



KLEVV SSD INSTALLATION GUIDE

CONTENTS

OVERVIEW

BEFORE YOU BEGIN

SSD HANDLING PRECAUTIONS

DESKTOP INSTALLATION

- Install Migration Tool
- Migrate Your Data
- Swap Your Drives
- Change the Boot Order of the Drives from BIOS

LAPTOP INSTALLATION

- Install Migration Tool
- Migrate Your Data
- Swap Your Drives

WARRANTY AND TECHNICAL SUPPORT

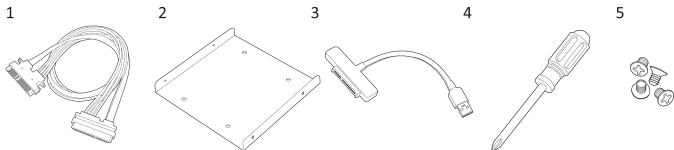
Overview

This guide explains how to install a KLEVV Solid-State Drive (KLEVV SSD) in a SATA-based desktop or notebook computer.

Before You Begin

Confirm you have the following hardware for installation

* These tools are not included in the package.
You may need to prepare by yourself.



Hardware Item

- 1 SATA to SATA cable
- 2 3.5 Inches bracket
- 3 SATA to USB adaptor
- 4 Screwdriver
- 5 Screws

Required For

- Desktop computers
- Desktop computers
- Laptop/desktop computers to migrate your data
- Laptop/desktop computers
- Laptop/desktop computers

SSD Handling Precautions—

Observe the following before beginning the installation:

- Handle the SSD with care. Do not touch the gold connectors.
- To minimize static electricity, touch the computer case before handling the SSD.
- Do not remove the encasement or disassemble the SSD; these actions void the SSD warranty.

Desktop Installation

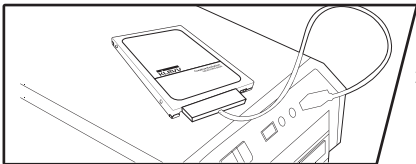
Install Migration Tool - Acronis True Image 2015____

* Please skip this step if you don't need to migrate your data.

1. If your KLEVV SSD provides Migration Tool (Acronis True Image 2015), please download the software and its user's manual from the following KLEVV website. (www.essencore.com or www.klevv.com)
* You may also use your own software for the data migration.
2. Follow the instructions to install the Migration Tool to your desktop.

Migrate Your Data____

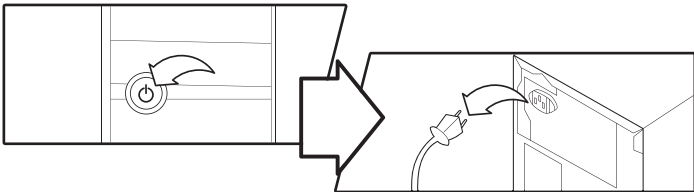
1. Please make sure that you have installed the Migration Tool
2. Connect the SSD to your desktop using the SATA to USB adaptor



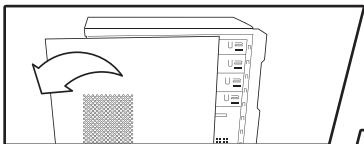
3. Run the Migration Tool, and follow the instructions to migrate your operating system and data to the new KLEVV SSD.

4. Safely remove your KLEVV SSD from USB when done.
5. Disconnect your KLEVV SSD from the SATA to USB adaptor.

Swap Your Drives____

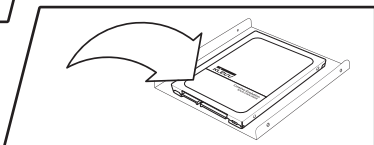


1. Power off your desktop and disconnect the power cord.

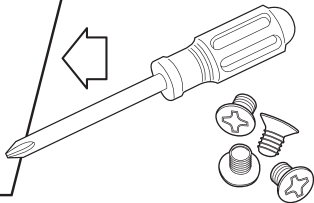
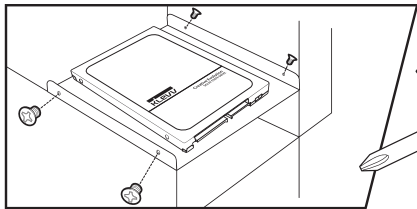


2. Open the cover of your computer.

* If needed please refer to the service manual for your desktop to open the cover safely.



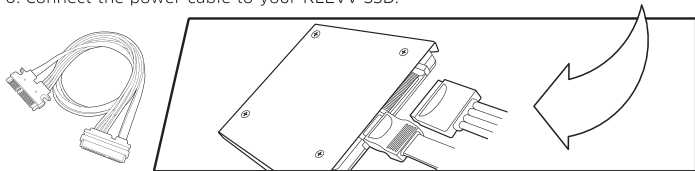
3. Attach the bracket to your KLEVV SSD with screws.



4. Insert your KLEVV fitted with the bracket with screws.

5. Swap the SATA cable placement of your KLEVV SSD and your current storage device.

6. Connect the power cable to your KLEVV SSD.



7. Disconnect power cable and remove your current storage device.

* Note : Connect the other SATA cable to your current storage device if you choose to keep it in your desktop.

