

iStorage®

diskAshur DT²®



English User Manual - Table of Contents4



Deutsch Benutzerhandbuch - Inhaltsverzeichnis31



Français Manuel d'utilisation - Table des matières54

USER MANUAL

diskAshur DT²®



Please make sure you remember your PIN (password), without it there is no way to access the data on the drive.

If you are having difficulty using your diskAshur DT² drive please contact our technical department by email - support@istorage-uk.com or by phone on +44 (0) 20 8991 6260.

Copyright © iStorage, Inc 2017. All rights reserved.

Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation.
All other trademarks and copyrights referred to are the property of their respective owners.

Distribution of modified versions of this document is prohibited without the explicit permission of the copyright holder.

Distribution of the work or derivative work in any standard (paper) book form for commercial purposes is prohibited unless prior permission is obtained from the copyright holder.

DOCUMENTATION IS PROVIDED AS IS AND ALL EXPRESS OR IMPLIED CONDITIONS, REPRESENTATIONS AND WARRANTIES, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR NON-INFRINGEMENT, ARE DISCLAIMED, EXCEPT TO THE EXTENT THAT SUCH DISCLAIMERS ARE HELD TO BE LEGALLY INVALID



All trademarks and brand names are the property of their respective owners
Trade Agreements Act (TAA) Compliant



Table of Contents

Introduction	5
Box Contents	5
1. diskAshur DT ² Layout	6
2. Connecting your diskAshur DT ²	7
3. diskAshur DT ² LED States	8
4. How to use the diskAshur DT ² for the first time	8
5. Unlocking the diskAshur DT ²	9
6. Locking the diskAshur DT ²	9
7. Entering Admin Mode	9
8. Changing the Admin PIN	10
9. Adding a new User PIN in Admin Mode	11
10. Changing the User PIN in Admin Mode	11
11. Deleting the User PIN in Admin Mode	11
12. Set Read-Only in Admin Mode	12
13. Enable Read/Write in Admin Mode	12
14. How to create a Self-Destruct PIN	12
15. How to delete the Self-Destruct PIN	13
16. How to Unlock with the Self-Destruct PIN	13
17. How to Create an Admin PIN after a Brute Force attack or Reset	14
18. Setting the Unattended Auto-Lock Clock	14
19. Turn off the Unattended Auto-Lock Clock	15
20. How to Unlock diskAshur DT ² with User PIN	15
21. Changing the User PIN in User Mode	15
22. Set Read-Only in User Mode	16
23. Enable Read/Write in User Mode	16
24. Brute Force Protection	17
25. How to perform a complete reset	17
26. Initialising and formatting the diskAshur DT ²	18
27. diskAshur DT ² Setup for Mac OS	20
28. diskAshur DT ² Setup for Linux (Ubuntu 14.04)	22
29. Hibernating, Suspending or Logging off from the Operating System	25
30. How to check Firmware in Admin Mode	25
31. How to check Firmware in User Mode	26
32. Technical Support	27
33. Warranty and RMA information	27

LED LIGHTS

-  - Standby State/Locked
-  - User Mode/Unlocked
-  - Admin Mode

Alphanumeric Keypad

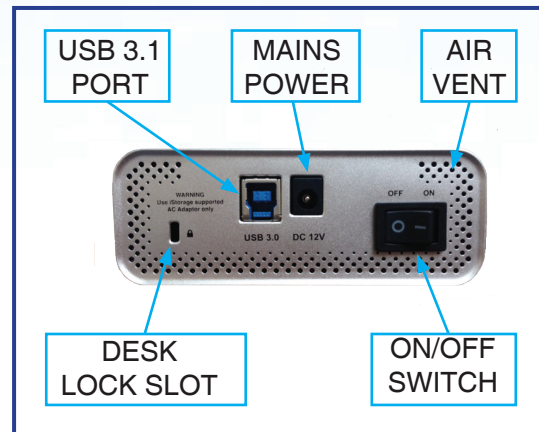
LOCK

SHIFT

UNLOCK



diskAshur DT² rear view



Introduction

The diskAshur DT² is an easy to use, ultra-secure, hardware encrypted desktop hard drive with capacities of up to 8TB. Simply switch the power on and connect the USB 3.1 cable to any computer and enter a 7-15 digit PIN, if the correct PIN is entered, all data stored on the drive will be decrypted and accessible. To lock the drive and encrypt all data, simply eject the diskAshur DT² from the host computer and the entire contents of the drive will be encrypted (full disk encryption) using military grade AES 256-bit hardware encryption (XTS mode). If the drive is lost or stolen and an incorrect PIN is entered 15 consecutive times, the drive will reset, the encryption key will be deleted and all data previously stored on the drive will be lost forever.

One of the unique and underlying security features of the GDPR compliant diskAshur DT² is the dedicated hardware based secure microprocessor (Common Criteria EAL4+ ready), which employs built-in physical protection mechanisms designed to defend against external tamper, bypass attacks and fault injections. Unlike other solutions, the diskAshur DT² reacts to an automated attack by entering the deadlock frozen state, which renders all such attacks as useless. In plain and simple terms, without the PIN there's no way in!

Box Contents

1. diskAshur DT² Drive
2. USB Cable
3. Universal Mains Adapter
4. Quick Start Guide

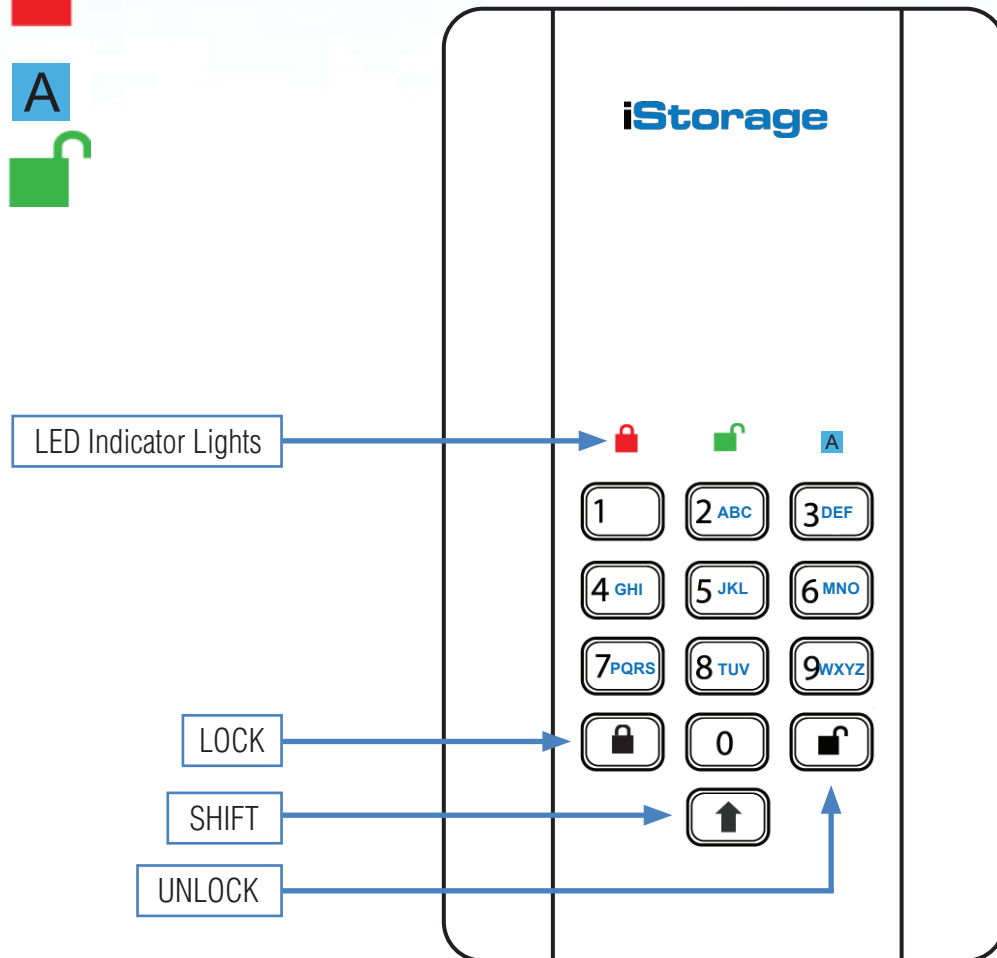
1. diskAshur DT² Layout

The indicator light displays the following colours to indicate the various modes of operation:

RED: Standby Mode 

BLUE: Admin Mode 

GREEN: User Mode 



The **“UNLOCK”** button is used to access the diskAshur DT² and it can also be used as an OK acknowledgement in the following operations:

- Entering a PIN
- Confirming a new PIN
- Accessing various command settings

The **“SHIFT”** button can be used for additional combinations. **SHIFT + 1** is a separate value than just **1**. To create a PIN using additional combinations, press and hold down the SHIFT button whilst entering your 7-15 digit PIN. e.g. SHIFT + 26756498.

To lock diskAshur DT² and return it to Standby State () press the **“Lock”** button.

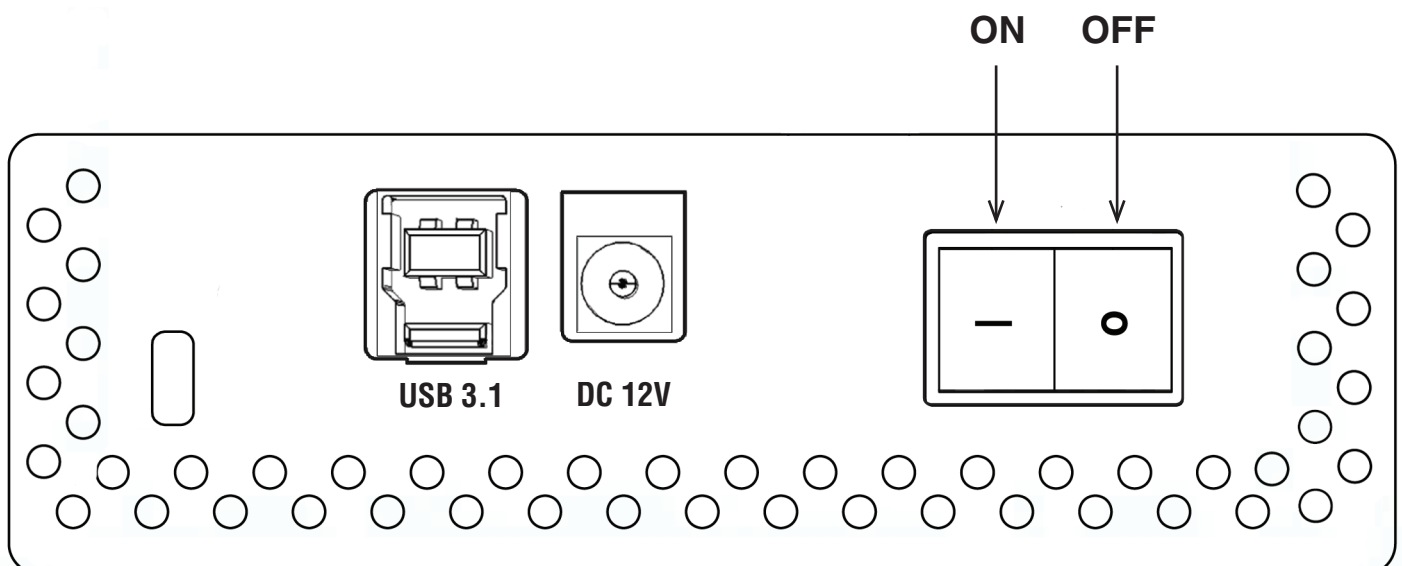
2. Connecting your diskAshur DT²

Be sure to read the following information before you begin to use the diskAshur DT².



Attention: Use only the cables provided with your diskAshur DT².
You may damage the drive if you use a cable not included with the diskAshur DT².

1. Ensure that the power switch on the back of the diskAshur DT² is in the **OFF** position.
2. Connect the diskAshur DT² to a power outlet using the included AC Adapter.
3. Attach the USB cable to the diskAshur DT² drive and to an available USB port on your computer.
4. Turn the power switch on the back of the diskAshur DT² to the **ON** position.
5. The LED indicator light should turn **RED**, indicating that the drive is now ready to use.



3. diskAshur DT² LED States

When the diskAshur DT² is plugged in, there are three possible behaviours for the LED indicators as shown in the table below.



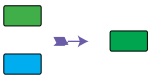
RED	GREEN	BLUE	diskAshur DT ² State
Solid	Off	Off	Factory Reset ¹
Solid	Solid	Solid	Brute Force ²
Solid	Off	Off	Standby ³

1. In Factory Reset State, the drive is waiting for the operation to set up an Admin PIN.
2. In Brute Force state, the drive is waiting for an operation to get more PIN entry attempts.
3. In Standby state, the drive is waiting for an operation to unlock the drive, or enter Admin mode, or reset the drive.

4. How to use the diskAshur DT² for the first time

The diskAshur DT² is shipped with a default Admin PIN of **11223344** and although it can be used straight out of the box with the default Admin PIN, for security reasons we **highly recommend a new Admin PIN be created immediately** by following the instructions under section 8 'Changing the Admin PIN'.

Please follow the 3 simple steps in the table below to unlock the diskAshur DT² for the first time with the default Admin PIN.

Instructions - first time use	LED	LED State
1. Connect the diskAshur DT ² to a USB port		RED LED will be solid awaiting PIN entry
2. Enter Admin PIN (default - 11223344)		RED LED remains solid
3. Within 10 seconds press the "UNLOCK" button once to unlock diskAshur DT ²		GREEN and BLUE LEDs will alternately blink several times and then to a solid BLUE LED changing to a blinking GREEN and finally solid GREEN LED



Note: Once the diskAshur DT² has been successfully unlocked, the GREEN LED will remain on and in a solid state. It can be locked down immediately by pressing the "LOCK" button once or by clicking the 'Safely Remove Hardware/Eject' icon within your operating system. To ensure no data is corrupted, we recommend using 'Safely Remove Hardware/Eject'.

5. Unlocking the diskAshur DT²

The diskAshur DT² can be unlocked with either an Admin or User PIN whilst in standby state (solid RED LED).

1. To unlock as the Administrator, enter the **Admin** PIN and press the “**UNLOCK**” button.
2. To unlock as a **User**, first press the “**UNLOCK**” button (all LEDs, ■ ■ ■ blink on and off) and then enter the **User** PIN and press the “**UNLOCK**” button again.
3. If correct User PIN is entered, both **GREEN** and **BLUE** LEDs will blink alternately and then return to a solid **GREEN** LED.
4. If correct Admin PIN is entered, both **GREEN** and **BLUE** LEDs will blink alternately, then to a solid **BLUE** for 1 second and then to the unlocked state, a solid **GREEN** LED.
5. If correct PIN is entered, the drive displays as “iStorage diskAshur DT² USB Device” under “Computer Management/Device Manager”.

In an unlocked state (**GREEN** LED), there are two possible behaviours for the LED indicators, shown in the table below.

RED	GREEN	BLUE	diskAshur DT²
Off	Solid	Off	No data transfer
Off	Blink	Off	Data transfer in progress

6. Locking the diskAshur DT²

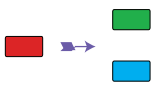
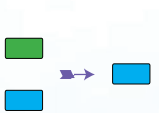
To lock the drive, press the “**LOCK**” button once or by clicking the ‘Safely Remove Hardware/Eject’ icon within your operating system. If data is still being written to the drive, please wait until all data has been written to the drive before pressing the ‘LOCK’ button or safely ejecting from the Operating System. When the unattended Auto-Lock timeout is activated, the drive will automatically lock after a predetermined amount of time.



Note: The diskAshur DT² cannot be recognized by the operating system in standby state.

7. Entering Admin Mode

To enter the Admin Mode, do the following:

1. In standby state (solid RED LED), press and hold down “ UNLOCK + 1 ” buttons		Solid RED LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Enter the Admin PIN (default - 11223344) and press “ UNLOCK ” button		GREEN and BLUE LEDs blink rapidly together for a few seconds then to a solid GREEN and finally a solid BLUE LED indicating the diskAshur DT ² is in “Admin Mode”

To exist Admin mode, press the “**LOCK**” button.

8. Changing the Admin PIN

PIN requirements:

- Must be between 7-15 digits in length
- Must not contain only repetitive numbers, e.g. (3-3-3-3-3-3)
- Must not contain only consecutive numbers, e.g. (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)

Password Tip: You can create a memorable word, name, phrase or any other Alphanumerical PIN combination by simply pressing the key with the corresponding letters on it.

Examples of these types of Alphanumerical PINs are:

- For “password” you would press the following keys:
7 (pqrs) 2 (abc) 7 (pqrs) 7 (pqrs) 9 (wxyz) 6 (mno) 7 (pqrs) 3 (def)
- For “iStorage” you would press:
4 (ghi) 7 (pqrs) 8 (tuv) 6 (mno) 7 (pqrs) 2 (abc) 4 (ghi) 3 (def)

Using this method, long and easy to remember PINs can be created.






