die Positionen, Farben und Status der LEDs sowie die Position vom USB-C-Anschluss.



2

Erste Schritte

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie die ArmorLock-App herunterladen, sie mit der ArmorLock NVMe SSD mit Verschlüsselung verbinden und die SSD einrichten.

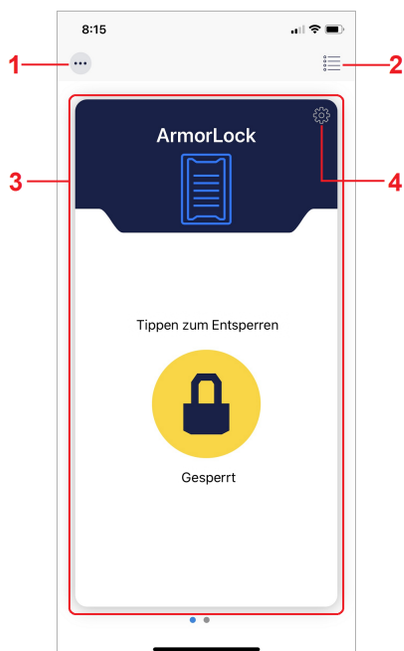
Beschaffung der Mobile-App

Herunterladen und Einrichten der App

1. Sie können die ArmorLock-App auf eine der folgenden Weisen herunterladen:
 - a. Verwenden Sie die Kamera Ihres Smartphones, um den QR-Code zu scannen, der sich auf der Rückseite des Laufwerks befindet
 - b. Besuchen Sie GetArmorLock.com/Apps
 - c. Suchen Sie im App Store nach „ArmorLock“
2. Starten Sie die ArmorLock-App.
3. Wählen Sie **Weiter** aus.

Hinweis: Indem Sie **Weiter** auswählen, stimmen Sie dem Endbenutzer-Lizenzvertrag und der Datenschutzerklärung zu.
4. Das Fenster **Absturzberichte teilen** wird geöffnet. Wählen Sie **Zustimmen** aus, wenn Sie Absturzberichtsdaten teilen möchten. Andernfalls wählen Sie **Ablehnen** aus.
5. Wischen Sie durch die ArmorLock-Einführungsseiten (oder wählen Sie **Weiter** aus). Anschließend wählen Sie **Fertig** aus.
6. Geben Sie Ihren **Anwendernamen** für das Smartphone ein und wählen Sie **Speichern** aus.
7. Wenn die App die Berechtigung zum Senden von Benachrichtigungen erbittet, wählen Sie **Erlauben** aus. Wählen Sie erneut **Erlauben** aus, um fortzufahren.
 - a. **Hinweis:** Benachrichtigungen sind wichtig und helfen Ihnen, wenn neue Aktionen erforderlich sind, z. B. beim Autorisieren neuer Anfragen für den Zugriff auf das Laufwerk.
8. Wenn die globalen Standortdienste deaktiviert sind, werden Sie aufgefordert, sie zu aktivieren.
 - a. Öffnen Sie die Einstellungen Ihres Smartphones und aktivieren Sie die globalen Standortdienste.
9. Wenn die Standortdienste deaktiviert sind, werden Sie aufgefordert, sie zu aktivieren.
 - a. Öffnen Sie die Einstellungen Ihres Smartphones und aktivieren Sie die globalen Standortdienste.
10. Einige Tooltips werden angezeigt. Tippen Sie auf **Weiter** oder **OK**, um fortzufahren.
11. ArmorLock kann jetzt ein neues Laufwerk hinzufügen.
12. „Absturzberichte teilen“ wird geöffnet. Wählen Sie **Zustimmen** aus, wenn Sie Absturzberichtsdaten teilen möchten. Andernfalls wählen Sie **Ablehnen** aus.

Übersicht zur ArmorLock Mobile-App



1. **Hauptmenü:** Das Drei-Punkte-Hauptmenü bietet folgende Möglichkeiten:
 - a. **Anwender-ID teilen:** Ein neuer Anwender, der Zugriff auf ein Laufwerk anfordert, kann 1) die Anwender-ID seines Smartphones an einen Manager senden, wenn sich das Laufwerk an einem anderen Standort befindet, oder 2) sich den QR-Code seiner Anwender-ID am Smartphone anzeigen lassen, damit er von einem Manager am gleichen Standort gescannt werden kann.
 - b. **Anwender-ID scannen:** Der Manager eines Laufwerks kann die Anwender-ID eines Smartphones scannen, um den Anwender zur Anwenderliste hinzuzufügen. Das ist eine nützliche Methode, um Anwender-IDs von Ihrem Team zu sammeln, damit sie auf ein Laufwerk zugreifen können.
 - c. **App gemeinsam nutzen:** Sie können die ArmorLock-App mit anderen Anwendern teilen. Das ist besonders wichtig, wenn Sie entfernte Anwender autorisieren, bevor Sie ihnen ein Laufwerk zuschicken.
 - d. **Festplatte hinzufügen** oder **Festplatte entfernen** auswählen.
 - e. **Anwendungseinstellungen:** Tooltips und das Feature zum automatischen Entsperren aktivieren.
 - f. **Hilfe** der Online-Bedienungsanleitung aufrufen. Sie können auch die Einführungsbildschirme und Anleitungsvideos anzeigen oder die Support-Webseite besuchen.
 - g. Bildschirm **Über** öffnen.
2. **Umschalt-Symbol:** Mit dem Umschaltersymbol können Sie zwischen den Modi „Kartenansicht“ und „Listenansicht“ wechseln.
3. **Laufwerkskarte:** Sobald Sie ein Laufwerk hinzugefügt haben, wird die „Laufwerkskarte“ für dieses Laufwerk angezeigt. Wischen Sie nach links, um ein neues Laufwerk hinzuzufügen. Wenn Sie mehrere Laufwerke hinzugefügt haben, können Sie nach links oder rechts wischen, um zwischen den Laufwerken umzuschalten.
4. **Zahnrad-Symbol der Laufwerkskarte:** Das Zahnrad-Symbol ist spezifisch für jedes einzelne Laufwerk und ermöglicht es Ihnen, die Laufwerkeinstellungen zu aktualisieren und zu verwalten.

Hinzufügen eines neuen Laufwerks in der Mobile-App

In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie zum ersten Mal ein neues Laufwerk hinzufügen. Sie können diese Schritte auch verwenden, um zusätzliche Laufwerke für die Verwaltung mit der ArmorLock-App hinzuzufügen.

Einrichten und Verwenden des Laufwerks

1. Schalten Sie Ihren Computer ein und melden Sie sich an.
2. Schließen Sie das Laufwerk an Ihren Computer an.
 - a. **Hinweis:** Es wird nicht empfohlen, das ArmorLock-Laufwerk an einen USB-Hub anzuschließen. Wenn es erforderlich ist, wird die Verwendung eines USB-Hubs mit Stromversorgung empfohlen, damit das Laufwerk ordnungsgemäß mit Energie versorgt wird.
3. Das ArmorLock-Laufwerk wird aktiviert und die LED unter dem Sperr-Symbol leuchtet auf.
4. Öffnen Sie die ArmorLock-App und fügen Sie ein neues Laufwerk hinzu.
 - a. **Kartenansicht** (Standardansicht): Wählen Sie das Symbol für **Festplatte hinzufügen** aus.
 - b. **Listenansicht:** Wählen Sie die Schaltfläche **+ Festplatte hinzufügen** aus.
 - c. **Hauptmenü:** Klicken Sie auf das **Drei-Punkte-Symbol** und wählen Sie **Festplatte hinzufügen** aus.
5. Die Meldung „Bluetooth erforderlich“ wird angezeigt, wählen Sie **Erlauben** aus. Wählen Sie **OK** aus, um fortzufahren.
 - a. **Hinweis:** ArmorLock verwendet Bluetooth, um eine Verbindung zu einem Laufwerk herzustellen, deshalb muss Bluetooth aktiviert sein.
6. Wenn Bluetooth deaktiviert ist, fordert Sie ein Popup dazu auf, Bluetooth einzuschalten.
 - a. Öffnen Sie die Einstellungen Ihres Smartphones und aktivieren Sie Bluetooth.
 - b. Öffnen Sie ArmorLock wieder und wählen Sie **Festplatte hinzufügen** aus.
7. Die Meldung „Kamerazugriff erforderlich“ wird angezeigt, wählen Sie **Erlauben** aus. Wählen Sie **OK** aus, um fortzufahren.
 - a. **Hinweis:** Der Kamerazugriff muss erlaubt werden, damit Sie QR-Codes mit dem Smartphone scannen können.
 - b. Bei Dunkelheit müssen Sie möglicherweise die **Taschenlampe** einschalten, um den QR-Code zu scannen.
8. Suchen Sie den QR-Code auf der Rückseite des Laufwerks und scannen Sie ihn mit Ihrem Smartphone. Drei Optionen werden angezeigt:
 - a. **Als Neu einrichten** – Startet die Ersteinrichtung für ein neues Laufwerk (Laufwerksname, Farbe, Format usw.).
 - b. **Schlüssel verwenden:** Ermöglicht es Ihnen, den gespeicherten Wiederherstellungsschlüssel einzugeben, um wieder Zugriff auf Ihr Laufwerk zu erhalten, wenn alle anderen Methoden ausscheiden. Hinweis: Dadurch werden auch alle anderen Anwender/Manager vom Laufwerk entfernt.
 - c. **Zugriffsanfrage:** Ermöglicht es Ihnen, Zugriff auf eine Festplatte anzufordern, die bereits von einem anderen Gerät verwaltet wird.
9. Wählen Sie im Menü **Als Neu einrichten** aus. Konfigurieren Sie die Optionen zur **Einrichtung** des Laufwerks.
 - a. Geben Sie den **Namen** des Laufwerks ein (erforderlich). Nur Anwender mit Manager-Rolle können einen Festplattennamen eingeben.