8. Reattach the covers to your desktop.

Change the Boot Order of the Drives from BIOS

1. Power on your computer.
2. While the computer is booting, press a special key such as ESC, F1, or DELETE to enter the BIOS menu. Check your computer manufacturer's documentation for the correct key(s).
3. Go to the Boot or Startup screen and change the boot order so that the KLEVV SSD appears before your old storage device.
4. Save the settings and exit the BIOS setup menu.
5. Restart the computer.
6. Now your computer boots to your KLEVV SSD.

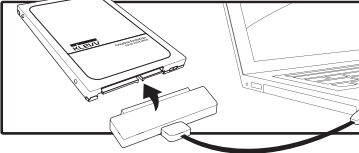
Laptop Installation

Install Migration Tool - Acronis True Image 2015 ____

* Please skip this step if you don't need to migrate your data.

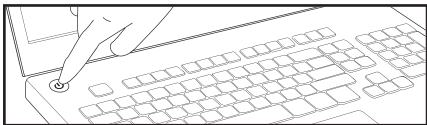
1. If your KLEVV SSD provides Migration Tool (Acronis True Image 2015), Please download the software and its user's manual from the following KLEVV website. (www.essencore.com or www.klevv.com)
* You may also use your own software for the data migration.
2. Follow the instructions to install the Migration Tool to your laptop.

Migrate Your Data ____

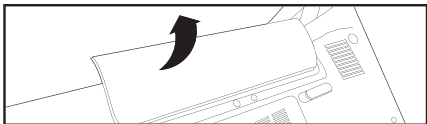
1. Please make sure that you have installed the Migration Tool.
 2. Connect the SSD to your laptop using the SATA to USB adaptor
- 
- The diagram illustrates the connection of a KLEVV SSD to a laptop. On the left, a KLEVV SSD is shown with an arrow pointing to a SATA to USB adaptor. The adaptor is connected to the SATA port of the SSD and the USB port of a laptop on the right.
3. Run the Migration Tool, and follow the instructions to migrate your operating system and data to the new KLEVV SSD.
 4. Safely remove your KLEVV SSD from USB when done.
 5. Disconnect your KLEVV SSD from the SATA to USB adaptor.

Swap Your Drives_____

1. Power off your laptop.
Disconnect power cord and remove the battery.



2. Refer to your laptop's user manual to remove the current storage device from the laptop's drive bay.



3. Remove any brackets or adaptors attached to the current storage device if any.

4. Align the connector pins on the SSD with the SATA connector in the drive bay and slide the SSD into the drive opening.

5. Replace the cover and power on the computer.

Warranty and Technical Support

For more information about warranty, go to KLEVV website.

To apply for an RMA (Return Material Authorization), please contact technical support at support@essencore.com

Limitation of warranty_____

KLEVV will not be responsible for providing free repairs if the product defect is caused by any of the following factors:

- Damage caused by natural disaster or any inappropriate usage.
- Product has been repaired or taken apart by unauthorized technicians.
- Unauthorized modification of firmware.
- Serial number of product does not match or is not clear enough to be identified.
- Products purchased from unauthorized agents.

This limited warranty covers only repairs or replacements of KLEVV products. KLEVV is not liable for any loss of data or any cost incurred from determining the source of system problems, removing, servicing or installing KLEVV products.

For More information regarding the product warranty, please visit KLEVV website for detailed terms. (www.essencore.com or www.klevv.com)



GUÍA DE INSTALACIÓN DE LA UNIDAD DE ESTADO SÓLIDO KLEVV

CONTENIDO

INFORMACIÓN GENERAL

ANTES DE EMPEZAR

PRECAUCIONES A LA HORA DE MANIPULAR LA UNIDAD DE ESTADO SÓLIDO

INSTALACIÓN EN EQUIPO DE SOBREMESA

- Instalar la herramienta de migración
- Migrar los datos
- Intercambiar las unidades
- Cambiar el orden de arranque de las unidades desde el BIOS

INSTALACIÓN EN EQUIPO PORTÁTIL

- Instalar la herramienta de migración
- Migrar los datos
- Intercambiar las unidades

GARANTÍA Y SOPORTE TÉCNICO

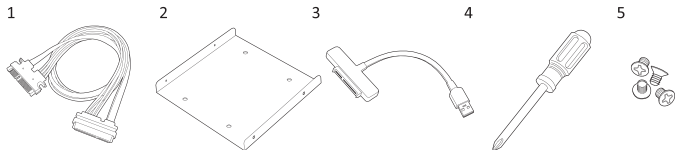
Información general

En esta guía se explica cómo instalar una unidad de estado sólido KLEVV (SSD KLEVV) en un equipo de sobremesa o portátil basado en SATA.

Antes de empezar

Asegúrese de que tiene las siguientes herramientas y hardware para la instalación.

* Estas herramientas no se incluyen en el paquete. Puede que necesite prepararlas usted mismo.



Elemento de hardware

- 1 Cable SATA a SATA
- 2 Soporte de 3,5 pulgadas
- 3 Adaptador SATA a USB
- 4 Destornillador
- 5 Tornillos

Necesario para

- Equipos de sobremesa
Equipos de sobremesa
Equipos portátiles y de sobremesa para migrar los datos
Equipos portátiles y de sobremesa
Equipos portátiles y de sobremesa

Precauciones a la hora de manipular la unidad de estado sólido

Tenga en cuenta lo siguiente antes de iniciar la instalación:

- Manipule la unidad de estado sólido con cuidado. No toque los conectores dorados.
- Para minimizar la electricidad estática, toque la carcasa del equipo antes de manipular la unidad de estado sólido.
- No quite la cubierta ni desmonte la unidad de estado sólido ya que, si lo hace, la garantía de dicha unidad quedará anulada.