Note: The **SHIFT** key can be used for additional combinations. **SHIFT + 1** is a separate value than just 1. To create a PIN using additional combinations, press and hold down the **SHIFT** button whilst entering your 7-15 digit PIN. e.g. **SHIFT + 26756498**.

To change the Admin PIN, first enter the “Admin Mode” as described in section 7. Once the drive is in **Admin Mode** (solid **BLUE** LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode, press and hold down “ UNLOCK + 2 ” buttons		Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
2. Enter NEW Admin PIN and press “ UNLOCK ” button		Blinking GREEN and solid BLUE LEDs will switch to a single GREEN LED blink and then back to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
3. Re-enter the NEW Admin PIN and press “ UNLOCK ” button		Blinking GREEN and solid BLUE LEDs change to a rapidly blinking BLUE LED and finally to a solid BLUE LED indicating the Admin PIN has been successfully changed




9. Adding a new User PIN in Admin Mode

To add a **New User**, first enter the “**Admin Mode**” as described in section 7. Once the drive is in **Admin Mode** (solid **BLUE** LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode, press and hold down “ UNLOCK + 3 ” buttons		Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
2. Enter New User PIN and press “ UNLOCK ” button		Blinking GREEN and solid BLUE LEDs will switch to a single GREEN LED blink and then back to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
3. Re-enter the New User PIN and press “ UNLOCK ” button		GREEN LED rapidly blinks for a few seconds then changes to a solid BLUE LED indicating the User PIN has been successfully created



10. Changing the User PIN in Admin Mode

To change an existing **User PIN**, first enter the “**Admin Mode**” as described in section 7. Once the drive is in **Admin Mode** (solid **BLUE** LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode, press and hold down “ UNLOCK + 3 ” buttons		Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
2. Enter New User PIN and press “ UNLOCK ” button		Blinking GREEN and solid BLUE LEDs will switch to a single GREEN LED blink and then back to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
3. Re-enter the New User PIN and press “ UNLOCK ” button		GREEN LED rapidly blinks for a few seconds then changes to a solid BLUE LED indicating the User PIN has been successfully changed

11. Deleting the User PIN in Admin Mode

To delete a **User PIN**, first enter the “**Admin Mode**” as described in section 7. Once the drive is in **Admin Mode** (solid **BLUE** LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode, press and hold down “ SHIFT + 3 ” buttons and release		Solid BLUE LED will change to blinking RED LED
2. Press and hold down “ SHIFT + 3 ” buttons again.		Blinking RED LED will change to solid RED LED and then to a solid BLUE LED indicating the User PIN was successfully deleted

12. Set Read-Only in Admin Mode



Important: If data has just been copied to the diskAshur DT², make sure to properly disconnect the drive first by clicking 'Safely Remove Hardware/Eject' the diskAshur DT² from the Operating System before reconnecting and setting the diskAshur DT² as 'Read-Only/Write-Protect'.

When Admin writes content to the diskAshur DT² and restricts access to read-only, the User cannot change this setting in User mode. To set the diskAshur DT² to Read-Only, first enter the "Admin Mode" as described in section 7. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode, press and hold down "7 + 6" buttons. (7=Read + 6=Only)		Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Release 7+6 buttons and press "UNLOCK"		GREEN and BLUE LEDs will change to a solid GREEN LED and then to a solid BLUE LED indicating the drive is configured as Read-Only

13. Enable Read/Write in Admin Mode

To set the diskAshur DT² to Read/Write, first enter the "Admin Mode" as described in section 7. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode, press and hold down "7 + 9" buttons. (7=Read + 9=Write)		Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Release 7+9 buttons and press "UNLOCK"		GREEN and BLUE LEDs change to a solid GREEN LED then to a solid BLUE LED indicating the drive is configured as Read/Write

14. How to create a Self-Destruct PIN



The self-destruct feature allows you to set a PIN which can be used to perform a crypto-erase on the entire drive. When used, the self-destruct PIN will **delete ALL data, Admin/User PINs** and then unlock the drive. Activating this feature will cause the Self-Destruct PIN to become the new User PIN and the diskAshur DT² will need to be partitioned and formatted before any new data can be added to the drive.

To set the Self-Destruct PIN, first enter the "Admin Mode" as described in section 7. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode, press and hold down "UNLOCK + 6" buttons		Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
2. Create a 7-15 digit Self-Destruct PIN and press the "UNLOCK" button		Blinking GREEN and solid BLUE LEDs will switch to a single GREEN LED blink and then back to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
3. Re-enter the PIN and press the "UNLOCK" button		GREEN LED will rapidly blink for several seconds and then changes to a solid BLUE LED to indicate the Self-Destruct PIN has been successfully configured

15. How to Delete the Self-Destruct PIN

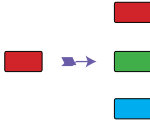
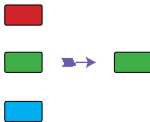
To delete the Self-Destruct PIN, first enter the “Admin Mode” as described in section 7. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode, press and hold down “SHIFT + 6” buttons		Solid BLUE LED will change to a blinking RED LED
2. Press and hold down “SHIFT + 6” buttons again		Blinking RED LED will become solid and then change to a solid BLUE LED indicating the Self-Destruct PIN was successfully deleted

16. How to Unlock with the Self-Destruct PIN

When used, the self-destruct PIN will **delete the encryption key, ALL data, Admin/User PINs** and then unlock the drive. Activating this feature will cause the **Self-Destruct PIN to become the new USER PIN** and the diskAshur DT² will need to be partitioned and formatted before any new data can be added to the drive.

To activate the Self-Destruct mechanism, the drive needs to be in the standby state (solid RED LED) and then proceed with the following steps.

1. In standby state, press the “UNLOCK” button		RED LED switches to all LEDs, RED, GREEN & BLUE blinking on and off
2. Enter your Self-Destruct PIN and press the “UNLOCK” button		RED, GREEN and BLUE blinking LEDs will change to GREEN and BLUE LEDs alternating on and off for approximately 15 seconds and finally shifts to a solid GREEN LED



Important: When the Self-Destruct mechanism is activated, all data, the encryption key and the Admin/User PINs are deleted. **The Self-Destruct PIN becomes the User PIN.** No Admin PIN exists after the Self-Destruct mechanism is activated. The diskAshur DT² will need to be reset (see ‘How to perform a complete reset’ Section 25, on page 17) first in order to create an Admin PIN with full Admin privileges including the ability to create a User PIN.

17. How to Create an Admin PIN after a Brute Force attack or Reset

It will be necessary after a Brute Force attack or when the diskAshur DT² has been reset to create an Admin PIN before the drive can be used. If the drive has been brute forced or reset, the drive will be in a standby state (solid RED LED). to create an Admin PIN proceed with the following steps.

PIN requirements:

- Must be between 7-15 digits in length
- Must not contain only repetitive numbers, e.g. (3-3-3-3-3-3)
- Must not contain only consecutive numbers, e.g. (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)



Note: The **SHIFT** key can be used for additional combinations. **SHIFT** + 1 is a separate value than just 1. To create a PIN using additional combinations, press and hold down the **SHIFT** button whilst entering your 7-15 digit PIN. e.g. **SHIFT** + 26756498.

1. In Standby state, press and hold down “ SHIFT + 1 ” buttons		Solid RED LED will change to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
2. Enter NEW Admin PIN and press “ UNLOCK ” button		Blinking GREEN and solid BLUE LEDs will switch to a single GREEN LED blink and then back to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
3. Re-enter the NEW Admin PIN and press “ UNLOCK ” button		Blinking GREEN LED and solid BLUE LED change to BLUE LED rapidly blinking for a few seconds and then to a solid BLUE LED indicating the Admin PIN was successfully configured.

18. Setting the Unattended Auto-Lock Clock


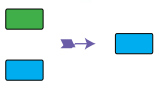
To protect against unauthorised access if the drive is unlocked and unattended, diskAshur DT² can be set to automatically lock after a pre-set amount of time. In its default state, the diskAshur DT² Unattended Auto Lock feature is turned off. The Unattended Auto Lock can be set to activate between 5 - 99 minutes.

To set the Unattended Auto Lock, first enter the “**Admin Mode**” as described in section 7. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

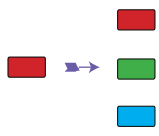
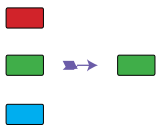
1. In Admin mode, press and hold down “ UNLOCK + 5 ” buttons		Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Enter the amount of time that you would like to set the Auto-Lock timeout feature for, the minimum time that can be set is 5 minutes and the maximum being 99 minutes (5-99 minutes). For example enter: 05 for 5 minutes 20 for 20 minutes 99 for 99 minutes		
3. Press the “ SHIFT ” button		Blinking GREEN and BLUE LEDs will change to a solid GREEN for a second and then finally to a solid BLUE LED indicating the Auto-Lock time out is successfully configured

19. Turn off the Unattended Auto-Lock Clock

To turn off the Unattended Auto Lock, first enter the “Admin Mode” as described in section 7. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

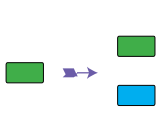
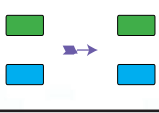
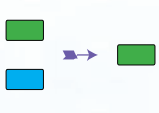
1. In Admin mode, press and hold down “UNLOCK + 5” buttons		Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Enter “00” and press the “SHIFT” button		Blinking GREEN and BLUE LEDs will change to a solid GREEN for a second and then finally to a solid BLUE LED indicating the Auto-Lock time out has been successfully switched off

20. How to Unlock diskAshur DT² with User PIN

1. In the standby state (solid RED LED) Press the “UNLOCK” button		RED LED switches to all LEDs, RED, GREEN & BLUE blinking on and off
2. Enter User PIN and press the “UNLOCK” button		RED, GREEN and BLUE blinking LEDs will change to alternating GREEN and BLUE LEDs then to a rapidly blinking GREEN LED and finally shifts to a solid GREEN LED indicating drive successfully unlocked in User mode

21. Changing the User PIN in User Mode



To change the **User PIN**, first unlock the diskAshur DT² with a User PIN as described above in section 20. Once the drive is in **User Mode** (solid GREEN LED) proceed with the following steps.


1. In User mode press and hold down “UNLOCK + 4”		Solid GREEN LED will change to a blinking GREEN LED and a solid BLUE LED
2. Enter New User PIN and press the “UNLOCK” button		Blinking GREEN and solid BLUE LEDs will switch to a single GREEN LED blink and then back to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
3. Re-enter New User PIN and press the “UNLOCK” button		Blinking GREEN and solid BLUE LEDs will switch to a rapidly blinking GREEN LED and then to a solid GREEN LED indicating successful User PIN change

22. Set Read-Only in User Mode

 **Important:** If data has just been copied to the diskAshur DT², make sure to properly disconnect the drive first by clicking 'Safely Remove Hardware/Eject' the diskAshur DT² from the Operating System before reconnecting and setting the diskAshur DT² as 'Read-Only/Write-Protect'.

To set the diskAshur DT² to Read-Only, first enter the "User Mode" as described in section 20. Once the drive is in **User Mode** (solid GREEN LED) proceed with the following steps.



1. In User mode, press and hold down "7 + 6" buttons. (7=Read + 6=Only)		Solid GREEN LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Release 7+6 buttons and press "UNLOCK"		GREEN and BLUE LEDs will change to a solid GREEN LED indicating the drive is configured as Read-Only


 **Note:**

1. This setting is activated the next time the drive is unlocked.
2. If a User set the drive as Read-Only, Admin can override it by setting the drive as Read/Write in Admin mode.
3. If Admin set the drive as Read-Only, the User cannot set the drive as Read/Write

23. Enable Read/Write in User Mode

To set the diskAshur DT² to Read/Write, first enter the "User Mode" as described in section 20. Once the drive is in **User Mode** (solid GREEN LED) proceed with the following steps.

1. In User mode, press and hold down "7 + 9" buttons. (7=Read + 9=Write)		Solid GREEN LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Release 7+9 buttons and press "UNLOCK"		GREEN and BLUE LEDs will change to a solid GREEN LED indicating the drive is configured as Read/Write

 **Note:**

1. This setting is activated the next time the drive is unlocked.
2. If a User set the drive as Read-Only, Admin can override it by setting the drive as Read/Write in Admin mode.
3. If Admin set the drive as Read-Only, the User cannot set the drive as Read/Write

24. Brute Force Protection

If an incorrect PIN is entered 15 (3 x 5 PIN clusters) consecutive times, then all Admin/User PINs, the encryption key and **all data will be deleted** and lost forever. The diskAshur DT² will then need to be formatted and partitioned before it can be reused.

1. If a PIN is entered incorrectly 5 (five) consecutive times, all LEDs - **RED**, **GREEN**, **BLUE** will light up and become solid.
2. Switch the **ON/OFF** power button **OFF** and then back **ON** again to get five more PIN attempts. If PIN is incorrectly entered 5 more times, (10 in total - 5 from step 1 and 5 from step 2) all LEDs - **RED**, **GREEN**, **BLUE** will light up and become solid again.
3. Switch the **ON/OFF** power button **OFF**, then hold down the “**SHIFT**” button while switching the power back **ON** again, all LEDs - **RED**, **GREEN**, **BLUE** will light up and blink together.
4. With all LEDs blinking, enter “**47867243**” and press the “**UNLOCK**” button to get 5 final attempts.



Caution: After 15 consecutive incorrect PIN entries the Brute Force Defence Mechanism activates and deletes all Admin/User PINs, the encryption key and data. A new Admin PIN must be created, refer to Section 17 on page 14 on ‘[How to Create an Admin PIN after a Brute Force attack or Reset](#)’, the diskAshur DT² will also need to be partitioned and formatted before any new data can be added to the drive.

25. How to perform a complete reset

To perform a complete reset, the diskAshur DT² must be in a standby state (solid **RED** LED). Once the drive is reset then all Admin/User PINs, the encryption key and all data will be deleted and lost forever and the drive will need to be formatted and partitioned before it can be reused.

To reset the diskAshur DT² proceed with the following steps.

<p>1. In standby state, press and hold down “0” button until all LEDs blink alternately on and off</p>		<p>Solid RED LED will change to all LEDs, RED, GREEN and BLUE blinking alternately on and off</p>
<p>2. Press and hold down “2 + 7” buttons until all LEDs become solid for a second and then to a solid RED LED</p>		<p>RED, GREEN and BLUE alternating LEDs will change to all solid for a second and then to a solid RED LED indicating the drive has been reset</p>



Important: After a complete reset a new Admin PIN must be created, refer to Section 17 on page 14 on ‘[How to Create an Admin PIN after a Brute Force attack or Reset](#)’, the diskAshur DT² will also need to be partitioned and formatted before any new data can be added to the drive.

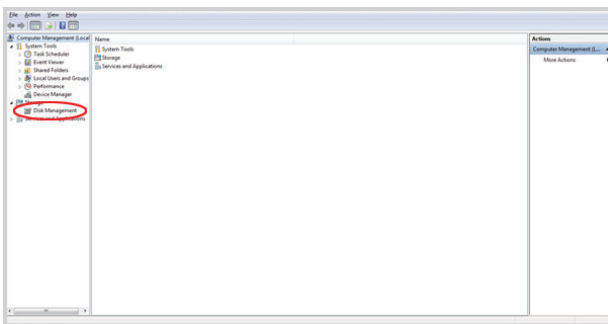
26. Initialising and formatting the diskAshur DT²

After a 'Brute Force Attack' or a complete reset of the diskAshur DT² will delete all data, encryption key and partition settings. You will need to initialise and format the diskAshur DT² before it can be used.

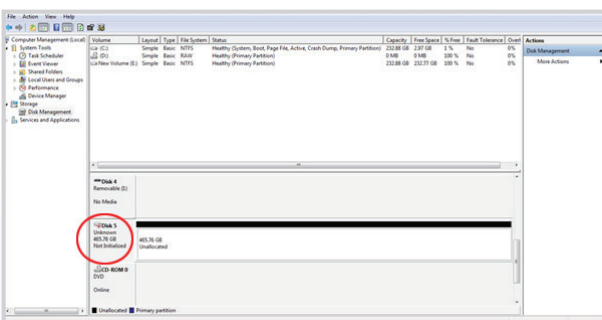
To initialise your diskAshur DT², do the following:

1. Attach the diskAshur DT² to the computer.
2. Create a new Admin PIN - see page 14, section 17, 'How to create an Admin PIN after a Brute Force attack or reset'.
3. With the diskAshur DT² in standby state (RED LED) enter New Admin PIN to unlock (GREEN LED).
4. **Windows 7:** Right click **Computer** and then click **Manage** and then select **Disk Management**
Windows 8: Right-click left corner of desktop and select **Disk Management**
Windows 10: Right click on the start button and select **Disk Management**
5. In the Computer Manage window, click **Disk Management**. In the Disk Management window, the diskAshur DT² is recognised as an unknown device that is uninitialised and unallocated.