- b. Wählen Sie eine **Farbkennzeichnung** aus. Nur Anwender mit Manager-Rolle können eine Farbkennung auswählen.
 - c. Wählen Sie ein **Laufwerksformat** aus.
 - macOS (HFS+): Kompatibel mit Time Machine
 - Windows (NTFS): Windows-Format
 - Windows und macOS (exFAT): Zur flexiblen Verwendung mit beiden Betriebssystemen
 - d. Wählen Sie **Letzter bekannter Festplattenstandort** aus (optional).
 - Standortverfolgung ist standardmäßig deaktiviert. Aktivieren Sie diese Option, damit der letzte bekannte Standort angezeigt wird, an dem das Laufwerk verwendet wurde, und ein Kartenstandort zu jedem Eintrag hinzugefügt wird.
 - Wenn die Option aktiviert wird, wird ein Popup zur Berechtigung für den Standortzugriff angezeigt. Wählen Sie **Erlauben** aus. Eine weitere Standorteinstellung muss ausgewählt werden: Sie haben die Wahl zwischen „Beim Verwenden der App erlauben“, „Einmal erlauben“ und „Nicht erlauben“.
 - e. **Erweiterte Einstellungen.**
 - **Anwender-Authentifizierung:** Standardmäßig deaktiviert. Aktiviert die Anwenderauthentifizierung (per Passcode, Fingerabdruck oder Face ID) für zusätzliche Sicherheit, um sicherzustellen, dass es sich beim Nutzer der App um den echten autorisierten Anwender handelt.
 - **Auto-Firmware-Aktualisierungen:** Standardmäßig aktiviert. Es wird empfohlen, diese Einstellung aktiviert zu lassen, damit zukünftige Aktualisierungen installiert werden.
 - f. Wählen Sie **Festpl. formatieren** aus.
 - Eine letzte Warnung meldet, dass alle vorhandenen Inhalte des Laufwerks dauerhaft gelöscht werden.
 - g. Wählen Sie **Löschen** aus.
 - Der Secure Erase-Vorgang für die Festplatte wird gestartet. Nicht die Verbindung des Laufwerks trennen oder die App verlassen.
10. Speichern Sie den **Wiederherstellungsschlüssel**. Mit dem Wiederherstellungsschlüssel kann der Zugriff auf das Laufwerk wiederhergestellt werden, wenn alle anderen Methoden ausscheiden. Dadurch werden jedoch alle autorisierten Anwender entfernt. Es gibt mehrere Optionen zur Aufbewahrung.
- a. **Fotos:** Dazu muss ArmorLock Zugriff auf die Fotos-App erhalten.
 - b. **Dateien:** Speichert ihn auf Ihrem Smartphone als PDF.
 - c. **Drucken:** Es wird dringend empfohlen, ihn zu drucken und an einem sicheren Ort aufzubewahren.
 - **Western Digital kann Ihren Zugriff nicht wiederherstellen, wenn Sie Ihren Wiederherstellungsschlüssel verlieren.**

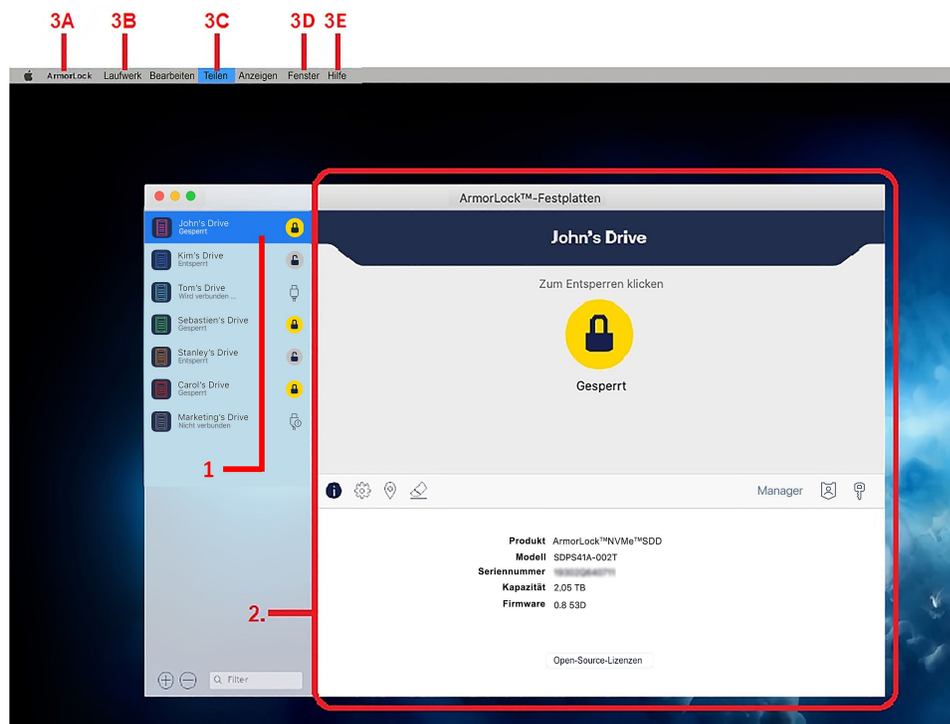
Beschaffung der Desktop-App

Die ArmorLock Desktop-App ermöglicht es Ihnen, das Laufwerk mit dem Computer zu entsperren und zu verwalten. Einer der Hauptunterschiede bei der Verwendung der ArmorLock-App an einem Computer ist das Eingeben von eindeutigen alphanumerischen Kurzcodes, anstelle des Scannens von QR-Codes am Smartphone. Wenn ein Laufwerk hinzugefügt wird, muss der eindeutige **Kurzcode** eingegeben werden, der sich neben dem QR-Code befindet.

Herunterladen und Einrichten der App

1. Sie können die ArmorLock-App auf eine der folgenden Weisen herunterladen:
 - a. Besuchen Sie [GetArmorLock.com/Apps](https://getarmorlock.com/apps)
 - b. Suchen Sie im App Store nach „ArmorLock“
2. Starten Sie die ArmorLock-App. Wählen Sie **Weiter** aus.
3. Das Fenster **Absturzberichte teilen** wird geöffnet. Wählen Sie **Zustimmen** aus, wenn Sie Absturzberichtsdaten teilen möchten. Andernfalls wählen Sie **Ablehnen** aus.
4. Klicken Sie sich durch die ArmorLock-Einführungsseiten und wählen Sie **Fertig** aus.
5. Geben Sie Ihren **Anwendernamen** für den Computer ein und klicken Sie auf **Speichern**.
6. Wenn die App die Berechtigung zum Senden von Benachrichtigungen erbittet, klicken Sie auf **Erlauben**. Klicken Sie erneut auf **Erlauben**, um fortzufahren.
 - a. **Hinweis:** Benachrichtigungen sind wichtig und helfen Ihnen, wenn neue Aktionen erforderlich sind, z. B. beim Autorisieren neuer Anfragen für den Zugriff auf das Laufwerk.
7. ArmorLock kann jetzt ein neues Laufwerk hinzufügen.
8. Das Fenster **Absturzberichte teilen** wird geöffnet. Wählen Sie **Zustimmen** aus, wenn Sie Absturzberichtsdaten teilen möchten. Andernfalls wählen Sie **Ablehnen** aus.

Übersicht zur ArmorLock Desktop-App



1. **Listenansicht:** Wenn ArmorLock geöffnet ist, ist die Listenansicht der Ort, wo Sie die hinzugefügten Laufwerke finden.
 - a. In der unteren linken Ecke können Sie mit den Schaltflächen **+** und **-** Laufwerke **hinzufügen** bzw. **entfernen**.
 - b. Mehrere Laufwerke werden auch als Liste in diesem Bereich angezeigt.