Instalación en equipo de sobremesa

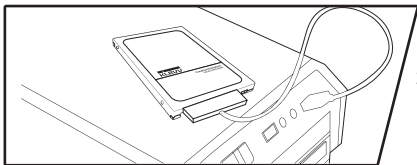
Instalar la herramienta de migración - Acronis True Image 2015 ____

* Omite este paso si no tiene que migrar datos.

1. Si la unidad de estado sólido KLEVV proporciona una herramienta de migración (Acronis True Image 2015), descargue el software y su manual del usuario desde el siguiente sitio web de KLEVV. (www.essencore.com or www.klevv.com)
* También puede utilizar su propio software para la migración de datos.
2. Siga las instrucciones para instalar la herramienta de migración en el equipo de sobremesa.

Migrar los datos ____

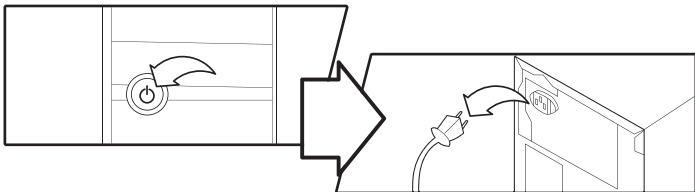
1. Asegúrese de que ha instalado la herramienta de migración.
2. Conecte la unidad de estado sólido al equipo de sobremesa mediante el adaptador SATA a USB.



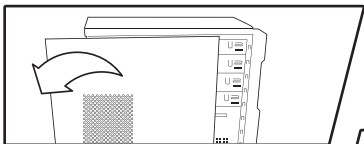
3. Ejecute la herramienta de migración y siga las instrucciones para migrar el sistema operativo y los datos a la nueva unidad de estado sólido KLEVV.

4. Extraiga de forma segura la unidad de estado sólido KLEVV del puerto USB cuando haya terminado.
5. Desconecte la unidad de estado sólido KLEVV del adaptador SATA a USB.

Intercambiar las unidades ____

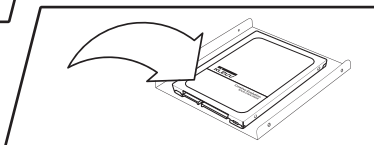


1. Apague el equipo de sobremesa y desconecte el cable de alimentación.

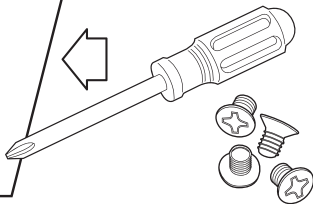
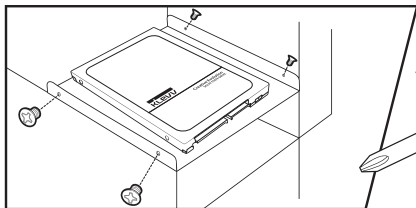


2. Abra la cubierta del equipo.

* Si es necesario, consulte el manual de mantenimiento del equipo de sobremesa para abrir la cubierta de forma segura.



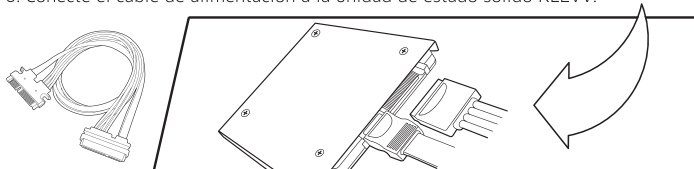
3. Acople el soporte a la unidad de estado sólido KLEVV con los tornillos.



4. Inserte su KLEVV instalada con el soporte mediante los tornillos.

5. Cambie la colocación del cable SATA de la unidad de estado sólido KLEVV y el dispositivo de almacenamiento actual.

6. Conecte el cable de alimentación a la unidad de estado sólido KLEVV.



7. Desconecte el cable de alimentación y extraiga el dispositivo de almacenamiento actual.

* Nota: Conecte el otro cable SATA al dispositivo de almacenamiento actual si desea mantenerlo en el equipo de sobremesa.

8. Vuelva a colocar las cubiertas en el equipo de sobremesa.

Cambiar el orden de arranque de las unidades desde el BIOS

1. Encienda el equipo.
2. Mientras arranca el equipo, presione una tecla especial; como ESC, F1 o SUPR, para entrar en el menú del BIOS. Consulte la documentación del fabricante del equipo para conocer la(s) tecla(s) correcta(s).
3. Vaya a la pantalla de arranque o inicio y cambie el orden de arranque de forma que la unidad de estado sólido KLEVV aparezca antes que el dispositivo de almacenamiento antiguo.
4. Guarde la configuración y salga del menú de configuración del BIOS.
5. Reinicie el equipo.
6. Ahora, el equipo arrancará con la unidad de estado sólido KLEVV.

Instalación en equipo portátil

Instalar la herramienta de migración: Acronis True Image 2015 ____

* Omite este paso si no tiene que migrar datos.