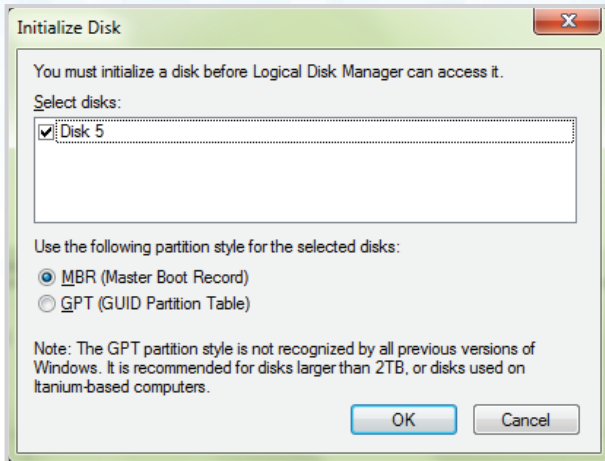
Note: If the Initialise Disk Wizard window opens, click **Cancel**.



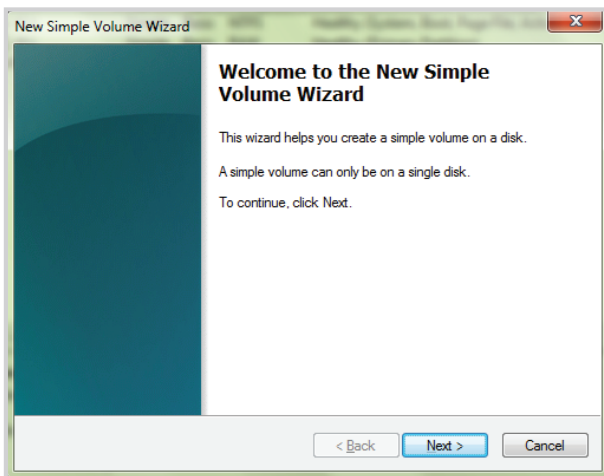
6. Right-click Unknown Disk, and then select Initialise Disk.



7. In the Initialise Disk window, click **OK**.



8. Right-click in the blank area under the Unallocated section, and then select New Simple Volume. The Welcome to the New Simple Volume Wizard window opens.



9. Click **Next**.
10. If you need only one partition, accept the default partition size and click **Next**.
11. Assign a drive letter or path and click **Next**.
12. Create a volume label, select Perform a quick format, and then click **Next**.
13. Click **Finish**.
14. Wait until the format process is complete. The diskAshur DT² will be recognised and it is available for use.

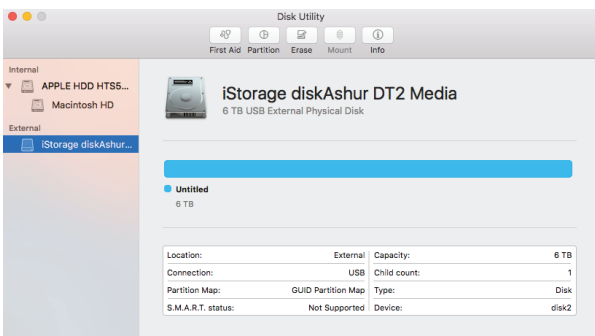
27. diskAshur DT² Setup for Mac OS

Your diskAshur DT² is preformatted in NTFS for Windows. To reformat the drive to a Mac compatible format please read below.

Once the drive is unlocked, open Disk Utility from Applications/Utilities/Disk Utilities.

To format the diskAshur DT²:

1. Select diskAshur DT² from the list of drives and volumes. Each drive in the list will display its capacity, manufacturer, and product name, such as 'iStorage diskAshur DT² Media' or 232.9 diskAshur DT².



2. Click the 'Erase' button (figure 1).

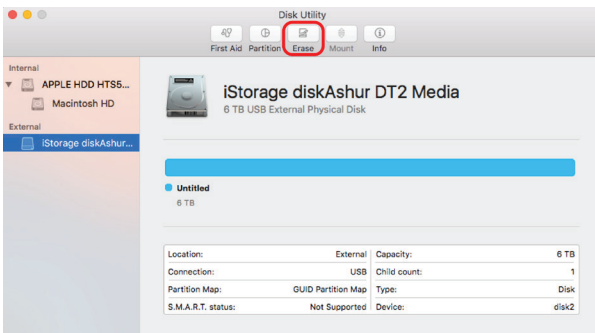


figure 1

3. Enter a name for the drive (figure 2). The default name is Untitled. The name of the drive will eventually appear on the desktop.

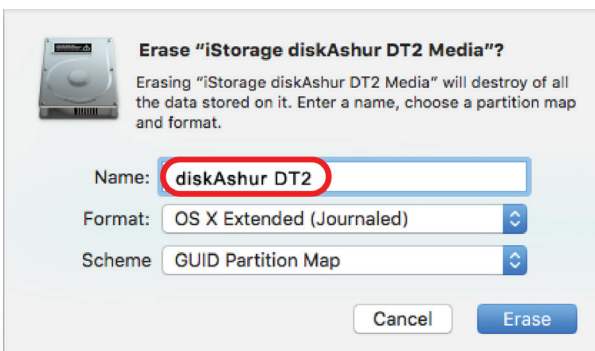


figure 2

4. Select a scheme and volume format to use. The Volume Format dropdown menu (figure 3) lists the available drive formats that the Mac supports. The recommended format type is 'Mac OS Extended (Journaled)'. The scheme format dropdown menu lists the available schemes to use (figure 4). We recommend using 'GUID Partition Map' on drives larger than 2TB.

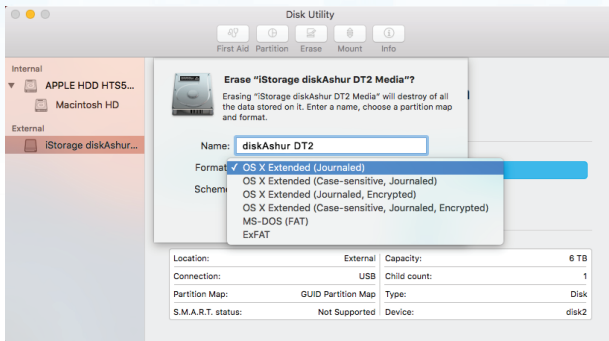


figure 3

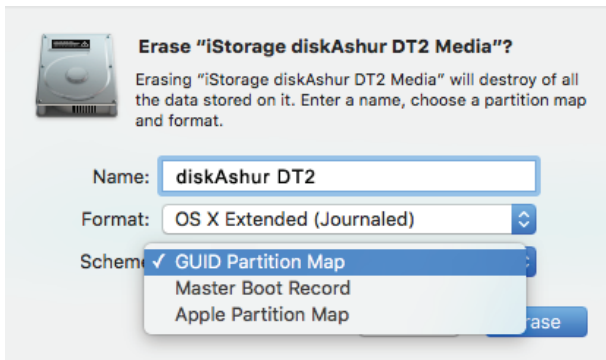


figure 4

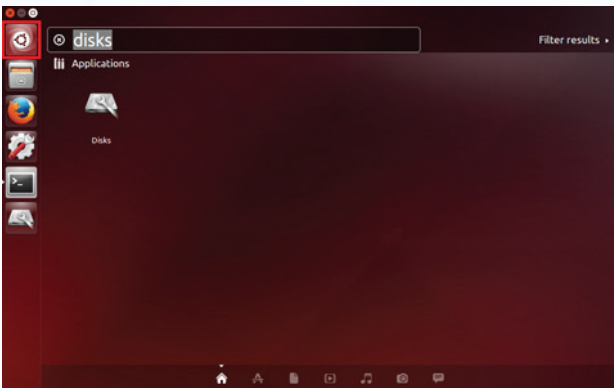
5. Click the 'Erase' button. Disk Utility will unmount the volume from the desktop, erase it, and then remount it on the desktop.

28. diskAshur DT² Setup for Linux (Ubuntu 14.04)

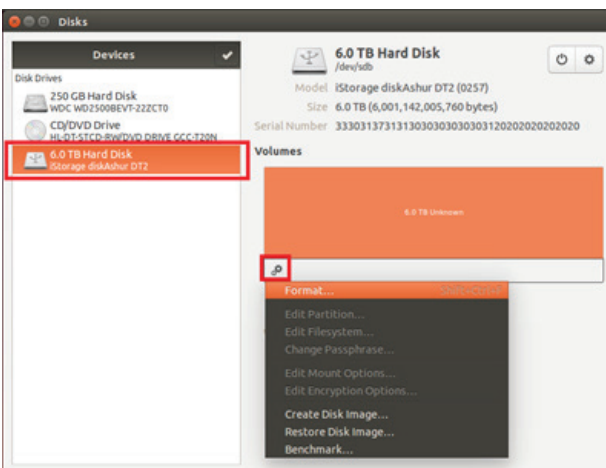
If your diskAshur DT² has been initialised and formatted in NTFS for Windows, you can directly use the drive on Ubuntu. If not, please read below.

To format the diskAshur DT² as FAT filesystem:

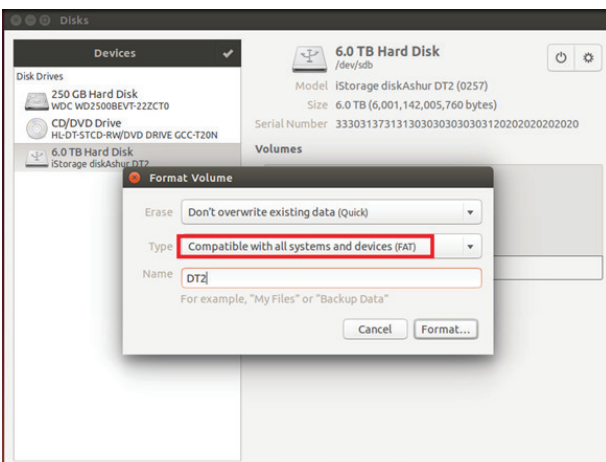
1. Open 'Unity Dash' and type 'Disks' in the search box. Click on the 'Disks' utility when displayed.



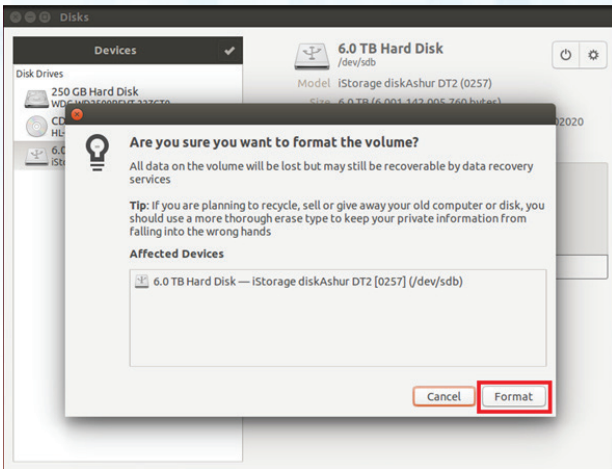
2. Click to select the drive (6.0 TB Hard Disk) under 'Devices'. Next click on the gears icon under 'Volumes' and then click on 'Format'.



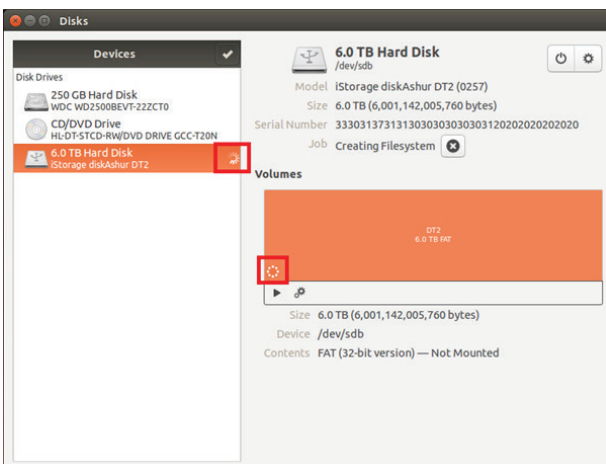
3. Select 'Compatible with all systems and devices(FAT)' for the 'Type' option. And enter a name for the drive, e.g: diskAshur DT². Then, click the 'Format' button.



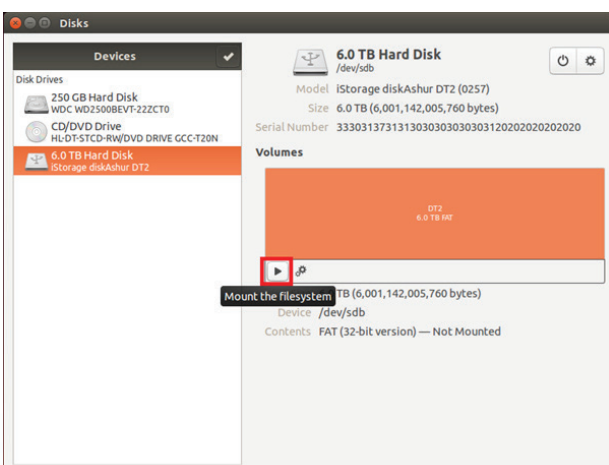
4. Click 'Format' again.



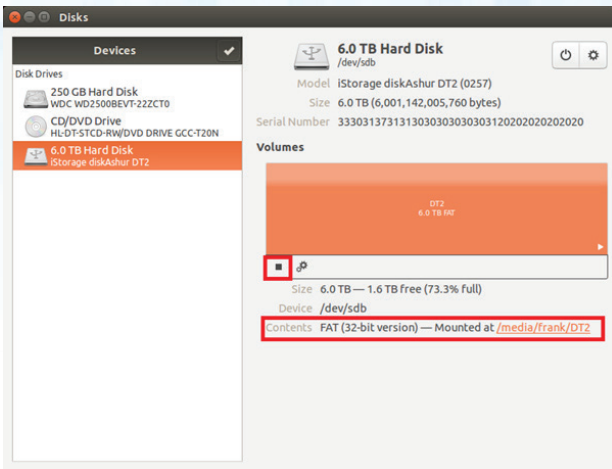
5. The drive will start to be formatted.



6. After the format process is finished, click  to mount the drive to Ubuntu.



7. Now the drive should be mounted to Ubuntu and ready to use.

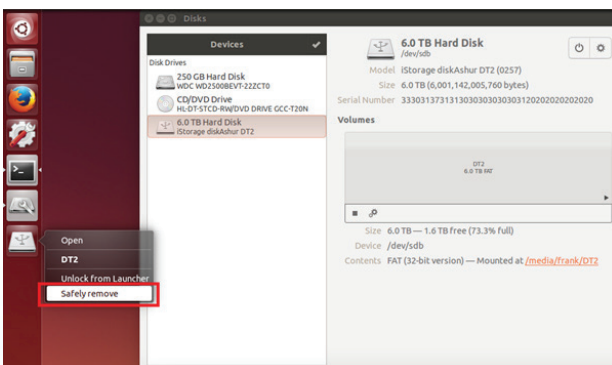


8. A disk icon will be shown as seen in the image below. You can click the disk icon to open your drive.



Lock diskAshur DT² for Linux (Ubuntu 14.04)

It is **strongly recommended** to right click your drive icon and then click **'Safely remove'** in the OS to eject (lock) your diskAshur DT², especially after data has been copied or deleted from the drive.



29. Hibernating, Suspending, or Logging off from the Operating System

Be sure to save and close all the files on your diskAshur DT² before hibernating, suspending, or logging off from the operating system.

It is recommended that you lock the diskAshur DT² manually before hibernating, suspending, or logging off from your system.

To lock, simply press the 'LOCK' button on the diskAshur DT² or by clicking the 'Safely Remove Hardware/Eject' icon within your operating system.



Attention: To ensure your data is secure, be sure to lock your diskAshur DT² if you are away from your computer.

30. How to check Firmware in Admin mode


To check the firmware revision number, first enter the "Admin Mode" as described in section 7. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

<p>1. In Admin mode press and hold down "3 + 8" until GREEN and BLUE LEDs blink together</p>		<p>Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs</p>
<p>2. Press the "UNLOCK" button and the following happens;</p> <ol style="list-style-type: none"> All LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 second. RED LED blinks indicating the integral part of the firmware revision number. GREEN LED blinks indicating the fractional part. All LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 second. LEDs return to solid BLUE 		

For example, if the firmware revision number is '1.2', the RED LED will blink once (1) and the GREEN LED will blink two (2) times. Once the sequence has ended the RED, GREEN & BLUE LED's will blink together once and then return to a solid BLUE LED.

31. How to check Firmware in User Mode

To check the firmware revision number, first enter the “**User Mode**” as described in section 20. Once the drive is in **User Mode** (solid **GREEN** LED) proceed with the following steps.

<p>1. In User mode press and hold down “3 + 8” until GREEN and BLUE LEDs blink together</p>		<p>Solid GREEN LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs</p>
<p>2. Press the “UNLOCK” button and the following happens;</p> <ol style="list-style-type: none"> All LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 second. RED LED blinks indicating the integral part of the firmware revision number. GREEN LED blinks indicating the fractional part. All LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 second. LEDs return to solid GREEN 		

For example, if the firmware revision number is ‘1.2’, the **RED** LED will blink once (1) and the **GREEN** LED will blink two (2) times. Once the sequence has ended the **RED**, **GREEN** & **BLUE** LED's will blink together once and then return to a solid **BLUE** LED.