2. **Laufwerkskartenansicht:** Wenn Sie auf ein Laufwerk **klicken**, werden ein Sperr-Symbol und Laufwerksinformationen in der Laufwerkskartenansicht angezeigt.
 - a. **Sperr-Symbol:** Klicken Sie darauf, um das Laufwerk zu entsperren.
 - b. **Entsperr-Symbol:** Klicken Sie darauf, um das Laufwerk zu sperren und auszuwerfen.
 - c. **i-Symbol:** Klicken Sie darauf (Standardansicht), damit der Laufwerksname, das Modell, die Seriennummer, die Kapazität, die Firmware und die Open-Source-Lizenzen angezeigt werden.
 - d. **Zahnrad-Symbol:** Klicken Sie darauf, um die **Einstellungen** des Laufwerks zu bearbeiten.
 - e. **Kartenstecknadel:** Klicken Sie darauf, damit der **letzte aufgezeichnete Standort** des Laufwerks angezeigt wird.
 - f. **Lösch-Symbol:** Damit können Sie das Laufwerk **sicher löschen** und **neu formatieren**.
 - g. **(Nur Manager-Rolle) ID-Symbol:** Klicken Sie darauf, um die Liste der **autorisierten Geräte** anzuzeigen und die jeweilige **Rolle** zu bearbeiten.
 - h. **(Nur Manager-Rolle) Schlüssel-Symbol:** Klicken Sie darauf, um einen **neuen Wiederherstellungsschlüssel** zu generieren und den bestehenden zu ersetzen.
3. **Hauptmenü:** Das Hauptmenü kann oben im App-Fenster aufgerufen werden. Es folgen die zentralen Untermenüs und ihre wichtigsten Optionen (nicht erschöpfend).
 - a. **ArmorLock**
 - **Über ArmorLock:** ArmorLock-Version und Lizenzvertrag ansehen.
 - **Einstellungen:** ArmorLock-Anwendername festlegen und automatischen Start von ArmorLock bei der Anmeldung konfigurieren.
 - **Dienste:** Einstellungen der Dienste für Ihr Betriebssystem auswählen.
 - b. **Laufwerk**
 - **Festplatte hinzufügen:** ArmorLock-Laufwerk zur App hinzufügen.
 - **Festplatte entfernen:** ArmorLock-Laufwerk von der App entfernen.
 - c. **Teilen**
 - **Anwender-ID teilen** – Anwender-ID an einen Laufwerksmanager senden, um Zugriff auf ein anderes ArmorLock-Laufwerk anzufordern.
 - **App gemeinsam nutzen** – Sie können die ArmorLock-App mit anderen Anwendern teilen.
 - d. **Fenster**
 - **Geräte:** Zeigt eine Liste der autorisierten Geräte an.
 - **Autorisierte Benutzer:** Zeigt eine Liste der autorisierten Benutzer an.
 - e. **Hilfe**
 - **Bedienungsanleitung:** Zeigt die Online-Bedienungsanleitung an.
 - **Einführung anzeigen:** Zeigt eine Einführung zu der App an.
 - **Anleitung:** Zeigt Anleitungsvideos an.
 - **Support:** Öffnet die Support-Webseite.

Hinzufügen eines neuen Laufwerks in der Desktop-App

In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie zum ersten Mal ein neues Laufwerk hinzufügen. Sie können diese Schritte auch verwenden, um zusätzliche Laufwerke für die Verwaltung mit der ArmorLock-App hinzuzufügen.

Einrichten und Verwenden des Laufwerks

1. Schalten Sie Ihren Computer ein und melden Sie sich an.
2. Schließen Sie das Laufwerk an Ihren Computer an.
 - a. **Hinweis:** Es wird nicht empfohlen, das ArmorLock-Laufwerk an einen USB-Hub anzuschließen. Wenn es erforderlich ist, wird die Verwendung eines USB-Hubs mit Stromversorgung empfohlen, damit das Laufwerk ordnungsgemäß mit Energie versorgt wird.
3. Das ArmorLock-Laufwerk wird aktiviert und die LED unter dem Sperr-Symbol leuchtet auf.
4. Es gibt in der App drei Methoden, um ein neues Laufwerk hinzuzufügen.
 - a. **Listenansicht:** Klicken Sie auf die Schaltfläche **+ Festplatte hinzufügen**. Diese Option wird nur angezeigt, wenn im Fenster **Listenansicht** keine Laufwerke vorhanden sind.
 - b. **Untere linke Ecke:** Klicken Sie auf **+** oder **-**, um Laufwerke hinzuzufügen oder zu entfernen.
 - c. **Laufwerksmenü:** Klicken Sie auf **Festplatte** und wählen Sie **Festplatte hinzufügen** aus.
5. Klicken Sie auf **Festplatte hinzufügen**.
6. Das Fenster **Kurzcode** wird angezeigt. Geben Sie den Kurzcode des Laufwerks ein.
 - a. Der 8-stellige Kurzcode befindet sich auf der Rückseite des Laufwerks neben dem QR-Code.
 - b. Nach Eingabe der letzten Ziffer findet die App das Laufwerk automatisch.
7. Drei Optionen werden angezeigt.
 - a. **Als Neu einrichten** – die Ersteinrichtung (Name, Farbe, Format usw.) für ein neues Laufwerk.
 - b. **Schlüssel verwenden:** Stellt den Zugriff auf des Laufwerk wieder her, wenn alle anderen Methoden ausscheiden. Dadurch werden auch alle anderen Anwender/Manager vom Laufwerk **entfernt**.
 - c. **Zugriffsautorisierung:** Ihre Anwender-ID kann vom Manager der Festplatte gescannt werden, um Zugriff zu erhalten.
8. Klicken Sie auf **Als Neu einrichten**. Konfigurieren Sie die Optionen zur **Einrichtung** des Laufwerks.
 - a. Geben Sie den **Namen** des Laufwerks ein. Nur Anwender mit Manager-Rolle können einen Festplattennamen eingeben.
 - b. Wählen Sie ein **Laufwerksformat** aus.
 - macOS (HFS+): Kompatibel mit Time Machine
 - Windows (NTFS): Windows-Format
 - Windows und macOS (exFAT): Zur flexiblen Verwendung mit beiden Betriebssystemen
 - c. Wählen Sie eine **Farbkennzeichnung** aus. Nur Anwender mit Manager-Rolle können eine Farbkennung auswählen.
 - d. Wählen Sie **optionale** Einstellungen aus.
 - **Standortverfolgung:** Standardmäßig deaktiviert. Aktivieren Sie diese Option, damit der letzte bekannte Standort angezeigt wird, an dem das Laufwerk verwendet wurde, und ein Kartenstandort zu jedem Eintrag hinzugefügt wird.
 - **Anwender-Authentifizierung:** Standardmäßig deaktiviert. Ermöglicht die Anwenderauthentifizierung (Passwort, TouchID), dient als zusätzliche Authentifizierungsebene.

- **Auto-Firmware-Aktualisierungen:** Standardmäßig aktiviert. Es wird empfohlen, diese Einstellung aktiviert zu lassen, damit zukünftige Aktualisierungen installiert werden.
- e.** Klicken Sie auf **Festpl. formatieren**.
 - Die Formatierung des Laufwerks beginnt. Nicht die Verbindung des Laufwerks trennen oder die App schließen.
- 9.** Speichern Sie den **Wiederherstellungsschlüssel**. Mit dem **Wiederherstellungsschlüssel** lässt sich der Zugriff auf die Festplatte wiederherstellen, wenn alle anderen Methoden nicht funktionieren. Dadurch werden alle autorisierten Benutzer von der Festplatte entfernt. Es gibt mehrere Optionen zur Aufbewahrung.
 - a. Drucken:** Es wird dringend empfohlen, ihn zu drucken und an einem sicheren Ort aufzubewahren. Western Digital kann Ihren Zugriff nicht wiederherstellen, wenn Sie Ihren Wiederherstellungsschlüssel verlieren.
 - b. Als PDF speichern:** Speichert die Datei als PDF auf dem Computer.
- 10.** Nach dem Speichern klicken Sie auf **Fertig**. Wenn Sie aufgefordert werden, zu bestätigen, dass Sie den Wiederherstellungsschlüssel gespeichert haben, klicken Sie auf **Bestätigen**.
- 11.** Ihr Computer ist jetzt der **Manager** des Laufwerks und einsatzbereit.