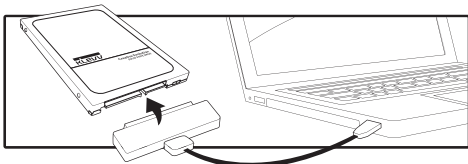
1. Si la unidad de estado sólido KLEVV proporciona una herramienta de migración (Acronis True Image 2015), descargue el software y su manual del usuario desde el siguiente sitio web de KLEVV. (www.essencore.com or www.klevv.com)

* También puede utilizar su propio software para la migración de datos.

2. Siga las instrucciones para instalar la herramienta de migración en el equipo portátil.

Migrar los datos ____

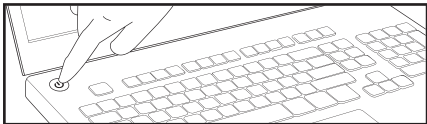
1. Asegúrese de que ha instalado la herramienta de migración.
2. Conecte la unidad de estado sólido al equipo portátil mediante el adaptador SATA a USB.



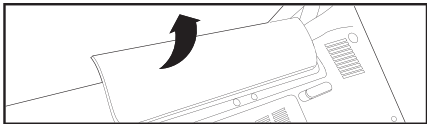
3. Ejecute la herramienta de migración y siga las instrucciones para migrar el sistema operativo y los datos a la nueva unidad de estado sólido KLEVV.
4. Extraiga de forma segura la unidad de estado sólido KLEVV del puerto USB cuando haya terminado.
5. Desconecte la unidad de estado sólido KLEVV del adaptador SATA a USB.

Intercambiar las unidades _____

1. Apague el equipo portátil.
Desconecte el cable de alimentación y quite la batería.



2. Consulte el manual del usuario del equipo portátil para extraer el dispositivo de almacenamiento actual de la bahía de unidades del equipo portátil.



3. Quite todos los soportes o adaptadores acoplados al dispositivo de almacenamiento actual, si hay alguno.

4. Alinee los contactos del conector de la unidad de estado sólido con el conector SATA en la bahía de unidades y deslice la unidad de estado sólido dentro de la abertura de la unidad.

5. Vuelva a colocar la cubierta y encienda en el equipo.

Garantía y soporte técnico

Para obtener más información acerca de la garantía, vaya al sitio web de KLEVV.

Para solicitar una autorización de devolución de material (RMA, Return Material Authorization), póngase en contacto con el servicio de soporte técnico en

support@essencore.com

Limitación de la garantía _____

KLEVV no asume ninguna responsabilidad por el suministro de piezas gratuitas si el defecto del producto está causado por cualquiera de los siguientes factores:

- Daños provocados por desastres naturales o un uso inadecuado.
- Producto reparado o desmontado por técnicos no autorizados.
- Modificación no autorizada del firmware.
- Número de serie del producto que no coincide o no está lo suficientemente claro como para poder identificarlo.
- Productos adquiridos a proveedores no autorizados.

Esta garantía limitada cubre solamente reparaciones o sustituciones de productos KLEVV. KLEVV no asume ninguna responsabilidad por ninguna pérdida de datos o ningún coste que resulte de determinar el origen de los problemas del sistema, la eliminación, las reparaciones o la instalación de productos KLEVV.

Para obtener más información relacionada con la garantía del producto, visite el sitio web de KLEVV para conocer los detalles de los términos. (**www.essencore.com** or **www.klevv.com**)

KLEVV es una marca comercial de ESSENCORE Limited., registrada en los Estados Unidos y otros países.

© 2015 ESSENCORE Limited. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

KLEVV-SSD-LAUFWERK- INSTALLATIONSANLEITUNG

INHALT

ÜBERSICHT

ERSTE SCHRITTE

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER HANDHABUNG VON SSD-LAUFWERKEN

INSTALLATION AUF DEM DESKTOP-COMPUTER

- Migrationssoftware installieren
- Daten migrieren
- Datenträger wechseln
- Bootreihenfolge der Datenträger im BIOS ändern

INSTALLATION AUF DEM NOTEBOOK-COMPUTER

- Migrationssoftware installieren
- Daten migrieren
- Datenträger wechseln

GARANTIE UND TECHNISCHER SUPPORT

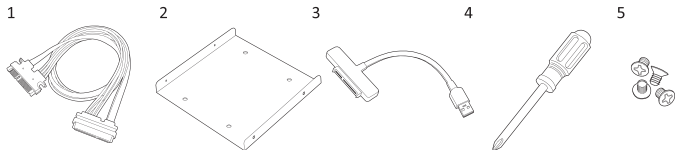
Übersicht

Diese Anleitung beschreibt, wie Sie ein Solid-State-Drive von KLEVV (KLEVV-SSD-Laufwerk) in einem SATA-basierten Desktop- oder Notebook-Computer installieren.

Erste Schritte

Vergewissern Sie sich, dass folgende Hardware für die Installation bereit liegt.

* Diese Werkzeuge sind nicht im Lieferumfang enthalten. Sie müssen sie sich selbst zulegen.



Hardware

- 1 SATA-zu-SATA-Kabel
- 2 3,5-Zoll-Halterung
- 3 SATA-zu-USB-Adapter
- 4 Schraubendreher
- 5 Schrauben

Benötigt für

- Desktop-Computer
- Desktop-Computer
- Notebook-/Desktop-Computer für die Datenmigration
- Notebook-/Desktop-Computer
- Notebook-/Desktop-Computer

Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung von SSD-Laufwerken

Beachten Sie vor der Installation die folgenden Hinweise:

- Gehen Sie vorsichtig mit dem SSD-Laufwerk um. Berühren Sie nicht die goldenen Kontakte.
- Berühren Sie zur Ableitung statischer Elektrizität das Computergehäuse, bevor Sie das SSD-Laufwerk anfassen.
- Entfernen Sie das Gehäuse des SSD-Laufwerks nicht und demontieren Sie es nicht; andernfalls erlischt die Garantie für das SSD-Laufwerk.