32. Technical Support

iStorage provides the following helpful resources for you:

iStorage's Website

<https://www.istorage-uk.com>

E-mail correspondence

support@istorage-uk.com

Telephone support with our Technical Support Department on **+44 (0) 20 8991-6260**.

iStorage's Technical Support Specialists are available from 9:00 a.m. to 5:30 p.m. GMT - Monday through Friday.

33. Warranty and RMA information

Two Year Warranty:

iStorage offers a 2-year warranty on the iStorage diskAshur DT² against defects in materials and workmanship under normal use. The warranty period is effective from the date of purchase either directly from iStorage or an authorised reseller.

Disclaimer and terms of warranty:

THE WARRANTY BECOMES EFFECTIVE ON THE DATE OF PURCHASE AND MUST BE VERIFIED WITH YOUR SALES RECEIPT OR INVOICE DISPLAYING THE DATE OF PRODUCT PURCHASE.

ISTORAGE WILL, AT NO ADDITIONAL CHARGE, REPAIR OR REPLACE DEFECTIVE PARTS WITH NEW PARTS OR SERVICEABLE USED PARTS THAT ARE EQUIVALENT TO NEW IN PERFORMANCE. ALL EXCHANGED PARTS AND PRODUCTS REPLACED UNDER THIS WARRANTY WILL BECOME THE PROPERTY OF ISTORAGE.

THIS WARRANTY DOES NOT EXTEND TO ANY PRODUCT NOT PURCHASED DIRECTLY FROM ISTORAGE OR AN AUTHORIZED RESELLER OR TO ANY PRODUCT THAT HAS BEEN DAMAGED OR RENDERED DEFECTIVE: 1. AS A RESULT OF ACCIDENT, MISUSE, NEGLIGENCE, ABUSE OR FAILURE AND/OR INABILITY TO FOLLOW THE WRITTEN INSTRUCTIONS PROVIDED IN THIS INSTRUCTION GUIDE; 2. BY THE USE OF PARTS NOT MANUFACTURED OR SOLD BY ISTORAGE; 3. BY MODIFICATION OF THE PRODUCT; OR 4. AS A RESULT OF SERVICE, ALTERNATION OR REPAIR BY ANYONE OTHER THAN ISTORAGE AND SHALL BE VOID. THIS WARRANTY DOES NOT COVER NORMAL WEAR AND TEAR.

NO OTHER WARRANTY, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY WARRANTY OR MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, HAS BEEN OR WILL BE MADE BY OR ON BEHALF OF ISTORAGE OR BY OPERATION OF LAW WITH RESPECT TO THE PRODUCT OR ITS INSTALLATION, USE, OPERATION, REPLACEMENT OR REPAIR. ISTORAGE SHALL NOT BE LIABLE BY VIRTUE OF THIS WARRANTY, OR OTHERWISE, FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGE INCLUDING ANY LOSS OF DATA RESULTING FROM THE USE OR OPERATION OF THE PRODUCT, WHETHER OR NOT ISTORAGE WAS APPRISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

iStorage®

© iStorage, 2017. All rights reserved.

iStorage Limited, iStorage House, 13 Alperton Lane
Perivale, Middlesex. UB6 8DH, England

Tel: +44 (0) 20 8991 6260 | Fax: +44 (0) 20 8991 6277

e-mail: info@istorage-uk.com | web: www.istorage-uk.com

BENUTZERHANDBUCH

diskAshur DT²®



Vergessen Sie Ihre PIN (Ihr Passwort) nicht, da Sie ohne PIN/Passwort nicht auf die Daten auf der Festplatte zugreifen können.

Wenn Sie Probleme mit Ihrer diskAshur DT²-Festplatte haben, wenden Sie sich per E-Mail oder telefonisch an unsere Technical Support-Abteilung: support@istorage-uk.com oder +44 (0) 20 8991 6260.

Copyright © iStorage, Inc 2017. Alle Rechte vorbehalten.

Windows ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation.
Alle anderen erwähnten Marken und Copyrights sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.

Die Verteilung modifizierter Versionen dieses Dokuments ist ohne die explizite Zustimmung des Urheberrechtinhabers nicht zulässig.

Die Verteilung des Dokuments oder abgeleiteter Versionen in standardmäßiger Papierform zu kommerziellen Zwecken ist nur mit vorheriger Zustimmung des Urheberrechtinhabers zulässig.

DIE DOKUMENTATION WIRD "WIE VORLIEGEND" ZUR VERFÜGUNG GESTELLT UND ALLE AUSDRÜCKLICHEN ODER IMPLIZITEN BEDINGUNGEN, ZUSAGEN UND GARANTIE, EINSCHLIESSLICH JEDLICHER IMPLIZITER GARANTIE DER MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ODER NICHTVERLETZUNG, SIND AUSGESCHLOSSEN, AUSSER WENN EIN DERARTIGER GEWÄHRLEISTUNGSAUSSCHLUSS RECHTLICH ALS UNGÜLTIG ANGESEHEN WIRD.



FC CE RoHS




Alle Marken und Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.
Konform mit Trade Agreements Act (TAA)



Inhaltsverzeichnis

Einführung	32
Lieferumfang	32
1. diskAshur DT ² -Layout	33
2. Anschließen Ihrer diskAshur DT ²	34
3. diskAshur DT ² -LED-Zustände	35
4. Erstmalige Verwendung der diskAshur DT ²	35
5. Entsperren der diskAshur DT ²	36
6. Sperren der diskAshur DT ²	36
7. Zugreifen im Admin-Modus	36
8. Ändern der Admin-PIN	37
9. Hinzufügen einer neuen Benutzer-PIN im Admin-Modus	38
10. Ändern der Benutzer-PIN im Admin-Modus	38
11. Löschen der Benutzer-PIN im Admin-Modus	38
12. Festlegen des schreibgeschützten Zugriffs im Admin-Modus	39
13. Aktivieren des Lese-/Schreibzugriffs im Admin-Modus	39
14. Erstellen einer Selbstzerstörungs-PIN	39
15. Löschen der Selbstzerstörungs-PIN	40
16. Entsperren mit der Selbstzerstörungs-PIN	40
17. Erstellen einer Admin-PIN nach einem Brute Force-Angriff oder dem Zurücksetzen	41
18. Festlegen der Uhr für „Automatische Sperre, wenn unbeaufsichtigt“	41
19. Deaktivieren der Uhr für „Automatische Sperre, wenn unbeaufsichtigt“	42
20. Entsperren der diskAshur DT ² mit Benutzer-PIN	42
21. Ändern der Benutzer-PIN im Benutzermodus	42
22. Festlegen des schreibgeschützten Zugriffs im Benutzermodus	43
23. Aktivieren des Lese-/Schreibzugriffs im Benutzermodus	43
24. Brute Force-Schutz	44
25. Komplettes Zurücksetzen	44
26. Initialisieren und Formatieren der diskAshur DT ²	45
27. diskAshur DT ² -Einrichtung für Mac OS	47
28. Ruhezustand, Sperre oder Abmeldung beim Betriebssystem	48
29. Prüfen von Firmware im Admin-Modus	49
30. Prüfen von Firmware im Benutzermodus	49
31. Technical Support	50
32. Garantie- und RMA-Informationen	50

LED-ANZEIGEN

-  - Standby-Zustand/Gesperrt
-  - Benutzermodus/Entsperrt
-  - Admin-Modus

Alphanumerisches Ziffernfeld

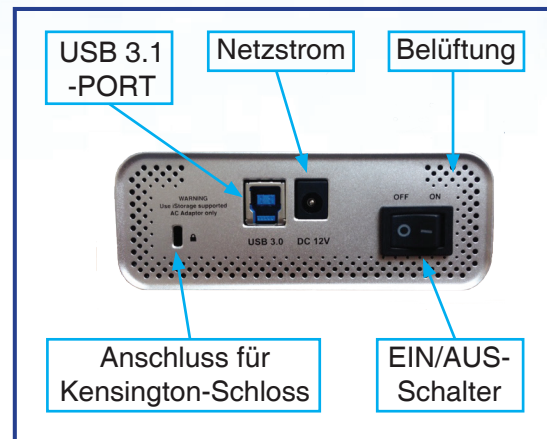
Sperrern

Shift-Taste

Entsperrern



diskAshur DT²-Rückansicht



Einführung

Eine benutzerfreundliche ultrasichere, hardwareverschlüsselte, Desktop-Festplatte mit Kapazitäten von bis zu 8 TB. Schalten Sie die Festplatte ein, schließen Sie das USB 3.1-Kabel an einen Computer an, und geben Sie eine 7- bis 15-stellige PIN ein. Wenn die korrekte PIN eingegeben wird, sind alle Daten auf der Festplatte zugänglich. Um die Festplatte zu sperren und alle Daten zu verschlüsseln, drücken Sie die Taste SPERRERN auf der diskAshur DT², oder entfernen Sie die Festplatte sicher vom Hostcomputer. Die gesamten Inhalte der Festplatte werden mit AES 256-Bit-Hardwareverschlüsselung (XTS-Modus) nach Militärstandard verschlüsselt. Wenn die Festplatte verloren geht oder gestohlen und 15 Mal hintereinander eine falsche PIN eingegeben wird, wird die Festplatte zurückgesetzt, und die Daten können nicht wiederhergestellt werden.




Eine der einzigartigen zugrundeliegenden Sicherheitsfunktionen der GDPR-kompatiblen diskAshur DT² ist der dedizierte hardwarebasierte sichere Mikroprozessor (Common Criteria EAL4+-fähig), der integrierte physische Schutzmechanismen nutzt, um Schutz gegen externe Manipulationen, Bypass-Angriffe und Fault Injections zu bieten. Im Gegensatz zu anderen Lösungen reagiert die diskAshur DT² auf einen automatischen Angriff, indem sie in den Deadlock-Zustand wechselt (einfriert), sodass sich alle diese Angriffe als vergeblich erweisen. Einfach ausgedrückt: Ohne PIN ist kein Zugriff möglich!

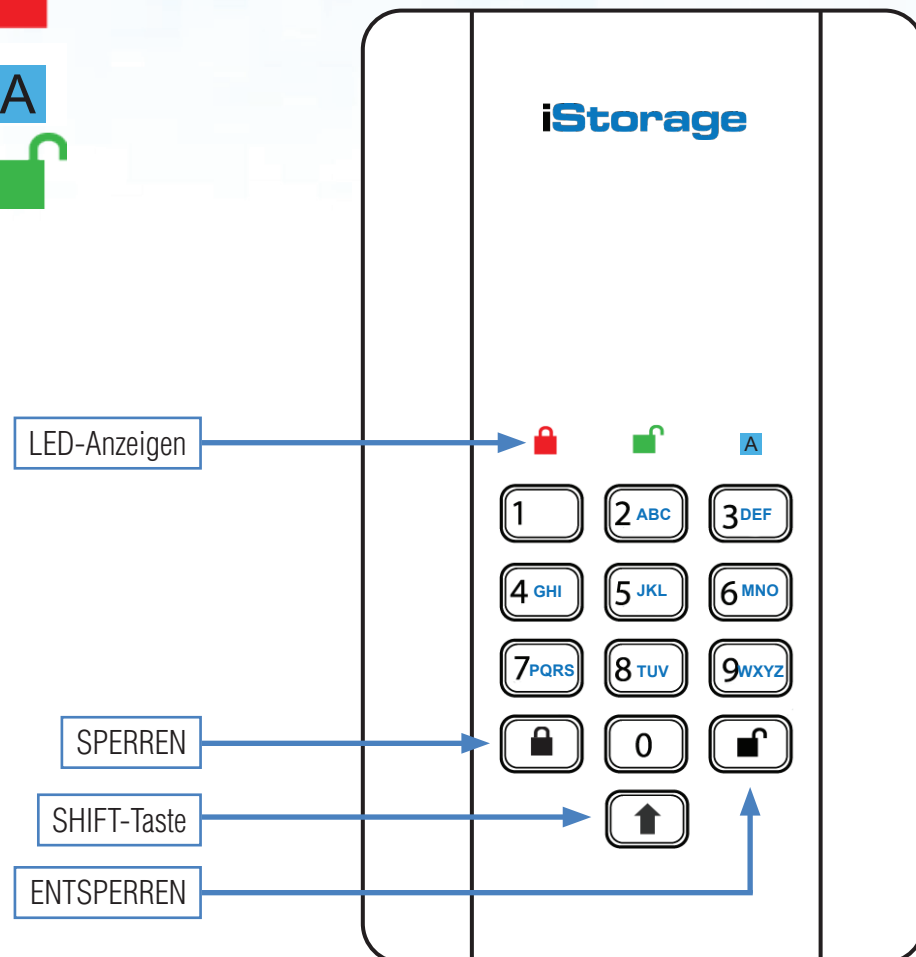
Lieferumfang

1. diskAshur DT²-Festplatte
2. USB-Kabel
3. Universal-Netzteil
4. Schnellstartanleitung

1. diskAshur DT²-Layout

Die Anzeige zeigt folgende Farben an, um die verschiedenen Betriebsmodi anzugeben:

- ROT: Standby-Modus 
- BLAU: Admin-Modus 
- GRÜN: Benutzermodus 



Die Taste **ENTSPERREN** wird für den Zugriff auf die diskAshur DT² verwendet und kann auch als Bestätigung für die folgenden Vorgänge verwendet werden:

- Eingabe einer PIN
- Bestätigung einer neuen PIN
- Zugriff auf verschiedene Befehlseinstellungen

Die Taste **SHIFT** kann für zusätzliche Kombinationen verwendet werden. **SHIFT + 1** ist ein separater Wert zu **1**. Um eine PIN mit zusätzlichen Kombinationen zu erstellen, halten Sie die Taste SHIFT während der Eingabe Ihrer 7- bis 15-stelligen PIN gedrückt. Z. B. SHIFT + 26756498

Um die diskAshur DT² zu sperren und wieder in den Standby-Zustand (🔒) zu versetzen, drücken Sie die Taste **SPERREN**.

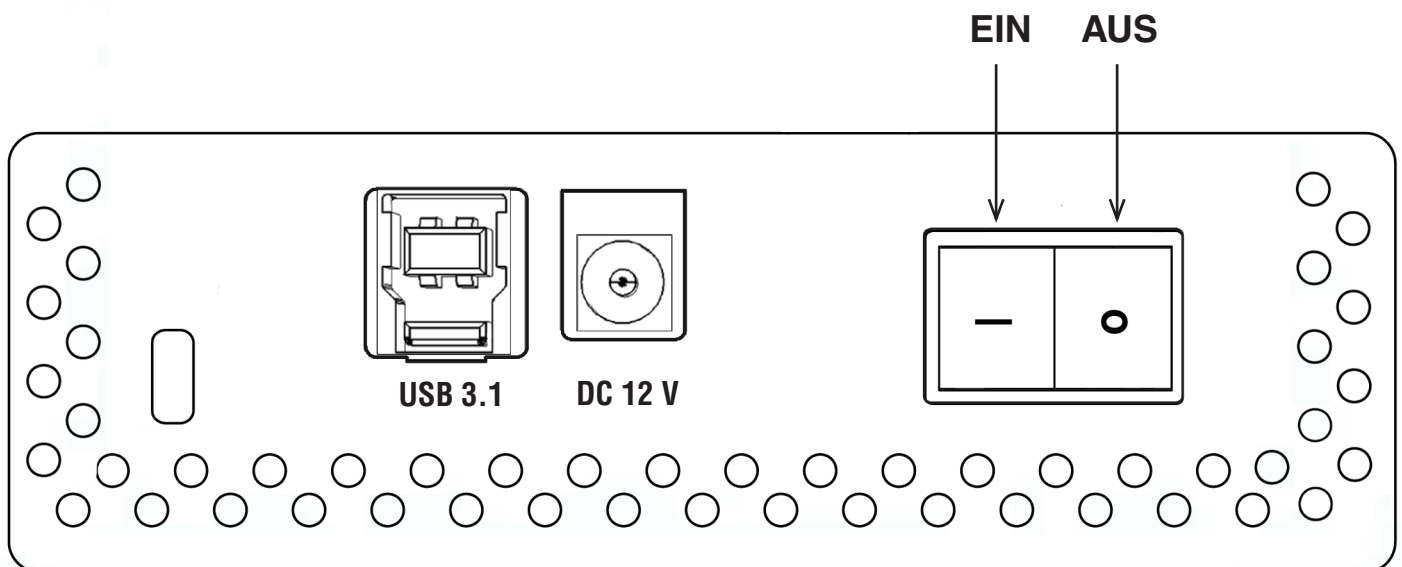
2. Anschließen Ihrer diskAshur DT²

Lesen Sie die folgenden Informationen, bevor Sie die diskAshur DT² verwenden.



Achtung: Verwenden Sie nur die mit der diskAshur DT² gelieferten Kabel. Sie könnten die Festplatte beschädigen, wenn Sie ein Kabel verwenden, das nicht im Lieferumfang der diskAshur DT² enthalten ist.