Wichtigste Funktionen

Entsperren und Sperren des Laufwerks

Um das ArmorLock-Laufwerk zu sperren, müssen Sie es von Ihrem Computer auswerfen lassen. Ausgeworfene ArmorLock-Laufwerke sind gesperrt und können nur mit einer ArmorLock-App auf autorisierten Smartphones oder Computern entsperrt werden. In den folgenden Schritten wird beschrieben, wie das Laufwerk entsperrt und gesperrt werden kann.

1. Schließen Sie das ArmorLock-Laufwerk an einen Computer an.
 - a. Dadurch wird das Laufwerk mit Strom versorgt, damit es über eine ArmorLock-App sicher mit einem Smartphone oder Computer verbunden werden kann.
2. Öffnen Sie die ArmorLock-App auf Ihrem Smartphone oder Computer.
 - a. Die Mobile-App findet alle ArmorLock-Laufwerke innerhalb einer Entfernung von **10 Metern**.
3. Die App erkennt den aktuellen Zustand des ArmorLock-Laufwerks als **Gesperrt** oder **Entsperrt** und zeigt ein entsprechendes Statussymbol an.
4. Um das Laufwerk zu **Entsperren**, wählen Sie das Sperr-Statussymbol aus. Sobald es entsperrt ist, wird der Status durch ein Symbol mit offenem Schloss angezeigt.
 - a. Wenn die **Anwenderauthentifizierung** aktiviert ist, kann die Festplatte mit den Funktionen zur Anwenderauthentifizierung Ihres Smartphones entsperrt werden.
5. Um das Laufwerk zu **Sperren**, wählen Sie das Entsperr-Statussymbol aus.
 - a. **Mobile-App:** Die folgende Meldung wird angezeigt: „Verwenden Sie den Computer, um die Festplatte auszuwerfen und zu sperren.“ Es wird empfohlen, das Laufwerk vom Computer auswerfen zu lassen, um das Risiko von verlorenen oder beschädigten Daten zu minimieren.
 - b. **Desktop-App:** Verwenden Sie die ArmorLock-App, um das Laufwerk zu sperren.
6. Sobald das Laufwerk erfolgreich ausgeworfen wurde, zeigt die App das Symbol für den **Gesperrten** Status an.

Automatisch entsperren

Mit dem neuen Feature zum automatischen Entsperren können Sie Ihr Laufwerk bequem automatisch entsperren lassen, wenn es mit einem autorisierten Smartphone oder Computer verbunden wird.

Bekannte Laufwerke werden beim Verbinden automatisch entsperrt. Laufwerke mit aktivierter Anwender-Authentifizierung werden nicht automatisch entsperrt. Die Erlaubnis zur Geräteortung **Beim Verwenden der App erlauben** ist für dieses Feature erforderlich.

Mobile-App

1. Öffnen Sie die ArmorLock-App.
2. Wählen Sie das **3-Punkte-Symbol** für das Hauptmenü aus.
3. Wählen Sie **Anwendungseinstellungen** aus.
4. Verwenden Sie den Umschalter **Automatisch entsperren** zum Aktivieren.

Desktop-App

1. Öffnen Sie die ArmorLock-App.
2. Öffnen Sie das **ArmorLock-Hauptmenü** oben im Fenster.
3. Wählen Sie **Voreinstellungen** aus.
4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Bekannte Laufwerke beim Verbinden automatisch entsperren**.

Hinweis: Laufwerke mit aktivierter Anwender-Authentifizierung werden nicht automatisch entsperrt.

Entfernen eines Laufwerks

Führen Sie die folgenden Schritte durch, um ein ArmorLock-Laufwerk von der App zu trennen bzw. zu entkoppeln.

Mobile-App

1. Öffnen Sie die ArmorLock-App.
2. Wählen Sie das 3-Punkte-Symbol für das Hauptmenü aus.
3. Wählen Sie **Festplatte entfernen** aus.
 - a. Das Menü „Laufwerk entfernen“ wird geöffnet und alle verbundenen ArmorLock-Laufwerke werden aufgelistet.
4. Wählen Sie das Laufwerk aus, das Sie entfernen möchten, und tippen Sie auf **Entfernen**.
5. Ein Popup wird angezeigt, auf dem Sie bestätigen müssen, dass das ausgewählte Laufwerk entfernt werden soll.
6. Wählen Sie **Entfernen** aus, um fortzufahren, oder tippen Sie auf **Abbrechen**.
7. Sie werden ggf. vom Mobilgerät aufgefordert, sich (per Fingerabdruck, Face ID oder Passcode) zu authentifizieren.
8. Dann wird das ArmorLock-Laufwerk getrennt und aus der Liste entfernt.

Desktop-App

1. Öffnen Sie die ArmorLock-App.
2. Wählen Sie in der **Listenansicht** das Laufwerk aus, das Sie entfernen möchten.
3. Klicken Sie am **Ende** der Listenansicht auf das – **Symbol**, um ein Laufwerk zu entfernen.
4. Ein Popup wird angezeigt, auf dem Sie bestätigen müssen, dass das ausgewählte Laufwerk entfernt werden soll.
5. Klicken Sie auf **Entfernen**, um fortzufahren, oder wählen Sie **Abbrechen** aus.
6. Sie werden ggf. dazu aufgefordert, sich bei Ihrem Computer (per Passwort) zu authentifizieren.
7. Dann wird das ArmorLock-Laufwerk getrennt und aus der Liste entfernt.

Autorisieren von lokalen Anwendern

Zusätzliche Anwender können nur über Smartphones oder Computer autorisiert werden, die als Manager festgelegt wurden. In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie ein Manager andere Smartphones oder Computer zum Entsperren und Verwenden

oder Verwalten eines ArmorLock-Laufwerks autorisieren kann, wenn sich alle Geräte am gleichen Standort (in unmittelbarer Nähe zum ArmorLock-Laufwerk) befinden. Die Autorisierung gilt so lange, bis ein Manager diese vom Anwender/Manager aufhebt oder die Festplatte auf die Werkseinstellungen zurücksetzt, die Festplatte sicher entfernt, oder der Wiederherstellungsschlüssel verwendet wird, um wieder auf die Festplatte zugreifen zu können.

Anwender sendet Anfrage auf Laufwerkszugriff

1. Laden Sie die ArmorLock-App herunter und öffnen Sie sie.
2. Fügen Sie das Laufwerk hinzu.
 - a. **Mobil:** Wählen Sie **Festplatte hinzufügen** aus und scannen Sie den **QR-Code** auf der Rückseite des Laufwerks.
 - b. **Desktop:** Klicken Sie in der **Listenansicht** auf die Schaltfläche **Festplatte hinzufügen**. Geben Sie den 8-stelligen **Kurzcode** ein, der sich auf der Rückseite des Laufwerks neben dem QR-Code befindet.
3. Senden Sie eine Zugriffsanfrage.
 - a. **Mobil:** Wählen Sie **Zugriffsanfrage** aus. Der Schritt **QR-Code scannen** wird angezeigt und der Anforderer muss warten, bis der Manager den QR-Code scannt.
 - b. **Desktop:** Klicken Sie auf **Zugriffsanfrage** und dann auf **Anfrage senden**. Die Meldung „Warte auf Manager-Genehmigung“ wird angezeigt.

Manager autorisiert Zugriff

1. Der **Manager** des Laufwerks überprüft die Anfrage und kann sie ablehnen oder genehmigen.
 - a. **Mobil:** Wählen Sie **Lokale Zugriffsanfrage überprüfen** aus. Dann können Sie den **Anwendernamen** bearbeiten und den Anwender bei Bedarf als einen **Manager** festlegen. Wählen Sie **Anwender-ID scannen** aus und scannen Sie den QR-Code, der auf dem Gerät des neuen Anwenders angezeigt wird. Dem neuen Anwender wird der Zugriff gewährt.
 - b. **Desktop:** In der **Listenansicht** zeigt das Gerät **Zugriffsanfrage ausstehend** an. Klicken Sie auf das Laufwerk und dann auf **Autorisieren**, um die Anfrage zu genehmigen. Geben Sie dann den **Kurzcode** des Smartphones ein, von dem die Zugriffsanfrage ausgeht. Ihnen wird die Meldung **Kurzcode überprüft** angezeigt und Sie können auf **Autorisieren** klicken.
 - **Hinweis:** Nach dem Senden der Anfrage werden ein QR-Code und ein Kurzcode auf dem anfragenden Gerät angezeigt.
2. Das Laufwerk wird automatisch authentifiziert und zur Liste der Laufwerke hinzugefügt.