Installation auf dem Desktop-Computer

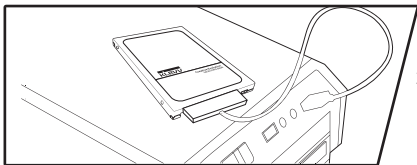
igrationssoftware installieren – Acronis True Image 2015 ____

* Bitte überspringen Sie diesen Schritt, wenn Sie Ihre Daten nicht migrieren möchten.

1. Wenn Ihr KLEVV-SSD-Laufwerk die Migrationssoftware (Acronis True Image 2015) mit sich bringt, laden Sie die Software und ihre Bedienungsanleitung bitte von der folgenden KLEVV-Webseite herunter: www.essencore.com or www.klevv.com
* Sie können auch Ihre eigene Software für die Datenmigration verwenden.
2. Beachten Sie die Anweisungen zur Installation der Migrationssoftware auf Ihrem Desktop-Computer.

Daten migrieren ____

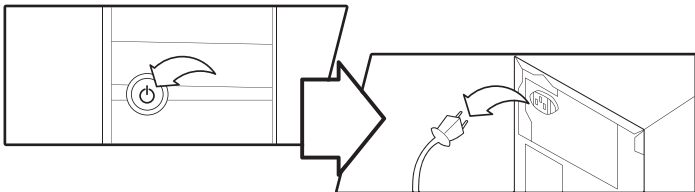
1. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die Migrationssoftware installiert haben.
2. Verbinden Sie das SSD-Laufwerk über den SATA-zu-USB-Adapter mit Ihrem Desktop-Computer.



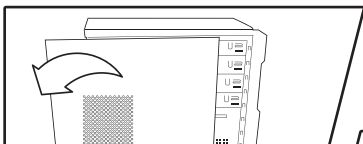
3. Führen Sie die Migrationssoftware aus und beachten Sie die Anweisungen zur Migration Ihres Betriebssystems und Ihrer Daten auf das neue KLEVV-SSD-Laufwerk.

4. Trennen Sie Ihr KLEVV-SSD-Laufwerk anschließend auf sichere Weise vom USB-Anschluss.
5. Trennen Sie Ihr KLEVV-SSD-Laufwerk vom SATA-zu-USB-Adapter.

Datenträger wechseln ____

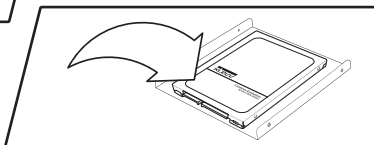


1. Fahren Sie Ihren Desktop-Computer herunter und ziehen Sie das Netzkabel ab.

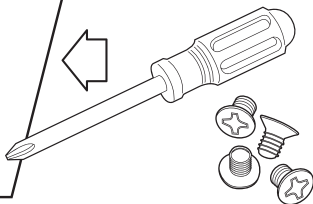
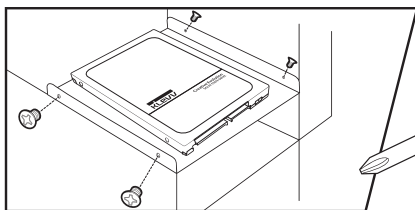


2. Entfernen Sie die Abdeckung Ihres Computers.

* Bitte beachten Sie gegebenenfalls die Bedienungsanleitung Ihres Desktop-Computers, um die Abdeckung auf sichere Weise zu entfernen.



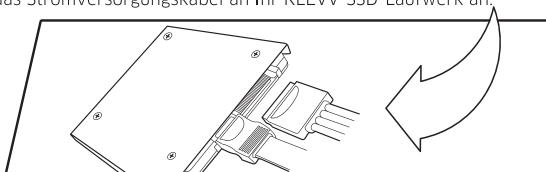
3. Befestigen Sie die Halterung mit Schrauben an Ihrem KLEVV-SSD-Laufwerk.



4. Setzen Sie Ihr KLEVV-SSD-Laufwerk mitsamt der angeschraubten Halterung ein.

5. Vertauschen Sie das SATA-Kabel Ihres KLEVV-SSD-Laufwerks und Ihres aktuellen Laufwerkes.

6. Schließen Sie das Stromversorgungskabel an Ihr KLEVV-SSD-Laufwerk an.



7. Trennen Sie das Stromversorgungskabel von Ihrem aktuellen Laufwerk und bauen Sie es aus.

* Hinweis: Verbinden Sie das andere SATA-Kabel mit Ihrem aktuellen Speichergerät, wenn es in Ihrem Desktop-Computer eingebaut bleiben soll.