1. Sorgen Sie dafür, dass sich der Netzschalter auf der Rückseite der diskAshur DT² in der **AUS**-Position befindet.
2. Schließen Sie die diskAshur DT² über das mitgelieferte Netzteil an einer Steckdose an.
3. Schließen Sie das USB-Kabel an die diskAshur DT²-Festplatte und einen verfügbaren USB-Port an Ihrem Computer an.
4. Stellen Sie den Netzschalter auf der Rückseite der diskAshur DT² wieder auf die **EIN**-Position.
5. Die LED-Anzeige sollte **ROT** leuchten. Dies gibt an, dass die Festplatte jetzt verwendet werden kann.



3. diskAshur DT²-LED-Zustände

Wenn die diskAshur DT² angeschlossen wird, gibt es drei mögliche Anzeigevarianten der LEDs (siehe Tabelle unten).




ROT	GRÜN	BLAU	diskAshur DT ² -Zustand
Leuchtet	Aus	Aus	Factory Reset ¹
Leuchtet	Leuchtet	Leuchtet	Brute Force ²
Leuchtet	Aus	Aus	Standby ³

1. Im Factory Reset-Zustand wartet die Festplatte darauf, dass eine Admin-PIN eingerichtet wird.
2. Im Brute Force-Zustand wartet die Festplatte auf weitere PIN-Eingabeversuche.
3. Im Standby-Zustand wartet die Festplatte auf das Entsperren der Festplatte, das Wechseln in den Admin-Modus oder das Zurücksetzen der Festplatte.

4. Erstmalige Verwendung der diskAshur DT²

Ihre diskAshur DT² wird mit der standardmäßigen Admin-PIN **11223344** ausgeliefert. Obwohl die Festplatte direkt mit der standardmäßigen Admin-PIN verwendet werden kann, **empfehlen wir aus Sicherheitsgründen dringend die umgehende Erstellung einer neuen Admin-PIN**. Befolgen Sie dabei die Anweisungen unter Abschnitt 8 „Ändern der Admin-PIN“.

Um die diskAshur DT² zum ersten Mal mit der standardmäßigen Admin-PIN zu entsperren, befolgen Sie die 3 einfachen Schritte in der Tabelle unten.


Anweisungen – erstmalige Verwendung	LED	LED-Zustand
1. Schließen Sie die diskAshur DT ² an einen USB-Port an.		ROTE LED leuchtet und wartet auf PIN-Eingabe
2. Geben Sie die Admin-PIN ein (Standard: 11223344).		ROTE LED leuchtet
3. Drücken Sie innerhalb von 10 Sekunden einmal die Taste ENTSPERREN , um die diskAshur DT ² zu entsperren.		Die GRÜNE und BLAUE LED blinken abwechselnd mehrere Male. Anschließend sollte die Anzeige wie folgt sein: BLAUE LED leuchtet, GRÜNE LED blinkt, GRÜNE LED leuchtet.



Hinweis: Nachdem die diskAshur DT² erfolgreich entsperrt wurde, leuchtet die GRÜNE LED weiter. Die Festplatte kann umgehend gesperrt werden, indem Sie einmal die Taste **SPERREN** drücken oder auf das Symbol „Hardware sicher entfernen/Auswerfen“ Ihres Betriebssystems klicken. Um sicherzustellen, dass keine Daten beschädigt werden, empfehlen wir die Verwendung von „Hardware sicher entfernen/Auswerfen“.

5. Entsperren der diskAshur DT²

Die diskAshur DT² kann mit der Admin- oder Benutzer-PIN im Standby-Zustand (ROTE LED leuchtet) entsperrt werden.

1. Um sie als Administrator zu entsperren, geben Sie die **Admin**-PIN ein, und drücken Sie die Taste **ENTSPERREN**.
2. Um sie als **Benutzer** zu entsperren, drücken Sie die Taste **ENTSPERREN** (alle LEDs    blinken), geben Sie die **Benutzer**-PIN ein, und drücken Sie erneut die Taste **ENTSPERREN**.
3. Wenn die korrekte Benutzer-PIN eingegeben wird, blinken die GRÜNE und BLAUE LED abwechselnd und dann leuchtet die GRÜNE LED.
4. Wenn die korrekte Admin-PIN eingegeben wird, blinken die GRÜNE und BLAUE LED abwechselnd. Dann leuchtet die BLAUE LED 1 Sekunde, bevor der Entsperrt-Zustand angezeigt wird und die GRÜNE LED leuchtet.
5. Wenn die korrekte PIN eingegeben wird, wird die Festplatte als „iStorage diskAshur DT²-USB-Gerät“ unter „Computerverwaltung/Geräte-Manager“ angezeigt.

Im Entsperrt-Zustand (GRÜNE LED) gibt es zwei mögliche Anzeigevarianten der LEDs (siehe Tabelle unten).

ROT	GRÜN	BLAU	diskAshur DT ²
Aus	Leuchtet	Aus	Keine Datenübertragung
Aus	Blinkt	Aus	Datenübertragung

6. Sperren der diskAshur DT²







Die Festplatte kann gesperrt werden, indem Sie einmal die Taste **SPERREN** drücken oder auf das Symbol „Hardware sicher entfernen/Auswerfen“ Ihres Betriebssystems klicken. Wenn Daten weiter auf die Festplatte geschrieben werden, warten Sie, bis alle Daten auf die Festplatte geschrieben wurden, bevor Sie die Taste SPERREN drücken oder die Hardware sicher vom Betriebssystem entfernen. Wenn das Timeout für „Automatische Sperre, wenn unbeaufsichtigt“ aktiviert ist, wird die Festplatte automatisch nach einem vorab festgelegten Zeitraum gesperrt.



Hinweis: Die diskAshur DT² kann vom Betriebssystem im Standby-Zustand nicht erkannt werden.

7. Wechseln in den Admin-Modus

Um in den Admin-Modus zu wechseln, gehen Sie wie folgt vor:

1. Halten Sie im Standby-Zustand (ROTE LED leuchtet) die Tasten ENTSPERREN + 1 gedrückt.	 →  	Statt der leuchtenden ROTEN LED werden eine blinkende GRÜNE und eine blinkende BLAUE LED angezeigt.
2. Geben Sie die Admin-PIN (Standard: 11223344) ein, und drücken Sie die Taste ENTSPERREN .	 →  	Die GRÜNE und BLAUE LED blinken einige Sekunden schnell. Anschließend leuchtet die GRÜNE LED und dann die BLAUE LED. Dies gibt an, dass sich die diskAshur DT ² im Admin-Modus befindet.

Um den Admin-Modus zu verlassen, drücken Sie die Taste **SPERREN**.

8. Ändern der Admin-PIN

PIN – Anforderungen:

- Muss zwischen 7 und 15 Ziffern aufweisen
- Darf nicht nur gleiche Ziffern enthalten, z. B. (3-3-3-3-3-3-3)
- Darf nicht nur sequenzielle Ziffern enthalten, z. B. (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)

Passwort-Tipp: Sie können ein Wort, einen Namen, eine Phrase oder eine andere alphanumerische PIN-Kombination erstellen, die aussagekräftig ist, indem Sie einfach die Taste mit den entsprechenden Buchstaben drücken.

Beispiele für alphanumerische PINs sind:

- Für **Password** würden Sie die folgenden Tasten drücken:
7 (pqrs) 2 (abc) 7 (pqrs) 7 (pqrs) 9 (wxyz) 6 (mno) 7 (pqrs) 3 (def)
- Für **iStorage** würden Sie die folgenden Tasten drücken:
4 (ghi) 7 (pqrs) 8 (tuv) 6 (mno) 7 (pqrs) 2 (abc) 4 (ghi) 3 (def)

Mit dieser Methode können lange und einfach zu merkende PINs erstellt werden.





Hinweis: Die Taste **SHIFT** kann für zusätzliche Kombinationen verwendet werden. **SHIFT + 1** ist ein separater Wert zu 1. Um eine PIN mit zusätzlichen Kombinationen zu erstellen, halten Sie die Taste **SHIFT** während der Eingabe Ihrer 7- bis 15-stelligen PIN gedrückt. Z. B. **SHIFT + 26756498**.

Um die Admin-PIN zu ändern, wechseln Sie zuerst in den **Admin-Modus** wie in Abschnitt 7 beschrieben. Wenn sich die Festplatte im **Admin-Modus** befindet (**BLAUE** LED leuchtet), führen Sie die folgenden Schritte durch.

1. Halten Sie im Admin-Modus die Tasten ENTSPERREN + 2 gedrückt.		Statt der leuchtenden BLAUEN LED werden eine blinkende GRÜNE LED und eine leuchtende BLAUE LED angezeigt.
2. Geben Sie die NEUE Admin-PIN ein, und drücken Sie die Taste ENTSPERREN .		Statt der blinkenden GRÜNEN LED und der leuchtenden BLAUEN LED wird eine einzelne blinkende GRÜNE LED angezeigt. Dann werden wieder eine blinkende GRÜNE LED und eine leuchtende BLAUE LED angezeigt.
3. Geben Sie die NEUE Admin-PIN erneut ein, und drücken Sie die Taste ENTSPERREN .		Statt der blinkenden GRÜNEN und leuchtenden BLAUEN LED wird eine schnell blinkende BLAUE LED und dann eine leuchtende BLAUE LED angezeigt. Dies gibt an, dass die Admin-PIN erfolgreich geändert wurde.


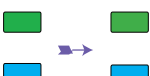

9. Hinzufügen einer neuen Benutzer-PIN im Admin-Modus

Um einen **neuen Benutzer** hinzuzufügen, wechseln Sie zuerst in den **Admin-Modus** wie in Abschnitt 7 beschrieben. Wenn sich die Festplatte im **Admin-Modus** befindet (**BLAUE** LED leuchtet), führen Sie die folgenden Schritte durch.

1. Halten Sie im Admin-Modus die Tasten ENTSPERREN + 3 gedrückt.		Statt der leuchtenden BLAUEN LED werden eine blinkende GRÜNE LED und eine leuchtende BLAUE LED angezeigt.
2. Geben Sie Ihre neue Benutzer-PIN ein, und drücken Sie die Taste ENTSPERREN .		Statt der blinkenden GRÜNEN LED und der leuchtenden BLAUEN LED wird eine einzelne blinkende GRÜNE LED angezeigt. Dann werden wieder eine blinkende GRÜNE LED und eine leuchtende BLAUE LED angezeigt.
3. Geben Sie die neue Benutzer-PIN erneut ein, und drücken Sie die Taste ENTSPERREN .		Statt der einige Sekunden schnell blinkenden GRÜNEN LED wird eine leuchtende BLAUE LED angezeigt. Dies gibt an, dass die Benutzer-PIN erfolgreich erstellt wurde.



10. Ändern der Benutzer-PIN im Admin-Modus

Um eine vorhandene **Benutzer-PIN** zu ändern, wechseln Sie zuerst in den **Admin-Modus** wie in Abschnitt 7 beschrieben. Wenn sich die Festplatte im **Admin-Modus** befindet (**BLAUE** LED leuchtet), führen Sie die folgenden Schritte durch.

1. Halten Sie im Admin-Modus die Tasten ENTSPERREN + 3 gedrückt.		Statt der leuchtenden BLAUEN LED werden eine blinkende GRÜNE LED und eine leuchtende BLAUE LED angezeigt.
2. Geben Sie Ihre neue Benutzer-PIN ein, und drücken Sie die Taste ENTSPERREN .		Statt der blinkenden GRÜNEN LED und der leuchtenden BLAUEN LED wird eine einzelne blinkende GRÜNE LED angezeigt. Dann werden wieder eine blinkende GRÜNE LED und eine leuchtende BLAUE LED angezeigt.
3. Geben Sie die neue Benutzer-PIN erneut ein, und drücken Sie die Taste ENTSPERREN .		Statt der einige Sekunden schnell blinkenden GRÜNEN LED wird eine leuchtende BLAUE LED angezeigt. Dies gibt an, dass die Benutzer-PIN erfolgreich geändert wurde.

11. Löschen der Benutzer-PIN im Admin-Modus

Um eine **Benutzer-PIN** zu löschen, wechseln Sie zuerst in den **Admin-Modus** wie in Abschnitt 7 beschrieben. Wenn sich die Festplatte im **Admin-Modus** befindet (**BLAUE** LED leuchtet), führen Sie die folgenden Schritte durch.

1. Halten Sie im Admin-Modus die Tasten SHIFT + 3 gedrückt und lassen Sie sie los.		Statt der leuchtenden BLAUEN LED wird eine blinkende ROTE LED angezeigt.
2. Halten Sie die Tasten SHIFT + 3 erneut gedrückt.		Statt der blinkenden ROTEN LED wird eine leuchtende ROTE LED und dann eine leuchtende BLAUE LED angezeigt. Dies gibt an, dass die Benutzer-PIN erfolgreich gelöscht wurde.

12. Festlegen des schreibgeschützten Zugriffs im Admin-Modus



Wichtig: Wenn Daten gerade auf die diskAshur DT² kopiert wurden, trennen Sie die Festplatte zunächst ordnungsgemäß, indem Sie auf „Hardware sicher entfernen/Auswerfen“ für die diskAshur DT² im Betriebssystem klicken, bevor Sie sie erneut anschließen und die diskAshur DT² als „Schreibgeschützt“ festlegen.

Wenn der Admin Inhalte auf die diskAshur DT² schreibt und den Zugriff auf „Schreibgeschützt“ festlegt, kann der Benutzer diese Einstellung nicht im Benutzermodus ändern. Um die diskAshur DT² auf „Schreibgeschützt“ festzulegen, wechseln Sie zuerst in den **Admin-Modus** wie in Abschnitt 7 beschrieben. Wenn sich die Festplatte im **Admin-Modus** befindet (BLAUE LED leuchtet), führen Sie die folgenden Schritte durch.

1. Halten Sie im Admin-Modus die Tasten 7 + 6 gedrückt. (7=Read + 6=Only)		Statt der leuchtenden BLAUEN LED werden eine blinkende GRÜNE und eine blinkende BLAUE LED angezeigt.
2. Lassen Sie die Tasten „7 + 6“ los, und drücken Sie ENTSPERREN .		Die GRÜNE und BLAUE LED ändern sich in eine leuchtende GRÜNE LED und dann in eine leuchtende BLAUE LED. Dies gibt an, dass die Festplatte als „Schreibgeschützt“ konfiguriert ist.

13. Aktivieren des Lese-/Schreibzugriffs im Admin-Modus

Um die diskAshur DT² auf „Lesen/Schreiben“ festzulegen, wechseln Sie zuerst in den **Admin-Modus** wie in Abschnitt 7 beschrieben. Wenn sich die Festplatte im **Admin-Modus** befindet (BLAUE LED leuchtet), führen Sie die folgenden Schritte durch.

1. Halten Sie im Admin-Modus die Tasten 7 + 9 gedrückt. (7=Read + 9=Write)		Statt der leuchtenden BLAUEN LED werden eine blinkende GRÜNE und eine blinkende BLAUE LED angezeigt.
2. Lassen Sie die Tasten „7 + 9“ los, und drücken Sie ENTSPERREN .		Die GRÜNE und BLAUE LED ändern sich in eine leuchtende GRÜNE LED und dann in eine leuchtende BLAUE LED. Dies gibt an, dass die Festplatte als „Lesen/Schreiben“ konfiguriert ist.

14. Erstellen einer Selbstzerstörungs-PIN



Die Selbstzerstörungsfunktion ermöglicht es Ihnen, eine PIN festzulegen, mit der Sie einen Crypto-Erase für die gesamte Festplatte durchführen können. Die Selbstzerstörungs-PIN **löscht ALLE Daten und Admin/Benutzer-PINs** und entspermt die Festplatte dann. Die Aktivierung dieser Funktion führt dazu, dass die Selbstzerstörungs-PIN die neue Benutzer-PIN wird und die diskAshur DT² partitioniert und formatiert werden muss, bevor neue Daten zur Festplatte hinzugefügt werden können.

Um die Selbstzerstörungs-PIN festzulegen, wechseln Sie zuerst in den **Admin-Modus** wie in Abschnitt 7 beschrieben. Wenn sich die Festplatte im **Admin-Modus** befindet (BLAUE LED leuchtet), führen Sie die folgenden Schritte durch.

1. Halten Sie im Admin-Modus die Tasten ENTSPERREN + 6 gedrückt.		Statt der leuchtenden BLAUEN LED werden eine blinkende GRÜNE LED und eine leuchtende BLAUE LED angezeigt.
2. Erstellen Sie eine 7- bis 15-stellige Selbstzerstörungs-PIN, und drücken Sie die Taste ENTSPERREN .		Statt der blinkenden GRÜNEN LED und der leuchtenden BLAUEN LED wird eine einzelne blinkende GRÜNE LED angezeigt. Dann werden wieder eine blinkende GRÜNE LED und eine leuchtende BLAUE LED angezeigt.
3. Geben Sie die PIN erneut ein, und drücken Sie die Taste ENTSPERREN .		Statt der einige Sekunden schnell blinkenden GRÜNEN LED wird eine leuchtende BLAUE LED angezeigt. Dies gibt an, dass die Selbstzerstörungs-PIN erfolgreich konfiguriert wurde.