Autorisieren von entfernten Anwendern vor Verschicken des Laufwerks

Zusätzliche Anwender können nur über Smartphones oder Computer autorisiert werden, die als Manager festgelegt wurden. In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie ein Manager mit einem ArmorLock-Laufwerk entfernte Smartphones oder Computer autorisieren kann, damit sie das Laufwerk entsperren und verwenden oder verwalten können. Mit diesem Verfahren wird der Zugriff autorisiert, bevor das Laufwerk verschickt wird. Die Autorisierung gilt solange, bis ein Manager diese vom Anwender/

Manager aufhebt oder das Laufwerk auf die Werkseinstellungen zurücksetzt oder der Wiederherstellungsschlüssel verwendet wird, um wieder auf das Laufwerk zugreifen zu können.

Anwender sendet Anfrage auf Laufwerkszugriff

1. Laden Sie die ArmorLock-App herunter und öffnen Sie sie.
2. Öffnen Sie das **Hauptmenü**.
 - a. **Mobil**: Wählen Sie das Drei-Punkte-Symbol in der oberen linken Ecke und dann **Anwender-ID teilen** aus.
 - b. **Desktop**: Klicken Sie im Hauptmenü auf **Teilen** und dann auf **Anwender-ID teilen**.
3. Wählen Sie **Anwender-ID senden** und dann Ihre bevorzugte Methode zum Senden aus, d. h. **E-Mail** oder eine **Messaging App**.
 - a. Geben Sie die Daten des Empfängers ein und senden Sie die Nachricht.
 - b. Schließen Sie das Fenster.

Manager autorisiert Zugriff

1. Öffnen Sie die E-Mail oder Textnachricht des Anwenders und rufen Sie den Link auf, um den Anwender zu **autorisieren**.
 - a. **Mobil**: Die App wird geöffnet und die Bestätigungsmeldung „Anwender-ID hinzugefügt“ wird angezeigt. Wählen Sie **Autorisieren** aus, um fortzufahren.
 - b. **Desktop**: Die App wird geöffnet und ein Pop-up fordert Sie auf, die Anwender-ID hinzuzufügen. Sie können auch den Namen des Anwenders bearbeiten. Klicken Sie auf **Hinzufügen**, damit der Anwender zur Liste der autorisierten Anwender hinzugefügt wird. Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.
2. Wählen Sie ein Laufwerk aus, um den Anwender **hinzuzufügen**.
 - a. **Mobil**: Die Festplattenliste wird angezeigt. Manager können den Anwender mehreren Laufwerken hinzufügen, indem sie die Laufwerke von der Liste und dann **Autorisieren** auswählen.
Hinweis: Wenn Sie mehrere Laufwerke ausgewählt haben, wird ein weitere Popup mit der Anzahl der ausgewählten Laufwerke angezeigt. Wählen Sie **Autorisieren** aus, damit der Anwender für den Zugriff auf diese Laufwerke autorisiert wird.
 - b. **Desktop**: Klicken Sie auf ein Laufwerk und dann auf das **Manager-ID-Symbol**. Klicken Sie am Ende der **Kartenansicht** auf das + Symbol, damit die Liste der autorisierten Anwender angezeigt wird. Klicken Sie auf den Anwender, wählen Sie seine/ihre **Rolle** aus, und klicken Sie auf **Hinzufügen**. Der Anwender sollte jetzt zum Fenster **Manager-Einstellungen** vom Laufwerk hinzugefügt worden sein.
3. Der **Manager** kann das Laufwerk jetzt zum entfernten **Anwender** schicken.

Anwender erhält Laufwerk und fügt es hinzu

1. Der **Anwender** verbindet das Laufwerk mit dem Computer und öffnet die ArmorLock-App.
 - a. **Mobil**: Wählen Sie **Festplatte hinzufügen** aus. Suchen Sie den **QR-Code** auf der Rückseite des Laufwerks und scannen Sie ihn mit Ihrem Smartphone.
 - b. **Desktop**: Klicken Sie in der **Listenansicht** auf die Schaltfläche **Festplatte hinzufügen**. Geben Sie den eindeutigen 8-stelligen **Kurzcode** ein, der sich auf der Rückseite des Laufwerks unter dem QR-Code befindet.

-
- 2.** Das Laufwerk wird automatisch authentifiziert und zu Ihrer Liste der Laufwerke hinzugefügt.

4

Weitere Informationen zu ArmorLock-Apps und -Laufwerken

Mit den ArmorLock Mobile- und Desktop-Apps können Sie ArmorLock-Festplatten entsperren und sperren, mehrere Anwender und Festplatten verwalten und den letzten bekannten Standort einer Festplatte nachverfolgen. Es folgen weitere Funktionen der ArmorLock-Apps und -Laufwerke.

Laufwerks-LEDs

Die LEDs am ArmorLock-Laufwerk zeigen an, ob das Laufwerk gesperrt oder entsperrt ist. Um die LEDs zu aktivieren oder zu deaktivieren, gehen Sie wie folgt vor.

1. Öffnen Sie die ArmorLock-App.
2. Wählen Sie das **Zahnrad-Symbol** des gewünschten Laufwerks am Hauptbildschirm aus.
3. Wählen Sie im Abschnitt **Einstellungen** die Schaltfläche für die Laufwerks-LEDs aus, um die LEDs zu aktivieren oder zu deaktivieren. Die LEDs sind standardmäßig aktiviert.

Anwendungsversion

Führen Sie die nachfolgenden Schritte aus, um sich die Version der ArmorLock-App anzeigen zu lassen. Dieses Verfahren könnte erforderlich sein, wenn Sie den Support kontaktieren.

1. Öffnen Sie die ArmorLock-App.
2. Rufen Sie das **Hauptmenü** auf.
 - a. **Mobil:** Wählen Sie das **3-Punkte-Symbol** aus.
 - b. **Desktop:** Klicken Sie auf das **ArmorLock**-Menü oben im Fenster.
3. Wählen Sie **Über** aus.
4. Die **App-Version** wird in der Notation des folgenden Beispiels angezeigt: Version 1.0.0 (303).

Anwender-Authentifizierung

Wenn diese Option aktiviert ist, werden die Funktionen zur Anwenderauthentifizierung Ihres Smartphones oder Computers verwendet, um Ihre Berechtigung für die App zu bestätigen. Wenn der Manager eines Laufwerks die „Authentifizierung“ aktiviert hat, wird sie für alle Anwender des Laufwerks aktiviert. Wenn ein Anwender die Anwenderauthentifizierung bei seinem Smartphone oder Computer deaktiviert, kann er die Festplatte nicht über die App entsperren. Um diese Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren, gehen Sie wie folgt vor.

1. Öffnen Sie die ArmorLock-App.
2. Wählen Sie das **Zahnrad-Symbol** des gewünschten Laufwerks am Hauptbildschirm aus.
3. Verwenden Sie im Abschnitt **Manager-Einstellungen** den Schieberegler für die **Authentifizierung**, um die Anwenderauthentifizierung zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Standortverfolgung

Diese optionale Funktion zeigt den letzten bekannten Standort an, an dem das Laufwerk verwendet wurde, und fügt einen Kartenstandort zu jedem Eintrag hinzu. Um diese Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren, gehen Sie wie folgt vor.

1. Öffnen Sie die ArmorLock-App.
2. Wählen Sie ein Laufwerk aus und öffnen Sie die **Manager-Einstellungen**.
 - a. **Mobil:** Wählen Sie das **Zahnrad-Symbol** und dann **Standortverfolgung** aus.
 - b. **Desktop:** Klicken Sie auf ein Laufwerk und dann auf das **Zahnrad-Symbol**. Klicken Sie auf **Standortverfolgung**.
3. Um den Standort des Laufwerks anzuzeigen, wählen Sie das Laufwerk aus.
 - a. **Mobil:** Wählen Sie die Schaltfläche **Letzter bekannter Ort** aus.
 - b. **Desktop:** Klicken Sie auf das **Kartenstecknadel-Symbol**.

Festplatteninfos

Mit dieser Funktion werden Seriennummer, Firmwareversion und weitere Informationen angezeigt, die nützlich sein könnten, wenn Sie den Technischen Support kontaktieren.

1. Öffnen Sie die ArmorLock-App.
2. Wählen Sie ein Laufwerk aus und öffnen Sie die **Manager-Einstellungen**.
 - a. **Mobil:** Wählen Sie das **Zahnrad-Symbol** und dann **Festplatteninfos** in den Einstellungen aus.
 - b. **Desktop:** Klicken Sie auf ein Laufwerk und dann auf das **i-Symbol**.
3. Die Festplatteninfos und verfügbaren Open-Source-Lizenzen werden angezeigt.

Verwendung des Wiederherstellungsschlüssels

Die folgenden Schritte beschreiben den Wiederherstellungsvorgang, um eine zuvor autorisierte Festplatte zur ArmorLock-App hinzuzufügen. Es stehen zwei Methoden (Mobil oder Desktop) zur Wahl. Durch diesen Prozess bleiben die bestehenden Daten auf dem Laufwerk erhalten, aber der Zugriff aller anderen Anwender wird entfernt.