8. Bringen Sie die Abdeckung wieder an Ihrem Desktop-Computer an.

Bootreihenfolge von Datenträgern im BIOS ändern

1. Schalten Sie Ihren Computer ein.
2. Drücken Sie während des Bootvorgangs die entsprechende Taste zur Anzeige des BIOS-Menüs (z. B. Esc, F1 oder Entf). Die richtigen Tasten sind in der Dokumentation Ihres Computerherstellers aufgeführt.
3. Rufen Sie den Boot- oder Startbildschirm auf und ändern Sie die Bootreihenfolge, sodass das KLEVV-SSD-Laufwerk noch vor Ihrem alten Speichergerät aufgeführt wird.
4. Speichern Sie die Einstellungen und beenden Sie das BIOS-Menü.
5. Starten Sie den Computer neu.
6. Ihr Computer bootet jetzt von Ihrem KLEVV-SSD-Laufwerk.

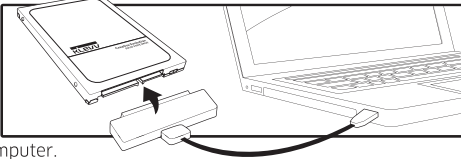
Installation auf dem Notebook-Computer

Migrationsoftware installieren – Acronis True Image 2015 _____

* Bitte überspringen Sie diesen Schritt, wenn Sie Ihre Daten nicht migrieren möchten.

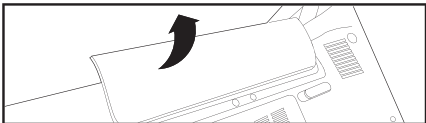
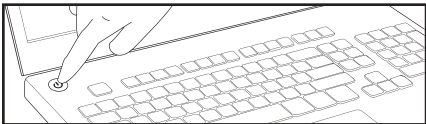
1. Wenn Ihr KLEVV-SSD-Laufwerk die Migrationsoftware (Acronis True Image 2015) mit sich bringt, laden Sie die Software und ihre Bedienungsanleitung bitte von der folgenden KLEVV-Webseite herunter: (www.essencore.com oder www.klevv.com)
* Sie können auch Ihre eigene Software für die Datenmigration verwenden.
2. Beachten Sie die Anweisungen zur Installation der Migrationsoftware auf Ihrem Notebook-Computer.

Daten migrieren _____

1. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die Migrationsoftware installiert haben.
 2. Verbinden Sie das SSD-Laufwerk über den SATA-zu-USB-Adapter mit Ihrem Notebook-Computer.
- 
- Das Diagramm zeigt ein KLEVV-SSD-Laufwerk, das über einen SATA-zu-USB-Adapter an einen Laptop angeschlossen ist. Ein schwarzer Pfeil weist auf den Adapter hin, der in den USB-Anschluss des Laptops eingesteckt ist. Ein Kabel verbindet den Adapter mit dem Laptop.
3. Führen Sie die Migrationsoftware aus und beachten Sie die Anweisungen zur Migration Ihres Betriebssystems und Ihrer Daten auf das neue KLEVV-SSD-Laufwerk.
 4. Trennen Sie Ihr KLEVV-SSD-Laufwerk anschließend auf sichere Weise vom USB-Anschluss.
 5. Trennen Sie Ihr KLEVV-SSD-Laufwerk vom SATA-zu-USB-Adapter.

Datenträger vertauschen _____

1. Fahren Sie Ihren Notebook-Computer herunter. Trennen Sie das Netzkabel und entfernen Sie den Akku.
2. Entfernen Sie das aktuelle Laufwerk aus dem Laufwerkseinschub des Notebook-Computers und beziehen Sie sich dabei auf die Bedienungsanleitung dieses Computers.
3. Entfernen Sie alle am aktuellen Speichergerät angebrachten Halterungen und Adapter, sofern vorhanden.
4. Richten Sie die Anschlusskontakte am SSD-Laufwerk mit dem SATA-Anschluss im Laufwerkseinschub aus und schieben Sie das SSD-Laufwerk in die Laufwerksöffnung.
5. Bringen Sie die Abdeckung wieder an und schalten Sie den Computer ein.



Garantie und technischer Support

Weitere Informationen zur Garantie finden Sie auf der KLEVV-Webseite. Bitte wenden Sie sich zur Beantragung einer RMA-Nummer (Rücksendenummer) an den technischen Support unter **support@essencore.com**

Beschränkung der Garantie _____

KLEVV übernimmt keine kostenlosen Reparaturen, wenn folgende Faktoren den Produktfehler verursacht haben:

- Schäden aufgrund von Naturkatastrophen oder unsachgemäßer Handhabung,
- das Produkt wurde von nicht autorisierten Technikern repariert oder demontiert,
- nicht autorisierte Abänderung der Firmware,
- die Seriennummer des Produkts stimmt nicht oder ist nicht lesbar,
- das Produkt wurde bei einem nicht autorisierten Händler erworben.

Diese eingeschränkte Garantie deckt nur die Reparatur oder den Ersatz von KLEVV-Produkten ab. KLEVV haftet nicht für Datenverluste oder Kosten, die bei der Feststellung der Ursache von Systemproblemen, der Entfernung, Wartung oder Installation von KLEVV-Produkten anfallen.