15. Löschen der Selbstzerstörungs-PIN

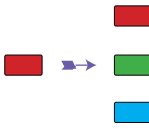
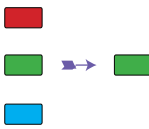
Um die Selbstzerstörungs-PIN zu löschen, wechseln Sie zuerst in den **Admin-Modus** wie in Abschnitt 7 beschrieben. Wenn sich die Festplatte im **Admin-Modus** befindet (**BLAUE** LED leuchtet), führen Sie die folgenden Schritte durch.

1. Halten Sie im Admin-Modus die Tasten SHIFT + 6 gedrückt.		Statt der leuchtenden BLAUEN LED wird eine blinkende ROTE LED angezeigt.
2. Halten Sie die Tasten SHIFT + 6 erneut gedrückt.		Statt der blinkenden ROTEN LED wird eine leuchtende ROTE LED und dann eine leuchtende BLAUE LED angezeigt. Dies gibt an, dass die Selbstzerstörungs-PIN erfolgreich gelöscht wurde.

16. Entsperren mit der Selbstzerstörungs-PIN

Die Selbstzerstörungs-PIN **löscht den Verschlüsselungsschlüssel, ALLE Daten und Admin/Benutzer-PINs** und entspermt die Festplatte dann. Die Aktivierung dieser Funktion führt dazu, dass die **Selbstzerstörungs-PIN die neue Benutzer-PIN wird** und die diskAshur DT² partitioniert und formatiert werden muss, bevor neue Daten zur Festplatte hinzugefügt werden können.

Um den Selbstzerstörungsmechanismus zu aktivieren, muss sich die Festplatte im Standby-Zustand (**ROTE** LED leuchtet) befinden. Führen Sie die folgenden Schritte durch.

1. Drücken Sie im Standby-Zustand die Taste ENTSPERREN .		Statt der ROTEN LED werden alle LEDs angezeigt (ROT, GRÜN und BLAU) und blinken.
2. Geben Sie die Selbstzerstörungs-PIN ein, und drücken Sie die Taste ENTSPERREN .		Die blinkenden ROTEN, GRÜNEN und BLAUEN LEDs ändern sich in ca. 15 Sekunden blinkende GRÜNE und BLAUE LEDs und dann in eine GRÜN leuchtende LED.



Wichtig: Wenn der Selbstzerstörungsmechanismus aktiviert ist, werden alle Daten, der Verschlüsselungsschlüssel und die Admin-/Benutzer-PINs gelöscht. **Die Selbstzerstörungs-PIN wird zur Benutzer-PIN.** Nach der Aktivierung des Selbstzerstörungsmechanismus ist keine Admin-PIN vorhanden. Die diskAshur DT² muss zunächst zurückgesetzt werden (siehe **Komplettes Zurücksetzen** in Abschnitt 25 auf Seite 44), um eine Admin-PIN mit umfassenden Admin-Privilegien (einschließlich Erstellung einer Benutzer-PIN) zu erstellen.

17. Erstellen einer Admin-PIN nach einem Brute Force-Angriff oder dem Zurücksetzen

Nach einem Brute Force-Angriff oder dem Zurücksetzen der diskAshur DT² muss eine Admin-PIN erstellt werden, bevor die Festplatte verwendet werden kann. Nach einem Brute Force-Angriff oder dem Zurücksetzen befindet sich die Festplatte im Standby-Zustand (ROTE LED leuchtet). Um eine Admin-PIN zu erstellen, gehen Sie wie folgt vor.

PIN – Anforderungen:

- Muss zwischen 7 und 15 Ziffern aufweisen
- Darf nicht nur gleiche Ziffern enthalten, z. B. (3-3-3-3-3-3-3)
- Darf nicht nur sequenzielle Ziffern enthalten, z. B. (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)

Hinweis: Die Taste **SHIFT** kann für zusätzliche Kombinationen verwendet werden. **SHIFT + 1** ist ein separater Wert zu 1. Um eine PIN mit zusätzlichen Kombinationen zu erstellen, halten Sie die Taste **SHIFT** während der Eingabe Ihrer 7- bis 15-stelligen PIN gedrückt. Z. B. **SHIFT + 26756498**.

1. Halten Sie im Standby-Zustand die Tasten Shift + 1 gedrückt.		Statt der leuchtenden ROTEN LED werden eine blinkende GRÜNE und eine leuchtende BLAUE LED angezeigt.
2. Geben Sie die NEUE Admin-PIN ein, und drücken Sie die Taste ENTSPERREN .		Statt der blinkenden GRÜNEN LED und der leuchtenden BLAUEN LED wird eine einzelne blinkende GRÜNE LED angezeigt. Dann werden wieder eine blinkende GRÜNE LED und eine leuchtende BLAUE LED angezeigt.
3. Geben Sie die NEUE Admin-PIN erneut ein, und drücken Sie die Taste ENTSPERREN .		Statt der blinkenden GRÜNEN und leuchtenden BLAUEN LED wird eine einige Sekunden schnell blinkende BLAUE LED und dann eine leuchtende BLAUE LED angezeigt. Dies gibt an, dass die Admin-PIN erfolgreich konfiguriert wurde.

18. Festlegen der Uhr für „Automatische Sperre, wenn unbeaufsichtigt“



Um die Festplatte vor nicht autorisiertem Zugriff zu schützen, wenn sie entsperrt und unbeaufsichtigt ist, kann festgelegt werden, dass die diskAshur DT² automatisch nach einem vorab ausgewählten Zeitraum gesperrt wird. Standardmäßig ist die Funktion „Automatische Sperre, wenn unbeaufsichtigt“ der diskAshur DT² deaktiviert. „Automatische Sperre, wenn unbeaufsichtigt“ kann auf 5 bis 99 Minuten festgelegt werden.

Um „Automatische Sperre, wenn unbeaufsichtigt“ festzulegen, wechseln Sie zuerst in den **Admin-Modus** wie in Abschnitt 7 beschrieben. Wenn sich die Festplatte im **Admin-Modus** befindet (**BLAUE** LED leuchtet), führen Sie die folgenden Schritte durch.


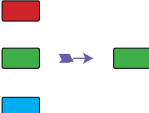
1. Halten Sie im Admin-Modus die Tasten ENTSPERREN + 5 gedrückt.		Statt der leuchtenden BLAUEN LED werden eine blinkende GRÜNE und eine blinkende BLAUE LED angezeigt.
2. Geben Sie den Zeitraum für „Automatische Sperre, wenn unbeaufsichtigt“ ein, mindestens 5 Minuten und maximal 99 Minuten (5 bis 99 Minuten). Geben Sie beispielsweise Folgendes ein: 05 für 5 Minuten 20 für 20 Minuten 99 für 99 Minuten		
3. Drücken Sie die Taste SHIFT .		Die blinkende GRÜNE und blinkende BLAUE LED ändern sich eine Sekunde in eine leuchtende GRÜNE LED und dann in eine leuchtende BLAUE LED. Dies gibt an, dass das Timeout für die automatische Sperre erfolgreich konfiguriert wurde.

19. Deaktivieren der Uhr für „Automatische Sperre, wenn unbeaufsichtigt“

Um „Automatische Sperre, wenn unbeaufsichtigt“ zu deaktivieren, wechseln Sie zuerst in den **Admin-Modus** wie in Abschnitt 7 beschrieben. Wenn sich die Festplatte im **Admin-Modus** befindet (BLAUE LED leuchtet), führen Sie die folgenden Schritte durch.

<p>1. Halten Sie im Admin-Modus die Tasten ENTSPERREN + 5 gedrückt.</p>		<p>Statt der leuchtenden BLAUEN LED werden eine blinkende GRÜNE und eine blinkende BLAUE LED angezeigt.</p>
<p>2. Geben Sie 00 ein, und drücken Sie die Taste SHIFT.</p>		<p>Die blinkende GRÜNE und blinkende BLAUE LED ändern sich eine Sekunde in eine leuchtende GRÜNE LED und dann in eine leuchtende BLAUE LED. Dies gibt an, dass das Timeout für die automatische Sperre erfolgreich deaktiviert wurde.</p>

20. Entsperren der diskAshur DT² mit Benutzer-PIN

<p>1. Drücken Sie im Standby-Zustand (ROTE LED leuchtet) die Taste ENTSPERREN.</p>		<p>Statt der ROTEN LED werden alle LEDs angezeigt (ROT, GRÜN und BLAU) und blinken.</p>
<p>2. Geben Sie die Benutzer-PIN ein, und drücken Sie die Taste ENTSPERREN.</p>		<p>Die blinkenden ROTEN, GRÜNEN und BLAUEN LEDs ändern sich in blinkende GRÜNE und BLAUE LEDs, dann in eine schnell blinkende GRÜNE LED und schließlich in eine leuchtende GRÜNE LED. Dies gibt an, dass die Festplatte erfolgreich im Benutzermodus entsperrt wurde.</p>

21. Ändern der Benutzer-PIN im Benutzermodus

Um die **Benutzer-PIN** zu ändern, entsperren Sie zunächst die diskAshur DT² mit einer Benutzer-PIN, wie oben in Abschnitt 20 beschrieben. Wenn sich die Festplatte im **Benutzermodus** befindet (GRÜNE LED leuchtet), führen Sie die folgenden Schritte durch.

<p>1. Halten Sie im Benutzermodus die Tasten ENTSPERREN + 4 gedrückt.</p>		<p>Statt der leuchtenden GRÜNEN LED werden eine blinkende GRÜNE und eine leuchtende BLAUE LED angezeigt.</p>
<p>2. Geben Sie die neue Benutzer-PIN ein, und drücken Sie die Taste ENTSPERREN.</p>		<p>Statt der blinkenden GRÜNEN LED und der leuchtenden BLAUEN LED wird eine einzelne blinkende GRÜNE LED angezeigt. Dann werden wieder eine blinkende GRÜNE LED und eine leuchtende BLAUE LED angezeigt.</p>
<p>3. Geben Sie die neue Benutzer-PIN erneut ein, und drücken Sie die Taste ENTSPERREN.</p>		<p>Die blinkende GRÜNE und die leuchtende BLAUE LED ändern sich in eine schnell blinkende GRÜNE LED und dann in eine leuchtende GRÜNE LED. Dies gibt eine erfolgreiche Änderung der Benutzer-PIN an.</p>

22. Festlegen des schreibgeschützten Zugriffs im Benutzermodus



Wichtig: Wenn Daten gerade auf die diskAshur DT² kopiert wurden, trennen Sie die Festplatte zunächst ordnungsgemäß, indem Sie auf „Hardware sicher entfernen/Auswerfen“ für die diskAshur DT² im Betriebssystem klicken, bevor Sie sie erneut anschließen und die diskAshur DT² als „Schreibgeschützt“ festlegen.

Um die diskAshur DT² auf „Schreibgeschützt“ festzulegen, wechseln Sie zuerst in den **Benutzermodus** wie in Abschnitt 20 beschrieben. Wenn sich die Festplatte im **Benutzermodus** befindet (GRÜNE LED leuchtet), führen Sie die folgenden Schritte durch.

<p>1. Halten Sie im Benutzermodus die Tasten 7 + 6 gedrückt . (7=Read + 6=Only)</p>		<p>Die leuchtende GRÜNE LED ändert sich in eine blinkende GRÜNE und eine blinkende BLAUE LED.</p>
<p>2. Lassen Sie die Tasten „7 + 6“ los, und drücken Sie ENTSPERREN.</p>		<p>Die GRÜNE und BLAUE LED ändern sich in eine leuchtende GRÜNE LED. Dies gibt an, dass die Festplatte als „Schreibgeschützt“ konfiguriert ist.</p>



- Hinweis:**
1. Diese Einstellung wird aktiviert, wenn die Festplatte das nächste Mal entsperrt wird.
 2. Wenn ein Benutzer die Festplatte als „Schreibgeschützt“ festgelegt hat, kann der Admin dies durch Festlegen der Festplatte als „Lesen/Schreiben“ im Admin-Modus überschreiben.
 3. Wenn ein Admin die Festplatte als „Schreibgeschützt“ festgelegt hat, kann der Benutzer die Festplatte nicht als „Lesen/Schreiben“ festlegen.

23. Aktivieren des Lese-/Schreibzugriffs im Benutzermodus

Um die diskAshur DT² auf „Lesen/Schreiben“ festzulegen, wechseln Sie zuerst in den **Benutzermodus** wie in Abschnitt 20 beschrieben. Wenn sich die Festplatte im **Benutzermodus** befindet (GRÜNE LED leuchtet), führen Sie die folgenden Schritte durch.

<p>1. Halten Sie im Benutzermodus die Tasten 7 + 9 gedrückt . (7=Read + 9=Write)</p>		<p>Die leuchtende GRÜNE LED ändert sich in eine blinkende GRÜNE und eine blinkende BLAUE LED.</p>
<p>2. Lassen Sie die Tasten „7 + 9“ los, und drücken Sie ENTSPERREN.</p>		<p>Die GRÜNE und BLAUE LED ändern sich in eine leuchtende GRÜNE LED. Dies gibt an, dass die Festplatte als „Lesen/Schreiben“ konfiguriert ist.</p>



- Hinweis:**
1. Diese Einstellung wird aktiviert, wenn die Festplatte das nächste Mal entsperrt wird.
 2. Wenn ein Benutzer die Festplatte als „Schreibgeschützt“ festgelegt hat, kann der Admin dies durch Festlegen der Festplatte als „Lesen/Schreiben“ im Admin-Modus überschreiben.
 3. Wenn ein Admin die Festplatte als „Schreibgeschützt“ festgelegt hat, kann der Benutzer die Festplatte nicht als „Lesen/Schreiben“ festlegen.

24. Brute Force-Schutz

Wenn eine PIN 15 Mal (3 x 5 PIN-Gruppen) falsch eingegeben wird, werden alle Admin/Benutzer-PINs, der Verschlüsselungsschlüssel und **alle Daten gelöscht** und können nicht wiederhergestellt werden. Die diskAshur DT² muss dann formatiert und partitioniert werden, bevor sie wiederverwendet werden kann.

1. Wenn eine PIN 5 Mal hintereinander falsch eingegeben wird, leuchten alle LEDs (**ROT**, **GRÜN** und **BLAU**).
2. Stellen Sie den **EIN/AUS**-Netzschalter auf **AUS** und dann wieder auf **EIN**, um 5 weitere PIN-Versuche zu erhalten. Wenn eine PIN 5 Mal hintereinander falsch eingegeben wird (10 Mal insgesamt – 5 Mal in Schritt 1 und 5 Mal in Schritt 2), leuchten alle LEDs (**ROT**, **GRÜN** und **BLAU**).
3. Stellen Sie den **EIN/AUS**-Netzschalter auf **AUS**, und halten Sie die Taste **SHIFT** gedrückt, während Sie den Netzschalter wieder auf **EIN** stellen. Alle LEDs (**ROT**, **GRÜN** und **BLAU**) blinken.
4. Wenn alle LEDs blinken, geben Sie **47867243** ein, und drücken Sie die Taste **ENTSPERREN**, um 5 letzte Versuche zu erhalten.



Achtung: Nach 15 aufeinanderfolgenden falschen PIN-Eingaben wird der Brute Force Defence-Mechanismus aktiviert. Alle Admin/Benutzer-PINs, der Verschlüsselungsschlüssel und alle Daten werden gelöscht. Eine neue Admin-PIN muss erstellt werden (siehe Abschnitt 17 auf Seite 41 **Erstellen einer Admin-PIN nach einem Brute Force-Angriff oder dem Zurücksetzen**). Die diskAshur DT² muss partitioniert und formatiert werden, bevor neue Daten zur Festplatte hinzugefügt werden können.

25. Komplettes Zurücksetzen

Für komplettes Zurücksetzen muss sich die diskAshur DT² im Standby-Zustand befinden (**ROTE** LED leuchtet). Wenn die Festplatte zurückgesetzt wird, werden alle Admin/Benutzer-PINs, der Verschlüsselungsschlüssel und alle Daten gelöscht und können nicht wiederhergestellt werden. Die Festplatte muss formatiert und partitioniert werden, bevor sie wiederverwendet werden kann.

Um die diskAshur DT² zurückzusetzen, gehen Sie wie folgt vor.

<p>1. Halten Sie im Standby-Zustand die Taste 0 gedrückt, bis alle LEDs abwechselnd blinken.</p>		<p>Statt der leuchtenden ROTE LED werden alle LEDs angezeigt (ROT, GRÜN und BLAU) und blinken.</p>
<p>2. Halten Sie die Tasten 2 + 7 gedrückt, bis alle LEDs eine Sekunde leuchten und dann eine leuchtende ROTE LED angezeigt wird.</p>		<p>Die blinkende ROTE, GRÜNE und BLAUE LED ändern sich eine Sekunde in leuchtende LEDs und dann in eine leuchtende ROTE LED. Dies gibt an, dass die Festplatte zurückgesetzt wurde.</p>



Wichtig: Nach dem kompletten Zurücksetzen muss eine neue Admin-PIN erstellt werden (siehe Abschnitt 17 auf Seite 41 **Erstellen einer Admin-PIN nach einem Brute Force-Angriff oder dem Zurücksetzen**). Die diskAshur DT² muss partitioniert und formatiert werden, bevor neue Daten zur Festplatte hinzugefügt werden können.