1. **Mobil:** Sie können Ihr Mobilgerät verwenden, um ein Laufwerk wiederherzustellen.
 - a. Schließen Sie das ArmorLock-Laufwerk an Ihren Computer an.
 - b. Scannen Sie den **QR-Wiederherstellungscodes**, der bei der Ersteinrichtung gespeichert wurde.
 - c. Wenn der Wiederherstellungsprozess abgeschlossen ist, wird das Fenster „Setup erfolgreich“ angezeigt. Wählen Sie **Schließen** aus.
2. **Desktop:** Sie können ein Laufwerk auch über einen macOS-Computer wiederherstellen.
 - a. Schließen Sie das ArmorLock-Laufwerk an Ihren Computer an.
 - b. Klicken Sie auf **Festplatte hinzufügen**.
 - c. Geben Sie den 8-stelligen **Kurzcode** ein, der sich auf der Rückseite der Festplatte befindet.
 - d. Klicken Sie auf **Schlüssel verwenden**.
 - e. Geben Sie den 64-stelligen **Wiederherstellungscodes** ein.
 - f. Wenn der Wiederherstellungsprozess abgeschlossen ist, wird das Fenster „Setup erfolgreich“ angezeigt. Klicken Sie auf **Schließen**.

Wiederherstellung der Kopplung bei neuen Geräten

Wenn autorisierte Anwender ein neues Smartphone oder einen neuen Laptop haben, müssen sie die ArmorLock-Kopplung wiederherstellen oder eine Laufwerkskarte entfernen. Folgende Schritte zeigen, wie Sie mit dem Wiederherstellungsschlüssel die Kopplung mit einem neuen Mobilgerät oder Desktopsystem wiederherstellen.

Kopplung wiederherstellen

1. Schließen Sie das ArmorLock-Laufwerk an Ihren Computer an.
2. Wählen Sie **Kopplung wiederherstellen** aus.
3. Wählen Sie **Schlüssel verwenden** aus.
4. Scannen oder geben Sie den 64-stelligen QR-Wiederherstellungscode ein.
5. Wenn der Wiederherstellungsprozess abgeschlossen ist, wird das Fenster „Setup erfolgreich“ angezeigt.
6. Wählen Sie **Schließen** aus.

Kopplung wiederherstellen (Desktop)

1. Schließen Sie das ArmorLock-Laufwerk an Ihren Computer an.
2. Klicken Sie auf **Kopplung wiederherstellen**.
3. Klicken Sie auf **Schlüssel verwenden**.
4. Geben Sie den 64-stelligen Wiederherstellungscode ein.
5. Nachdem die Wiederherstellung abgeschlossen ist, werden die Rollen von Anwendern und Managern wiederhergestellt.

Manager-Einstellungen

Der Manager eines Laufwerks hat Zugriff auf einige managerspezifische Einstellungen. Wählen Sie das **Zahnrad-Symbol** in der Kartenansicht aus, damit die vollständige Liste der Manager-Einstellungen angezeigt wird, die auf ein ArmorLock-Laufwerk in der Nähe Ihres Geräts angewendet werden können.

Hinzufügen und Entfernen von Anwendern

Mit der ArmorLock-App kann gesteuert werden, welche Anwender über autorisierten Zugriff auf ein bestimmtes ArmorLock-Laufwerk verfügen.

Hinzufügen eines Anwenders

1. Öffnen Sie die ArmorLock-App.
2. Wählen Sie ein Laufwerk aus, öffnen Sie die **Manager-Einstellungen** und Sie können den Anwender **hinzufügen**.
 - a. **Mobil:** Wählen Sie das **Zahnrad-Symbol** und dann **Manager-Einstellungen** aus. Wählen Sie **Autorisierte Anwender** und dann das **+** Symbol aus, um einen Anwender zu autorisieren. Wählen Sie den Anwender aus und klicken Sie auf **Autorisieren**. Der Anwender sollte jetzt zur Liste der autorisierten Anwender hinzugefügt worden sein.
 - b. **Desktop:** Klicken Sie auf ein Laufwerk und dann auf das **Manager-ID-Symbol**. Klicken Sie am Ende der **Kartenansicht** auf das **+** Symbol, damit die Liste der autorisierten Anwender angezeigt wird. Klicken Sie auf den Anwender, wählen Sie seine/ihre **Rolle** aus, und klicken Sie auf **Hinzufügen**. Der Anwender sollte jetzt zum Fenster **Manager-Einstellungen** vom Laufwerk hinzugefügt worden sein.
3. Sie können jetzt die **Rolle** bearbeiten und auch jederzeit einen autorisierten Anwender entfernen.

Entfernen eines Anwenders

1. Öffnen Sie die ArmorLock-App.
2. Wählen Sie ein Laufwerk aus und öffnen Sie die **Manager-Einstellungen**.
 - a. **Mobil:** Wählen Sie das **Zahnrad-Symbol** und dann **Manager-Einstellungen** aus. Wählen Sie **Autorisierte Anwender** und dann den **Anwendernamen** aus, den Sie entfernen möchten. Wählen Sie die Schaltfläche **Anwender entfernen** aus.
 - b. **Desktop:** Klicken Sie auf eine Festplatte und dann auf das **Manager-ID-Symbol**. Wählen Sie den Namen des Anwenders aus, der entfernt werden soll. Klicken Sie am Ende der Kartenansicht auf das **- Symbol**, um den Anwender zu entfernen.

Anwendername

Über den Anwendernamen kann der Name geändert werden, der in Verbindung mit dem ArmorLock-Laufwerk für das Smartphone angezeigt wird. Dadurch ändert sich nicht der Name des Smartphones.

1. Öffnen Sie die ArmorLock-App.
2. Wählen Sie ein Laufwerk aus und öffnen Sie die **Manager-Einstellungen**.
 - a. **Mobil:** Zum Bearbeiten wählen Sie das **Zahnrad-Symbol** und dann **Manager-Einstellungen** aus. Wählen Sie den **Anwendernamen** aus, der geändert werden soll, und tippen Sie auf **Änderungen speichern**.
 - b. **Desktop:** Klicken Sie auf das **ArmorLock**-Menü und dann auf „Einstellungen“. Klicken Sie auf den Anwendernamen, der geändert werden soll, und dann auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.
3. Der **ArmorLock**-Anwendername wurde jetzt geändert.

Neuer Wiederherstellungsschlüssel

Die Option „Neuer Schlüssel“ ermöglicht es Managern des Laufwerks, einen neuen Wiederherstellungsschlüssel zu generieren, wenn sie den Verdacht haben, dass der bestehende Schlüssel nicht mehr geheim ist. Wenn diese Funktion verwendet wird, wird der vorherige Wiederherstellungsschlüssel ungültig. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um einen neuen Wiederherstellungsschlüssel zu erstellen.

1. Öffnen Sie die ArmorLock-App.
2. Wählen Sie ein Laufwerk aus und öffnen Sie die **Manager-Einstellungen**.
 - a. **Mobil:** Wählen Sie das **Zahnrad-Symbol** und dann **Manager-Einstellungen** aus. Wählen Sie **Neuer Schlüssel** aus. Wählen Sie **Generieren** aus, um fortzufahren.
 - b. **Desktop:** Klicken Sie auf eine Festplatte und dann auf das **Schlüssel**-Symbol. Klicken Sie auf **Neu generieren**.
3. Denken Sie daran, den neuen Wiederherstellungsschlüssel zu **sichern**.
 - a. **Hinweis:** Der alte Wiederherstellungsschlüssel wird dadurch ungültig.

Schreibgeschützter Modus

Das ArmorLock-Laufwerk kann in den schreibgeschützten Modus versetzt werden. Dadurch können Anwender keine Dateien bearbeiten oder löschen. Bitte beachten Sie, dass diese Funktion verzögert aktiviert wird; sie wird nach dem nächsten Entsperren angewandt.

1. Öffnen Sie die ArmorLock-App.
2. Wählen Sie ein Laufwerk aus und öffnen Sie die **Manager-Einstellungen**.
 - a. **Mobil:** Wählen Sie das **Zahnrad-Symbol** und dann **Manager-Einstellungen** aus. Anschließend wählen Sie **Schreibgeschützt** aus.
 - b. **Desktop:** Klicken Sie auf das Zahnrad-Symbol des **Laufwerks** und dann in den **Manager-Einstellungen** auf **Schreibgeschützt**.
3. Änderungen an der Einstellung **Schreibgeschützt** werden beim nächsten Entsperren des Laufwerks angewandt.

Zurück auf Werkseinstellungen

Das ArmorLock-Laufwerk kann auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Dadurch werden alle Daten, Einstellungen, Autorisierungen, Anwender-IDs und Wiederherstellungsschlüssel gelöscht.