Weitere Informationen zur Produktgarantie sind in den detaillierten Geschäftsbedingungen auf der KLEVV-Webseite aufgeführt. (**www.essencore.com oder www.klevv.com**)

**KLEVV ist eine Marke von ESSENORE Limited, eingetragen in den USA und anderen Ländern.
© 2015 ESSENORE Limited. Sämtliche Rechte vorbehalten. Alle Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.**

SSD KLEVV GUIDE D'INSTALLATION

TABLE DES MATIÈRES

VUE D'ENSEMBLE

AVANT DE COMMENCER

PRÉCAUTIONS POUR LA MANIPULATION DU SSD

INSTALLATION SUR ORDINATEUR DE BUREAU

- Installer l'outil de migration
- Migrer vos données
- Échanger vos lecteurs
- Changer l'ordre d'amorçage des lecteurs depuis le BIOS

INSTALLATION SUR ORDINATEUR PORTABLE

- Installer l'outil de migration
- Migrer vos données
- Échanger vos lecteurs

GARANTIE ET SUPPORT TECHNIQUE

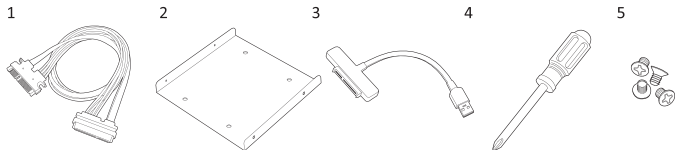
Vue d'ensemble

Ce guide explique comment installer un SSD KLEVV (Disque électronique à état solide KLEVV) dans un ordinateur portable ou de bureau compatible SATA.

Avant de commencer

Vérifiez que vous disposez du matériel suivant pour l'installation

* Ces outils ne sont pas inclus dans l'emballage.
Vous devrez peut-être préparer vous-même.



Élément matériel

- 1 Câble SATA vers SATA
- 2 Support 3,5 pouces
- 3 Adaptateur SATA vers USB
- 4 Tournevis
- 5 Vis

Nécessaire pour

- Ordinateurs de bureau
- Ordinateurs de bureau
- Ordinateurs portables/de bureau pour migrer vos données
- Ordinateurs portables/de bureau
- Ordinateurs portables/de bureau

Précautions pour la manipulation du SSD—

Observez ce qui suit avant de commencer l'installation :

- Manipulez le SSD avec soin. Ne touchez pas les connecteurs dorés.
- Pour réduire l'électricité statique, touchez le boîtier de l'ordinateur avant de manipuler le SSD.
- Ne retirez pas l'enveloppe et ne démontez pas le SSD : ces actions annulent la garantie du SSD.

Installation sur ordinateur de bureau

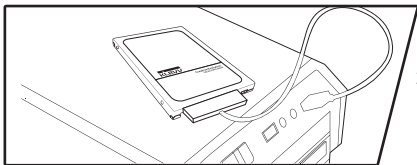
Installer l'outil de migration - Acronis True Image 2015 ____

* Veuillez ignorer cette étape si vous n'avez pas besoin de migrer vos données.

1. Si votre SSD KLEVV fournit un outil de migration (Acronis True Image 2015), veuillez télécharger le logiciel et son manuel d'utilisation depuis le site Web suivant de KLEVV. (www.essencore.com or www.klevv.com)
* Vous pouvez également utiliser votre propre logiciel pour la migration des données.
2. Suivez les instructions afin d'installer l'outil de migration sur votre ordinateur de bureau.

Migrer vos données ____

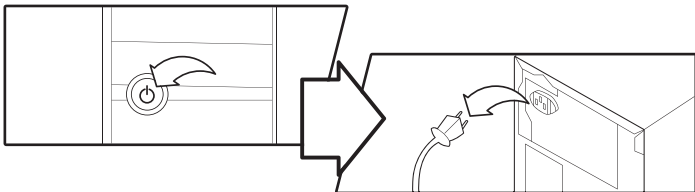
1. Veuillez vous assurer que vous avez installé l'outil de migration
2. Connectez le SSD à votre ordinateur de bureau à l'aide de l'adaptateur SATA vers USB



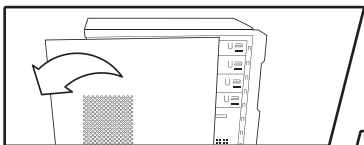
3. Lancez l'outil de migration, et suivez les instructions pour migrer votre système d'exploitation et vos données sur le nouveau SSD KLEVV.

4. Retirez en toute sécurité votre SSD KLEVV de l'USB une fois terminé.
5. Débranchez votre SSD KLEVV de l'adaptateur SATA vers USB.

Échanger vos lecteurs ____

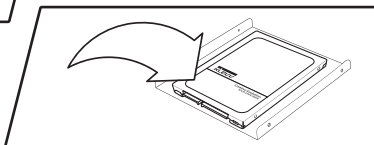


1. Mettez votre ordinateur de bureau hors tension et débranchez le cordon d'alimentation.

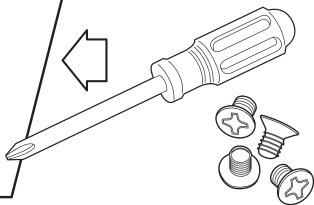
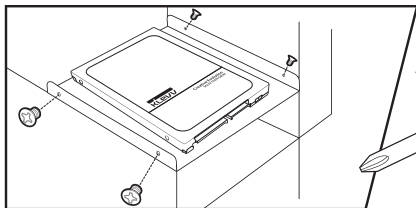


2. Ouvrez le capot de votre ordinateur.

* Si nécessaire, veuillez consulter le manuel d'entretien de votre ordinateur de bureau pour ouvrir le capot en toute sécurité.