26. Initialisieren und Formatieren der diskAshur DT²

Nach einem Brute Force-Angriff oder dem kompletten Zurücksetzen der diskAshur DT² werden alle Daten, der Verschlüsselungsschlüssel und die Partitionseinstellungen gelöscht.

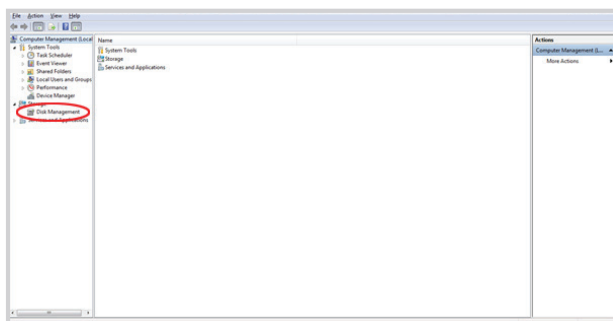
Sie müssen die diskAshur DT² initialisieren und formatieren, bevor sie verwendet werden kann.

Um Ihre diskAshur DT² zu initialisieren, gehen Sie wie folgt vor:

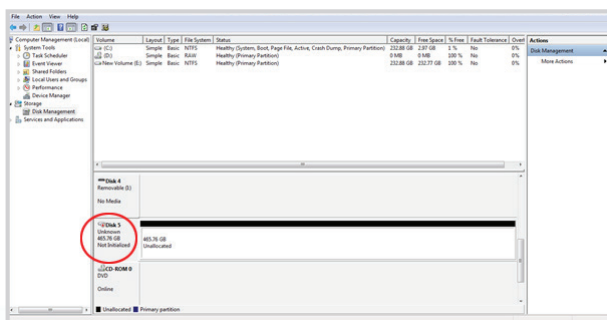
1. Schließen Sie die diskAshur DT² an den Computer an.
2. Erstellen Sie eine neue Admin-PIN (siehe Seite 41, Abschnitt 17 „Erstellen einer Admin-PIN nach einem Brute Force-Angriff oder dem Zurücksetzen“).
3. Geben Sie mit der diskAshur DT² im Standby-Zustand (ROTE LED) eine neue Admin-PIN zum Entsperren ein (GRÜNE LED).
4. **Windows 7:** Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Computer** und dann auf **Verwalten** und **Datenträgerverwaltung**.
Windows 8: Klicken Sie mit der rechten Maustaste in die linke Ecke des Desktops, und wählen Sie **Datenträgerverwaltung**.
Windows 10: Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Schaltfläche „Start“, und wählen Sie **Datenträgerverwaltung**.
5. Klicken Sie im Fenster „Computerverwaltung“ auf **Datenträgerverwaltung**. Im Fenster „Datenträgerverwaltung“ wird die diskAshur DT² als unbekanntes Gerät erkannt, das nicht initialisiert und nicht zugeordnet ist.



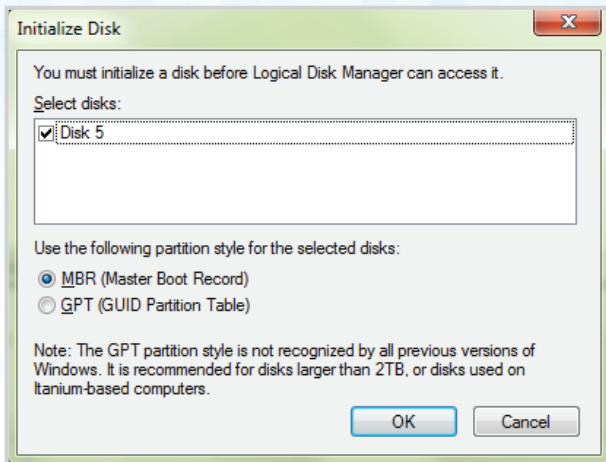
Hinweis: Wenn das Fenster mit dem Assistenten für die Datenträgerinitialisierung geöffnet wird, klicken Sie auf **Abbrechen**.



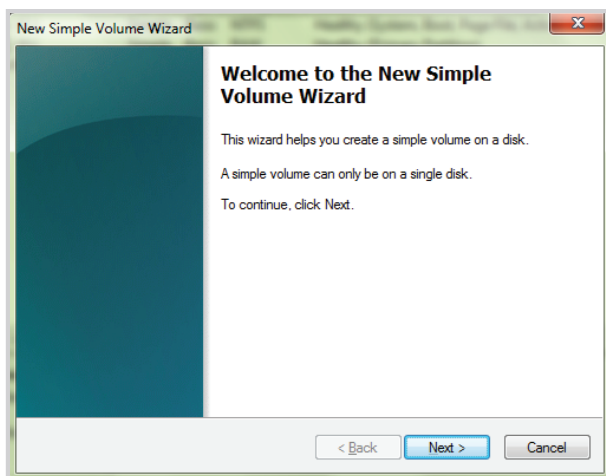
6. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf „Unbekannter Datenträger“, und wählen Sie dann „Datenträger initialisieren“.



7. Klicken Sie im Fenster „Datenträger initialisieren“ auf **OK**.



8. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in den leeren Bereich unter dem Bereich „Nicht zugeordnet“, und wählen Sie dann „Neues einfaches Volume“. Das Fenster



9. Klicken Sie auf **Weiter**.
10. Wenn Sie nur eine Partition benötigen, übernehmen Sie die Standardpartitionsgröße, und klicken Sie auf **Weiter**.
11. Weisen Sie einen Laufwerksbuchstaben oder Pfad zu, und klicken Sie auf **Weiter**.
12. Erstellen Sie eine Volumebezeichnung, wählen Sie „Schnellformatierung durchführen“, und klicken Sie dann auf **Weiter**.
13. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.
14. Warten Sie, bis der Formatierungsprozess abgeschlossen ist. Die diskAshur DT² wird erkannt und kann verwendet werden. „Willkommen“ wird geöffnet.

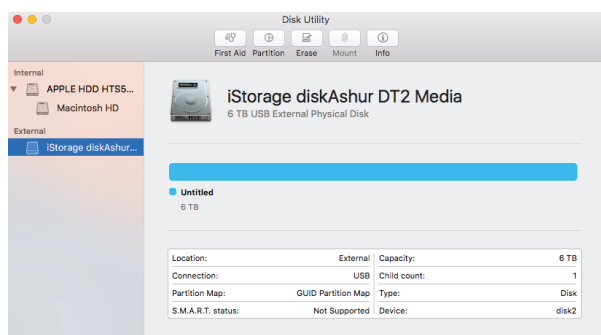
27. diskAshur DT²-Einrichtung für Mac OS

Ihre diskAshur DT² ist in NTFS für Windows vorformatiert. Um die Festplatte in ein Mac-kompatibles Format neu zu formatieren, lesen Sie die Anweisungen unten.

Öffnen Sie nach dem Entsperren der Festplatte das Datenträger-Dienstprogramm bei Anwendungen/Dienstprogramme/Datenträger-Dienstprogramme.

So formatieren Sie die diskAshur DT²:

1. Wählen Sie diskAshur DT² aus der Liste der Laufwerke und Volumes aus. Für jedes Laufwerk in der Liste werden Kapazität, Hersteller und Produktname angezeigt, wie „iStorage diskAshur DT²-Datenträger“ oder 232.9 diskAshur DT².



2. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Löschen“ (Abbildung 1).

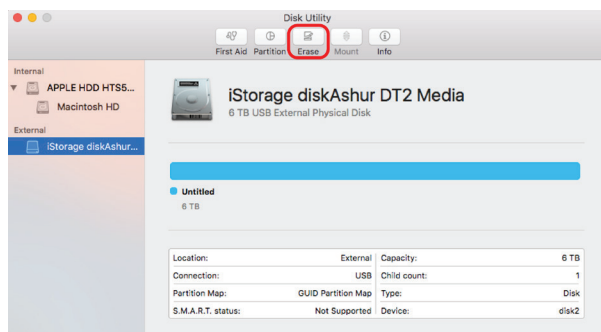


Abbildung 1

3. Geben Sie einen Namen für das Laufwerk ein (Abbildung 2). Der Standardname ist „Unbenannt“. Der Name des Laufwerks wird schließlich auf dem Desktop angezeigt.

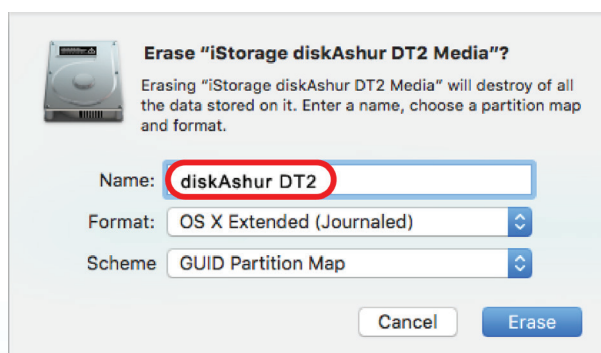


Abbildung 2

- Wählen Sie ein Schema- und Volume-Format aus. Das Drop-down-Menü „Volume-Format“ (Abbildung 3) listet die verfügbaren Laufwerkformate auf, die der Mac unterstützt. Der empfohlene Formattyp ist „Mac OS Extended (Journaled)“. Das Drop-down-Menü „Schemaformat“ listet die verfügbaren Schemas auf (Abbildung 4). Wir empfehlen „GUID Partition Map“ auf Laufwerken größer als 2 TB.



Abbildung 3

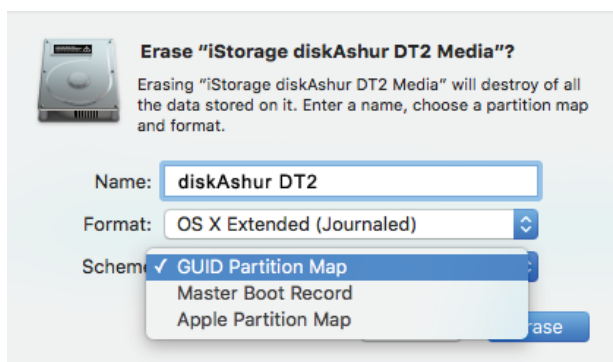


Abbildung 4

- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Löschen“. Das Datenträger-Dienstprogramm hebt die Bereitstellung des Volume auf dem Desktop auf, löscht es und stellt es dann wieder auf dem Desktop bereit.

28. Ruhezustand, Sperre oder Abmeldung beim Betriebssystem

Speichern und schließen Sie alle Dateien auf der diskAshur DT² vor Ruhezustand, Sperre oder Abmeldung beim Betriebssystem.

Es wird empfohlen, die diskAshur DT² vor Ruhezustand, Sperre oder Abmeldung vom System manuell zu sperren.


Die Festplatte kann gesperrt werden, indem Sie einmal die Taste „SPERREN“ auf der diskAshur DT² drücken oder auf das Symbol „Hardware sicher entfernen/Auswerfen“ Ihres Betriebssystems klicken.



Achtung: Um dafür zu sorgen, dass Ihre Daten sicher sind, sperren Sie Ihre diskAshur DT², wenn Sie nicht an Ihrem Computer arbeiten.

29. Prüfen von Firmware im Admin-Modus


Um die Firmware-Revisionsnummer zu prüfen, wechseln Sie zuerst in den **Admin-Modus** wie in Abschnitt 7 beschrieben. Wenn sich die Festplatte im **Admin-Modus** befindet (BLAUE LED leuchtet), führen Sie die folgenden Schritte durch.

<p>1. Halten Sie im Admin-Modus die Tasten „3 + 8“ gedrückt, bis die GRÜNE und BLAUE LED blinken.</p>		<p>Statt der leuchtenden BLAUEN LED werden eine blinkende GRÜNE und eine blinkende BLAUE LED angezeigt.</p>
<p>2. Drücken Sie die Taste ENTSPERREN. Folgendes geschieht:</p> <ol style="list-style-type: none"> Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) leuchten 1 Sekunde. Die ROTE LED blinkt. Dies gibt den 1. Bestandteil der Firmware-Revisionsnummer an. Die GRÜNE LED blinkt. Dies gibt den 2. Bestandteil an. Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) leuchten 1 Sekunde. Nur die BLAUE LED leuchtet. 		

Wenn die Firmware-Revisionsnummer beispielsweise 1.2 ist, blinkt die ROTE LED einmal (1) und die GRÜNE LED zweimal (2). Nach der Sequenz blinken die ROTE, GRÜNE und BLAUE LED einmal, und dann wird eine leuchtende BLAUE LED angezeigt.

30. Prüfen von Firmware im Benutzermodus

Um die Firmware-Revisionsnummer zu prüfen, wechseln Sie zuerst in den **Benutzermodus** wie in Abschnitt 20 beschrieben. Wenn sich die Festplatte im **Benutzermodus** befindet (GRÜNE LED leuchtet), führen Sie die folgenden Schritte durch.

<p>1. Halten Sie im Benutzermodus die Tasten „3 + 8“ gedrückt, bis die GRÜNE und BLAUE LED blinken.</p>		<p>Die leuchtende GRÜNE LED ändert sich in eine blinkende GRÜNE und eine blinkende BLAUE LED.</p>
<p>2. Drücken Sie die Taste ENTSPERREN. Folgendes geschieht:</p> <ol style="list-style-type: none"> Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) leuchten 1 Sekunde. Die ROTE LED blinkt. Dies gibt den 1. Bestandteil der Firmware-Revisionsnummer an. Die GRÜNE LED blinkt. Dies gibt den 2. Bestandteil an. Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) leuchten 1 Sekunde. Nur die GRÜNE LED leuchtet. 		

Wenn die Firmware-Revisionsnummer beispielsweise 1.2 ist, blinkt die ROTE LED einmal (1) und die GRÜNE LED zweimal (2). Nach der Sequenz blinken die ROTE, GRÜNE und BLAUE LED einmal, und dann wird eine leuchtende BLAUE LED angezeigt.

31. Technical Support

iStorage bietet die folgenden nützlichen Ressourcen:

iStorage-Website

<https://www.istorage-uk.com>

E-Mail-Korrespondenz

support@istorage-uk.com

Telefonsupport unserer Technical Support-Abteilung: **+44 (0) 20 8991-6260**.

Die Technical Support-Spezialisten von iStorage sind Montag bis Freitag von 9:00 bis 17:30 Uhr GMT erreichbar.

32. Garantie- und RMA-Informationen

2-Jahres-Garantie:

iStorage bietet eine 2-Jahres-Garantie auf die iStorage diskAshur DT², die Material- und Herstellungsmängel bei normaler Verwendung umfasst. Der Garantiezeitraum gilt ab dem Datum des Kaufs entweder direkt bei iStorage oder einem autorisierten Reseller.

Haftungsausschluss und Garantiebedingungen:

DIE GARANTIE WIRD AM DATUM DES KAUFES WIRKSAM UND MUSS DURCH IHREN KASSENBN ODER IHRE RECHNUNG VERIFIZIERT WERDEN. ISTOREAGE REPARIERT DEFEKTE TEILE ODER ERSETZT SIE DURCH NEUE ODER FUNKTIONSFÄHIGE GEBRAUCHTE TEILE, DIE HINSICHTLICH IHRER LEISTUNG NEUEN TEILEN ENTSPRECHEN. ES FALLEN KEINE ZUSÄTZLICHEN KOSTEN AN. ALLE IM RAHMEN DIESER GARANTIE AUSGETAUSCHTEN TEILE UND PRODUKTE SIND EIGENTUM VON ISTOREAGE. DIESE GARANTIE GILT NICHT FÜR PRODUKTE, DIE NICHT DIREKT BEI ISTOREAGE ODER EINEM AUTORISIERTEN RESELLER ERWORBEN WURDEN, ODER PRODUKTE, DIE AUS FOLGENDEN GRÜNDEN BESCHÄDIGT WURDEN ODER DEFEKT SIND: 1. ALS RESULTAT EINES UNFALLS ODER FEHLGEBRAUCHS SOWIE DER MISSACHTUNG ODER NICHEINHALTUNG DER SCHRIFTLICHEN ANWEISUNGEN IM ANWEISUNGSHANDBUCH; 2. DURCH DIE VERWENDUNG VON TEILEN, DIE NICHT VON ISTOREAGE HERGESTELLT ODER VERKAUFT WURDEN 3. DURCH DIE MODIFIZIERUNG DES PRODUKTS ODER 4. ALS RESULTAT EINES SERVICE, EINER ÄNDERUNG ODER EINER REPARATUR DURCH EINE ANDERE PARTEI ALS ISTOREAGE. IN DIESEN FÄLLEN IST DIE GARANTIE HINFÄLLIG. DIESE GARANTIE DECKT NICHT NATÜRLICHE ABNUTZUNG AB. ES WURDE UND WIRD KEINE ANDERE GARANTIE, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH IMPLIZIT, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF EINE BELIEBIGE GARANTIE ODER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DURCH ODER IM NAMEN VON ISTOREAGE ODER KRAFT GESETZES IM HINBLICK AUF DAS PRODUKT ODER INSTALLATION, VERWENDUNG, BETRIEB, AUSTAUSCH ODER REPARATUR GEGEBEN. ISTOREAGE KANN AUFGRUND DIESER GARANTIE ODER ANDERWEITIG NICHT FÜR ETWAIGE ZUFALLS-, SONDER- ODER FOLGESCHÄDEN HAFTBAR GEMACHT WERDEN, EINSCHLIESSLICH AUS DER VERWENDUNG ODER DEM BETRIEB DES PRODUKTS RESULTIERENDER DATENVERLUST, UNABHÄNGIG DAVON, OB ISTOREAGE ÜBER DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN INFORMIERT WURDE.

iStorage®

© iStorage, 2017. Alle Rechte vorbehalten.
iStorage Limited, iStorage House, 13 Alperton Lane
Perivale, Middlesex. UB6 8DH, England
Tel.: +44 (0) 20 8991 6260 | Fax: +44 (0) 20 8991 6277
E-Mail: info@istorage-uk.com | Web: www.istorage-uk.com

MANUEL D'UTILISATION

diskAshur DT²®



Assurez-vous de vous souvenir de votre code PIN (mot de passe), sans lequel il est impossible d'accéder aux données du disque.