1. Öffnen Sie die ArmorLock-App.
2. Wählen Sie ein Laufwerk aus und öffnen Sie die **Manager-Einstellungen**.

- a. **Mobil:** Wählen Sie das **Zahnrad-Symbol** und dann **Manager-Einstellungen** aus. Anschließend wählen Sie **Zurück auf Werkseinstellungen** aus. Wählen Sie **Zurücksetzen** aus, um fortzufahren.
 - b. **Desktop:** Klicken Sie auf das Zahnrad-Symbol des **Laufwerks** und dann in den **Manager-Einstellungen** auf **Zurück auf Werkseinstellungen**. Klicken Sie auf **Zurück auf Werkseinstellungen**, um fortzufahren.
3. Alle Daten, Einstellungen, Autorisierungen, Anwender-IDs und der Wiederherstellungsschlüssel werden dauerhaft gelöscht.

Aktualisieren des ArmorLock-Laufwerks

Firmwareaktualisierungen: Mobile-App unter iOS

Anwendern wird empfohlen, die aktuellste Version der ArmorLock-Firmware zu verwenden. Nach dem Verbinden des Laufwerks wird eine Benachrichtigung angezeigt, wenn eine Aktualisierung verfügbar ist.

1. Die Benachrichtigung „Aktualisierung verfügbar“ wird angezeigt.
 - a. **Hinweis:** Wenn Sie eine veraltete App-Version verwenden, wird die Meldung „Firmwareaktualisierung erforderlich“ angezeigt.
2. Wählen Sie die Benachrichtigung aus, um die ArmorLock-App zu öffnen.
3. Wählen Sie die Schaltfläche **Tippen, um Aktualisierung durchzuführen** aus.
4. Lassen Sie das Laufwerk vom Computer auswerfen.
5. Die Benachrichtigung „Aktualisierung abgeschlossen“ wird angezeigt.

Wenn Sie noch nicht dazu bereit sind, die Firmware auf dem iOS-Gerät zu aktualisieren, wählen Sie **Später aktualisieren** aus.

Firmwareaktualisierungen: Desktop-App unter macOS

Es kann konfiguriert werden, dass die ArmorLock-Firmware automatisch aktualisiert werden soll. Wenn die automatischen Aktualisierungen nicht aktiviert sind, führen Sie die folgenden Schritte aus, um die aktuellste Version zu installieren.

1. Schließen Sie das ArmorLock-Laufwerk an den Computer an.
2. Öffnen Sie die ArmorLock-App.
3. Wenn eine Aktualisierung verfügbar ist, wird die Meldung „Firmware-Update verfügbar“ unter dem Sperren-/Entsperren-Symbol angezeigt.
 - a. **Hinweis:** Wenn Sie eine veraltete App-Version verwenden, wird die Meldung „Firmwareaktualisierung erforderlich“ angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Firmware jetzt aktualisieren**.
5. Lassen Sie das Laufwerk auswerfen und führen Sie einen Neustart durch.
6. Die Meldung „Firmwareaktualisierung abgeschlossen“ wird angezeigt.

Wenn Sie noch nicht dazu bereit sind, die Firmware auf dem macOS-Computer zu aktualisieren, wählen Sie **Später aktualisieren** aus.

Konformitäts- und Garantieinformationen

Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen

Konformität mit Sicherheitsanforderungen

Zugelassen für die USA und Kanada. CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14: Audio/Video, Information and Communication Technology Equipment Part 1: Safety requirements

Approuvé pour les Etats-Unis et le Canada. CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14: Sûreté d'équipement de technologie de l'information.

Informationen zu FCC Klasse B

HINWEIS: Dieses Gerät wurde mit dem Ergebnis getestet, dass die Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B nach Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften eingehalten werden. Diese Grenzwerte sind so bemessen, dass sie in einem Wohngebiet angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen bieten. Dieses Gerät erzeugt, nutzt und emittiert unter Umständen hochfrequente Energie und kann bei nicht anleitungsgemäßer Installation und Verwendung schädliche Störungen der Radiokommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer gegebenen Installation keine Störungen auftreten. Ob das Gerät eine Störung des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, kann durch Aus- und Einschalten des Geräts bestimmt werden. Um diese Störung zu beheben, wird dem Anwender empfohlen, einen oder mehrere der folgenden Schritte durchzuführen:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder platzieren Sie sie an einen anderen Ort.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die einen anderen Stromkreis verwendet als die des Empfängers.
- Bitten Sie den Händler oder einen qualifizierten Rundfunk-/Fernsehtechniker um Hilfe.

Änderungen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, können zum Verlust der Betriebszulassung für das Gerät führen.

Die Strahlungsquelle darf nicht mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender zusammen aufgestellt oder in Verbindung damit betrieben werden.

Erklärung zur Strahlenbelastung:

Dieses Gerät erfüllt die FCC-Grenzwerte für die Strahlenbelastung in einer nicht kontrollierten Umgebung. Dieses Gerät sollte so installiert und betrieben werden, dass ein Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Gerät und Ihrem Körper gewährleistet ist.

Industry Canada Statement

This device complies with ISED's license-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

ICES-3(B)/NMB-3(B) Konformitätserklärung

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003(B) du Canada.

Dieses Gerät erfüllt die Bestimmungen der kanadischen ICES-003 Klasse B.

CE-Konformität für Europa

Die CE-Kennzeichnung zeigt an, dass dieses System die anwendbaren Richtlinien der Europäischen Union erfüllt, einschließlich der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, der Funkanlagenrichtlinie (2014/53/EU) und der RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) in der abgeänderten Fassung gemäß 2015/863/EU. Betriebsmerkmale der Funkverwendung: (a) Frequenzband: 2.412-2.472 MHz (b) Maximale Leistung der Funkfrequenz, die auf den Bändern übertragen wird, beträgt 8 dBm. Eine Konformitätserklärung gemäß den anwendbaren Richtlinien wurde abgegeben und kann bei Western Digital Europe eingesehen werden.

Garantieinformationen

Wenn Sie eine G-Technology® ArmorLock™ NVMe SSD, Modellnummer 0G10484-1, erworben haben, verwenden Sie bitte den folgenden Link für Ihre Bedienungsanleitung mit Garantieinformationen:

https://support-en.g-technology.com/app/answers/detail/a_id/29803.

Garantie für SanDisk® Einzelhandelsprodukte (alle Regionen außer Australien)

Für dieses SanDisk Professional Produkt gilt eine 3-jährige Garantie ab dem Kaufdatum. Sie unterliegt den geltenden Geschäftsbedingungen der Garantie, die unter <http://www.sandisk.com/wug> definiert sind.

Einen Garantieanspruch geltend machen

Öffnen Sie die Seite www.sandisk.com und wählen Sie „Support“, um weitere Informationen zur Geltendmachung eines Garantieanspruchs zu erhalten (SanDisk Support-Seite).

Wenn festgestellt wird, dass Ihr Produkt defekt sein könnte, erhalten Sie eine RMA-Nummer (Berechtigung zur Warenrücksendung) sowie Anweisungen zur Rücksendung des Produkts. Für Ausgaben in Verbindung mit einer Forderung aus einer SanDisk Garantie sind Sie verantwortlich.

Sie müssen Ihr Produkt in einem sicheren, vorab bezahlten Paket an die Adresse versenden, die Sie zusammen mit der RMA-Nummer erhalten. Für alle Garantieforderungen ist ein Kaufbeleg erforderlich.

Garantie für SanDisk Einzelhandelsprodukte (Australien)

SanDisk garantiert dem Endanwender, dass dieses Produkt, mit Ausnahme von Software oder Inhalten, die mit oder auf dem Produkt bereitgestellt werden, frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist, den veröffentlichten Produktspezifikationen von SanDisk entspricht und ab Kaufdatum 3 Jahre lang normal genutzt werden kann, sofern das Produkt legal verkauft wurde.

Wenn diese Garantie geltend gemacht wird, kann SanDisk entscheiden, ob das Produkt repariert wird oder Sie ein entsprechendes Produkt erhalten. Sollte das Produkt nicht repariert oder ersetzt werden können, erhalten Sie den Kaufpreis zurück. Die vollständigen Bedingungen der Garantie und Garantiedauer von SanDisk finden Sie hier: www.sandisk.com/wug.