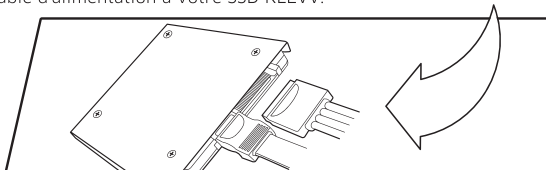
3. Fixez le support à votre SSD KLEVV avec des vis.



4. Insérez votre KLEVV équipé du support avec les vis

5. Échangez le positionnement du câble SATA de votre SSD KLEVV et de votre périphérique de stockage actuel.

6. Raccordez le câble d'alimentation à votre SSD KLEVV.



7. Débranchez le câble d'alimentation et retirez votre périphérique de stockage actuel.

* Remarque : Connectez l'autre câble SATA à votre périphérique de stockage actuel si vous choisissez de le conserver dans votre ordinateur de bureau.

8. Refixez les capots de vos ordinateur de bureau.

Changer l'ordre d'amorçage des lecteurs depuis le BIOS

1. Mettez sous tension votre ordinateur.
2. Pendant que l'ordinateur démarre, appuyez sur une touche spéciale telle que ÉCHAP, F1 ou SUPPRIMER pour accéder au menu du BIOS. Consultez la documentation du fabricant de votre ordinateur pour connaître la ou les touches correctes.
3. Allez dans l'écran Amorçage ou Démarrage et modifiez l'ordre d'amorçage de sorte que le SSD KLEVV apparaisse avant votre ancien périphérique de stockage.
4. Enregistrez les paramètres et quittez le menu de configuration du BIOS.
5. Redémarrez l'ordinateur.
6. À présent, votre ordinateur démarre sur votre SSD KLEVV.

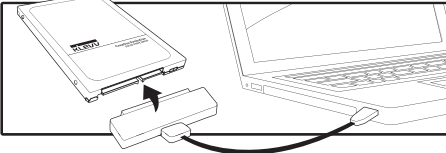
Installation sur ordinateur portable

Installez l'outil de migration - Acronis True Image 2015 ____

* Veuillez ignorer cette étape si vous n'avez pas besoin de migrer vos données.

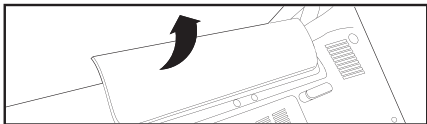
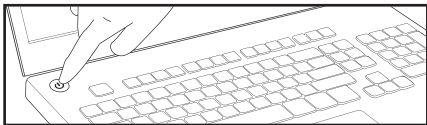
1. Si votre SSD KLEVV fournit un outil de migration (Acronis True Image 2015), veuillez télécharger le logiciel et son manuel d'utilisation depuis le site Web suivant de KLEVV. (www.essencore.com ou www.klevv.com)
* Vous pouvez également utiliser votre propre logiciel pour la migration des données
2. Suivez les instructions afin d'installer l'outil de migration sur votre ordinateur portable.

Migrer vos données ____

1. Veuillez vous assurer que vous avez installé l'outil de migration
 2. Connectez le SSD à votre ordinateur portable à l'aide de l'adaptateur SATA vers USB
- 
3. Lancez l'outil de migration, et suivez les instructions pour migrer votre système d'exploitation et vos données sur le nouveau SSD KLEVV.
 4. Retirez en toute sécurité votre SSD KLEVV de l'USB une fois terminé.
 5. Débranchez votre SSD KLEVV de l'adaptateur SATA vers USB.

Échanger vos lecteurs

1. Mettez hors tension votre ordinateur portable. Débranchez le cordon d'alimentation et retirez la batterie.
2. Consultez le manuel d'utilisation de votre ordinateur portable pour retirer le périphérique de stockage actuel de la baie du lecteur de l'ordinateur portable.
3. Le cas échéant, retirez les supports ou les adaptateurs reliés au périphérique de stockage actuel.
4. Alignez les broches du connecteur du SSD avec le connecteur SATA dans la baie du lecteur et faites coulisser le SSD dans l'ouverture pour le lecteur.
5. Remplacez le couvercle et mettez l'ordinateur sous tension



Garantie et support technique

Pour de plus amples informations sur la garantie, rendez-vous sur le site Web de KLEVV. Pour effectuer une RMA (Demande d'autorisation de retour de matériel), veuillez contacter le support technique à l'adresse support@essencore.com

Limitation de garantie

KLEVV ne sera pas tenu de fournir des réparations gratuites si le défaut du produit est causé par l'un des facteurs suivants :

- Dommages causés par une catastrophe naturelle ou une utilisation inappropriée.
- Le produit a été réparé ou démonté par des techniciens non agréés.
- Modification du firmware non autorisée.
- Le numéro de série du produit ne correspond pas ou n'est pas assez lisible pour être identifié.
- Produits achetés auprès d'agents non agréés.

Cette garantie limitée couvre uniquement les réparations ou les remplacements de produits KLEVV. KLEVV n'est pas responsable des pertes de données ni des coûts résultant de la recherche de la source de problèmes système, du retrait, de la révision ou de l'installation de produits KLEVV.

Pour de plus amples informations concernant la garantie du produit, veuillez consulter le site Web de KLEVV pour connaître les conditions détaillées. (www.essencore.com ou www.klevv.com)

KLEVV est une marque commerciale d'ESSENCORE Limited., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.
© 2015 ESSENCORE Limited. Tous droits réservés. Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.