Kontaktinformationen des Garantiegebers:

Hamilton House, Regent Park, Kingston Road Leatherhead, Surrey, KT22 7PL, UK Tel: 0808-234-9816 (gebührenfrei für Ortsgespräche aus UK) oder (44) 203-3183-965 (UK)

So machen Sie einen Garantieanspruch geltend:

Bevor Sie das Produkt zurückgeben, brauchen Sie eine RMA-Nummer (Return Material Authorization). Sie haben folgende Möglichkeiten:

1. Kontaktieren Sie SanDisk unter 1 800 262 504 (Mo.–Fr. | 9:00 Uhr – 18:00 Uhr New South Wales Time) oder senden Sie eine E-Mail an SanDisk (support@SanDisk.com) mit einem Kaufbeleg (inkl. Kaufdatum, Einkaufsort und Verkäufername) sowie Produktname, -typ und -nummer; oder
2. Kontaktieren Sie den Verkäufer, von dem Sie das Produkt ursprünglich erworben haben.

Besuchen Sie www.sandisk.com/support, um weitere Informationen zur Geltendmachung eines Garantieanspruchs zu erhalten (SanDisk Support-Seite). Wenn festgestellt wird, dass Ihr Produkt defekt sein könnte, erhalten Sie eine RMA-Nummer sowie Anweisungen zur Rückgabe des Produkts. Für Ausgaben in Verbindung mit einer Forderung aus einer SanDisk Garantie sind Sie verantwortlich. Sie müssen Ihr Produkt in einem sicheren, vorab bezahlten Paket an die Adresse

versenden, die Sie zusammen mit der RMA-Nummer erhalten. Für alle Garantieforderungen ist ein Kaufbeleg erforderlich.

Nur für Verbraucher in Australien:

Trotz der Bedingungen dieser Garantie gelten für SanDisk Produkte Garantien, die gemäß Australian Consumer Law nicht ausgeschlossen werden können. Bei einem wesentlichen Mangel haben Sie einen Anspruch auf Ersatz oder Erstattung. Bei jedem anderen realistisch vorhersehbaren Verlust oder Schaden haben Sie Anspruch auf Entschädigung. Zudem haben Sie einen Anspruch auf Reparatur oder Ersatz der Produkte, wenn die Produkte keine akzeptable Qualität aufweisen und es sich beim Mangel um keinen wesentlichen Mangel handelt.

Handhabung eines ArmorLock-Laufwerks

SanDisk Professional Produkte sind Präzisionsgeräte, die mit Vorsicht ausgepackt und installiert werden müssen. Festplatten können durch grobe Handhabung, Stöße oder Vibrationen beschädigt werden. Befolgen Sie beim Auspacken und Installieren Ihres externen Speicherprodukts immer die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:

- Das robuste ArmorLock-Laufwerk ist so konzipiert, dass es einem Fall aus einer Höhe von bis zu drei Metern (3 m, auf Betonboden mit Teppich) und einem Druck von bis zu 450 kg standhält. Setzen Sie das Laufwerk keinen Fallhöhen und keinen Drücken aus, bei denen diese Werte überschritten werden.
- Es wird empfohlen, mit dem Laufwerk immer so vorsichtig wie möglich umzugehen.

Glossar

Viele der Begriffe, die in dieser Bedienungsanleitung verwendet werden, sind in diesem Abschnitt definiert.

Autorisierter Anwender

Ein Anwender, der ein ArmorLock-Laufwerk entsperren oder darauf zugreifen kann.

Dateisystem

Entscheidet darüber, wie Daten gespeichert und abgerufen werden. Gängige Typen:

- macOS (HFS+): Kompatibel mit Time Machine
- Windows (NTFS): Standardmäßiges Windows-Dateisystem
- Windows und macOS (exFAT): Flexibel für beide Betriebssysteme

Manager

Eine der beiden Rollen zur Verwaltung des ArmorLock-Laufwerks. Der Manager kann das Laufwerk entsperren, das Laufwerk löschen/formatieren, zusätzliche Geräte autorisieren/entautorisieren, Protokolle anzeigen/bearbeiten und bestimmte Parameter konfigurieren (schreibgeschützt usw.). Es muss mindestens einen Manager pro Laufwerk geben, aber es können auch weitere Manager hinzugefügt werden.

QR-Code

Ein „Quick-Response“-Matrix-Barcode für unmittelbaren Zugriff auf die Informationen im Code. Der ArmorLock-QR-Code befindet sich auf der Rückseite des Laufwerks und wird mit der App verwendet.

USB

Universal Serial Bus (USB) ist ein Industriestandard zum Verbinden von Computern und Peripheriegeräten. Das ArmorLock-Laufwerk besitzt einen USB-C-Anschluss. Ein USB-A- und ein USB-C-Kabel sind im Lieferumfang enthalten, um das Laufwerk an einen Computer anschließen zu können.

Anwender

Ein Smartphone oder Computer mit Autorisierung und der Fähigkeit, das Laufwerk zu entsperren. Diese Rolle kann auch das Laufwerk löschen oder formatieren (außer der Manager hat diese Option deaktiviert). Die Anwenderrolle ist nicht erforderlich, um das Gerät zu verwenden.

Anwender-ID

Informationen, die den Anwender identifizieren, z. B. Anwenderschlüssel und Anwendername.

Anwenderschlüssel

Ein (öffentlicher) Schlüssel, der von der App generiert und einem Anwender zugewiesen wird. Wenn die App gelöscht und neu installiert wird, wird ein neuer Schlüssel erstellt und das Gerät muss neu gekoppelt werden.

Anwendername

Der „einfache“ Name des Anwenders. Diese Informationen werden auf dem Laufwerk gespeichert, können aber vom Manager geändert werden.

Index

A

Anwender [29](#)
Anwender-ID [30](#)
Anwendername [21](#), [30](#)
Anwenderschlüssel [30](#)
Anwendungsversion [18](#)
App-Kompatibilität [2](#)
Australien/Neuseeland [27](#)
Automatisch entsperren [13](#)
Automatisches Entsperren Desktop-App [14](#)
Automatisches Entsperren Mobile-App [13](#)
Autorisieren von Anwendern [21](#)
Autorisierter Anwender [29](#)

B

Beschreibung der Komponenten [3](#)
Bluetooth Kompatibilität [3](#)

D

Dienst [27](#)

E

Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen [25](#)
Entsperren [13](#)

G

Garantieinformationen [26](#)
Gerät entfernen [14](#)
Glossar [29](#)

H

Hardware [2](#)

I

IC Statement [26](#)
ICES-3(B)/NMB-3(B) Konformität [26](#)
Informationen zu FCC Klasse B [25](#)

K

Konformität mit Sicherheitsanforderungen [25](#)
Konformität, Zulassungen [25](#)

L

Laufwerk
Verwendungshinweise [28](#)
LEDs – aktivieren oder deaktivieren [18](#)
Lieferumfang [2](#)

N

Neuer Wiederherstellungsschlüssel [22](#)

P

Packungsinhalt [2](#)

S

Sperren [13](#)
Standortverfolgung [19](#)

T

Technische Hinweise [2](#)

V

Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit dem Gerät
[28](#)

W

WD
Service, Inanspruchnahme [27](#)

Z

Zurück auf Werkseinstellungen [22](#)

Diese Informationen wurden von Western Digital gewissenhaft und unter Annahme ihrer Richtigkeit erstellt. Western Digital übernimmt jedoch keine Haftung für deren Verwendung oder für die Verletzung von Patenten oder Rechten Dritter, die aus der Verwendung entstehen können. Es wird keine implizite oder anderweitige Lizenz für Patente oder Patentrechte von Western Digital erteilt. Western Digital, das Logo von Western Digital, SanDisk, SanDisk Professional und ArmorLock sind eingetragene Marken oder Marken der Western Digital Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. Android ist eine Marke oder eingetragene Marke von Google LLC in den USA und/oder anderen Ländern. macOS ist eine Marke von Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern. Windows ist eine eingetragene Marke oder Marke der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. iOS ist eine Marke oder eingetragene Marke von Cisco in den USA und anderen Ländern und wird von Apple Inc. unter Lizenz verwendet. USB-C ist eine Marke des USB Implementers Forum. Die Bluetooth Wortmarke und die Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und jegliche Verwendung solcher Marken durch Western Digital erfolgt unter Lizenz. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Die gezeigten Bilder können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Änderungen der technischen Produktdaten ohne Vorankündigung vorbehalten. *Bei der Angabe der Speicherkapazität gilt: 1 GB = 1 Milliarde Bytes und 1 TB = 1 Billion Bytes. Abhängig von der Betriebsumgebung kann die tatsächlich nutzbare Kapazität abweichen. **Bei der Angabe von Übertragungsraten gilt: 1 Megabyte pro Sekunde (MB/s) = 1 Million Bytes pro Sekunde. Basierend auf internen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerät, Nutzungsbedingungen, Laufwerkskapazität und anderen Faktoren variieren. ***Auf einem Betonboden mit Teppich.

© 2021 Western Digital Corporation und Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

Western Digital
5601 Great Oaks Parkway
San Jose, Kalifornien 95119 USA

D015-000043-AE00