Si vous rencontrez des difficultés à utiliser le disque diskAshur DT², merci de contacter notre service technique par courriel à l'adresse support@istorage-uk.com ou par téléphone au +44 (0) 20 8991 6260.

Copyright © iStorage, Inc 2017. Tous droits réservés.

Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation.

L'ensemble des autres marques déposées et droits d'auteur auquel il est fait référence est la propriété de leurs fabricants respectifs.

La distribution de versions modifiées du présent document sans l'autorisation explicite du détenteur des droits d'auteur est interdite.

La distribution du travail ou d'une variante sous forme imprimée (papier) standard à des fins commerciales est interdite sans l'autorisation préalable du détenteur des droits d'auteur.

LA DOCUMENTATION EST FOURNIE EN L'ÉTAT ET TOUTES CONDITIONS, DÉCLARATIONS ET GARANTIES, IMPLICITES OU EXPLICITES, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE CONFORMITÉ D'USAGE POUR UN EMPLOI PARTICULIER OU DE NON-TRANSGRESSION, SONT DÉNIÉES, SOUS RÉSERVE QUE CES DÉNIS DE RESPONSABILITÉ NE SOIENT PAS LÉGALEMENT TENUS POUR NULS.



FC **CE** **RoHS**




Toutes les marques déposées et les noms de marque sont la propriété de leurs fabricants respectifs
Conforme au Trade Agreements Act (TAA)



Table des matières

Introduction	55
Contenu de la boîte	55
1. Disposition du diskAshur DT ²	56
2. Connecter le diskAshur DT ²	57
3. États des LED du diskAshur DT ²	58
4. Comment utiliser le diskAshur DT ² pour la première fois	58
5. Déverrouiller le diskAshur DT ²	59
6. Verrouiller le diskAshur DT ²	59
7. Accéder au mode administrateur	59
8. Modifier le code PIN administrateur	60
9. Ajouter un nouveau code PIN utilisateur en mode administrateur	61
10. Modifier le code PIN utilisateur en mode administrateur	61
11. Supprimer le code PIN utilisateur en mode administrateur	61
12. Définir le mode de lecture seule en mode administrateur	62
13. Activer le mode lecture/écriture en mode administrateur	62
14. Comment créer un code PIN d'autodestruction	62
15. Comment supprimer le code PIN d'autodestruction	63
16. Comment déverrouiller avec le code PIN d'autodestruction	63
17. Comment créer un code PIN administrateur après une attaque par force brute ou une réinitialisation	64
18. Programmer la fonction de verrouillage automatique	64
19. Désactiver le verrouillage automatique	65
20. Comment déverrouiller le diskAshur DT ² avec le code PIN utilisateur	65
21. Modifier le code PIN utilisateur en mode utilisateur	65
22. Définir le mode de lecture seule en mode utilisateur	66
23. Activer le mode lecture/écriture en mode utilisateur	66
24. Protection contre les attaques par force brute	67
25. Comment effectuer une réinitialisation complète	67
26. Initialiser et formater le diskAshur DT ²	68
27. Configuration du diskAshur DT ² pour Mac OS	70
28. Mettre en veille prolongée, suspendre ou se déconnecter du système d'exploitation	71
29. Comment vérifier la version du firmware en mode administrateur	72
30. Comment vérifier la version du firmware en mode utilisateur	72
31. Assistance technique	73
32. Informations de garantie et de service après-vente (SAV)	73

VOYANTS LED

-  - État de veille/Verrouillé
-  - Mode utilisateur/
Déverrouillé
-  - Mode administrateur

Clavier
alphanumérique

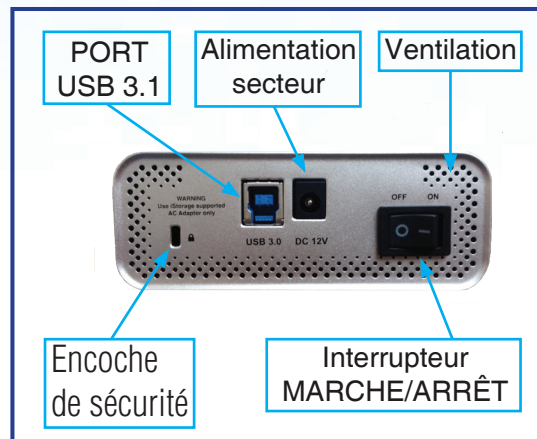
VERROUILLER

SHIFT

DÉVERROUILLER



Vue arrière du diskAshur DT²



Introduction

Disque dur de bureau avec cryptage matériel très sécurisé et facile à utiliser doté d'une capacité de stockage pouvant atteindre 8 To. Il vous suffit de mettre l'appareil sous tension puis de connecter le câble USB 3.1 à un ordinateur et de saisir un code PIN de 7 à 15 chiffres. Si le code PIN saisi est correct, vous pouvez accéder à toutes les données stockées sur le disque. Pour verrouiller le disque et chiffrer toutes les données, appuyez simplement sur le bouton de verrouillage situé sur le diskAshur DT² ou supprimez-le en toute sécurité/éjectez-le de l'ordinateur hôte. L'intégralité du contenu du disque est chiffré à l'aide du chiffrement matériel AES 256 bits de classe militaire (mode XTS). Si le disque est perdu ou volé et que le code PIN est saisi 15 fois consécutives de manière incorrecte, le disque se réinitialise et toutes les données sont perdues à jamais.




Conforme au règlement général sur la protection des données, l'une des fonctionnalités de sécurité fondamentales et uniques du diskAshur DT² est le microprocesseur sécurisé intégré (conforme aux Critères Communs EAL4+), équipé de mécanismes de protection physiques intégrés conçus pour protéger contre la falsification externe, les attaques et les injections d'erreurs. Contrairement à d'autres solutions, le diskAshur DT² réagit aux attaques automatisées en entrant dans un état de blocage et en rendant toutes ces attaques inutiles. Autrement dit, sans le code PIN, il est impossible de se connecter !

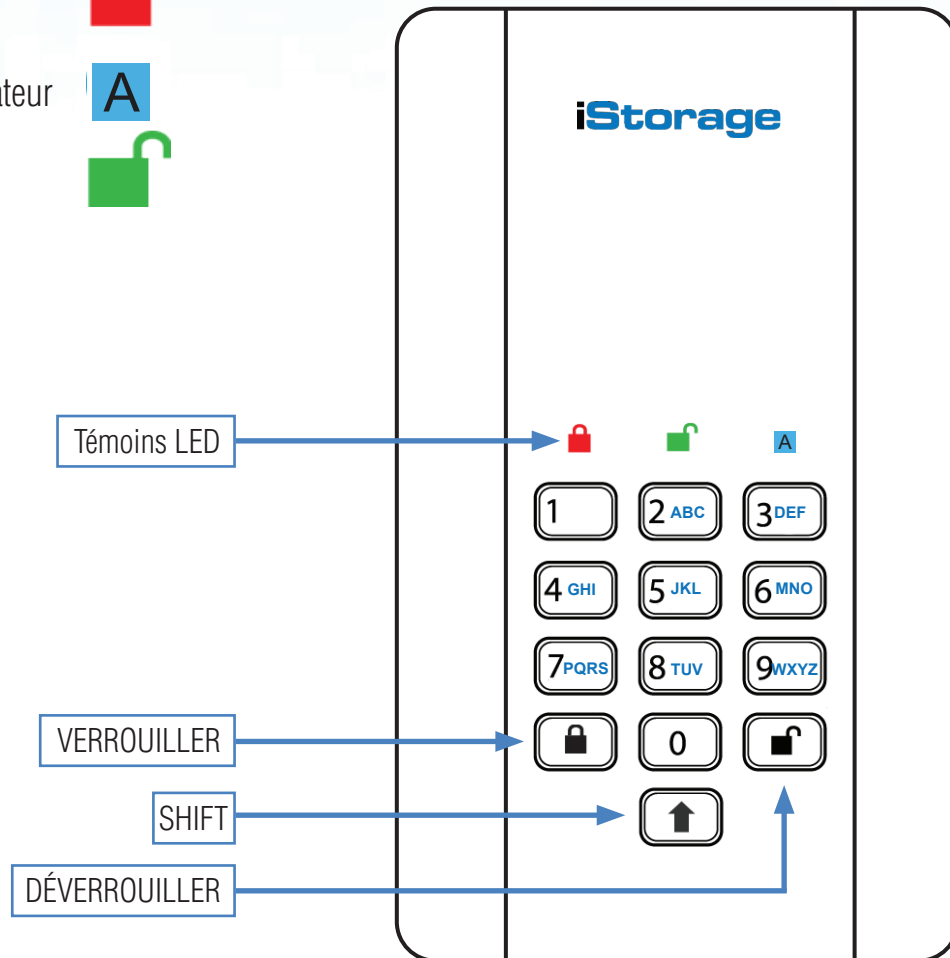
Contenu de la boîte

1. Disque diskAshur DT²
2. Câble USB
3. Adaptateur universel
4. Guide de démarrage rapide

1. Disposition du diskAshur DT²

Les témoins s'allument dans les couleurs suivantes pour indiquer les divers modes de fonctionnement :

- ROUGE : mode veille 
- BLEU : mode administrateur 
- VERT : mode utilisateur 



Le bouton « **UNLOCK** » (Déverrouiller) sert à accéder au diskAshur DT² et sert aussi de confirmation lors des opérations suivantes :

- Saisir un code PIN
- Confirmer un nouveau code PIN
- Accéder à différents paramètres de commande

Le bouton « **SHIFT** » peut être utilisé pour d'autres combinaisons. **SHIFT + 1** est une valeur différente de **1**. Pour créer un code PIN en utilisant d'autres combinaisons, appuyez sur le bouton **SHIFT** et maintenez-le enfoncé pendant la saisie de votre code PIN de 7 à 15 chiffres (c.-à-d. **SHIFT + 26756498**).

Pour verrouiller le diskAshur DT² et le remettre en mode veille (🔒), appuyez sur le bouton « **Lock** » (Verrouiller).

2. Connecter le diskAshur DT²

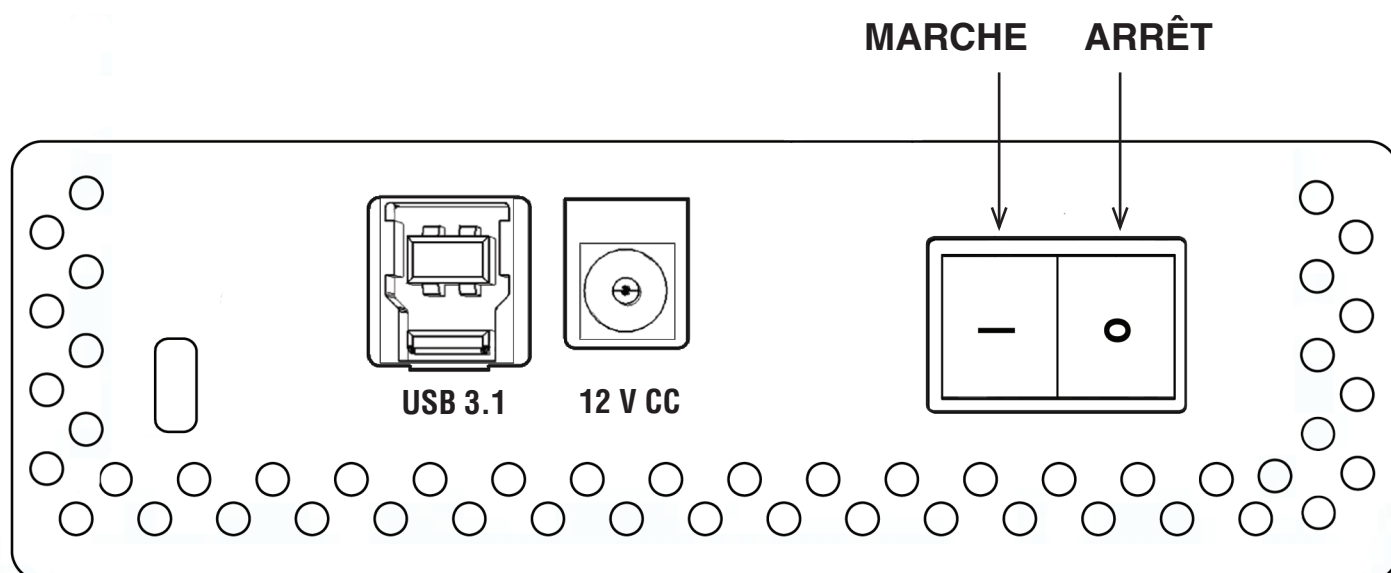
Veillez à lire les informations suivantes avant de commencer à utiliser le diskAshur DT².



Attention : utilisez uniquement les câbles fournis avec le diskAshur DT².

Vous risquez d'endommager le disque si vous utilisez un câble non fourni avec le diskAshur DT².

1. Vérifiez que l'interrupteur situé à l'arrière du diskAshur DT² est en position **OFF** (Arrêt).
2. Branchez le diskAshur DT² à une prise de courant en utilisant l'adaptateur CA fourni.
3. Connectez le câble USB au disque diskAshur DT² et à un port USB disponible sur votre ordinateur.
4. Placez l'interrupteur situé à l'arrière du diskAshur DT² en position **ON** (Marche).
5. Le témoin LED devient **ROUGE**, indiquant que le disque est désormais prêt à l'emploi.



3. États des LED du diskAshur DT²

Lorsque le diskAshur DT² est connecté, il existe trois comportements possibles pour les témoins LED tel qu'indiqué dans le tableau ci-dessous.



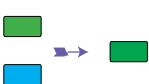
ROUGE	VERT	BLEU	État du diskAshur DT ²
Continu	Éteint	Éteint	Réinitialisation ¹
Continu	Continu	Continu	Force brute ²
Continu	Éteint	Éteint	Veille ³

1. En état de réinitialisation, le disque attend que l'opérateur saisisse un code PIN administrateur.
2. En état de force brute, le disque attend que l'opérateur effectue d'autres tentatives de saisie de code PIN.
3. En état de veille, le disque attend que l'opérateur déverrouille le disque, passe en mode administrateur ou réinitialise le disque.

4. Comment utiliser le diskAshur DT² pour la première fois

Le diskAshur DT² est livré avec le code PIN administrateur par défaut de **11223344**. Même s'il est directement prêt à l'emploi avec le code PIN administrateur par défaut, nous vous **recommandons fortement, pour des raisons de sécurité, de créer immédiatement un nouveau code PIN administrateur** en suivant les instructions indiquées sous la section 8 « Modifier le code PIN administrateur ».

Merci de suivre les 3 étapes simples indiquées dans le tableau ci-dessous pour déverrouiller le diskAshur DT² pour la première fois avec le code PIN administrateur par défaut.


Instructions (première utilisation)	LED	État de la LED
1. Connectez le diskAshur DT ² à un port USB.		La LED ROUGE est continue en attente de la saisie du code PIN.
2. Saisissez le code PIN administrateur (par défaut : 11223344).		La LED ROUGE reste continue.
3. Dans les 10 secondes qui suivent, appuyez une fois sur le bouton « DÉVERROUILLER » pour déverrouiller le diskAshur DT ² .		Les LED VERTE et BLEUE clignotent plusieurs fois en alternance, puis la LED BLEUE devient continue avant d'être remplacée par la LED VERTE clignotante, puis continue.



Remarque : une fois que vous avez correctement déverrouillé le diskAshur DT², la LED **VERTE** reste allumée en continu. Vous pouvez le verrouiller immédiatement en appuyant une fois sur le bouton « **LOCK** » (Verrouiller) ou en cliquant sur l'icône « Safely Remove Hardware/Eject » (Supprimer le périphérique en toute sécurité/Éjecter) dans votre système d'exploitation. Pour vous assurer que les données ne sont pas corrompues, nous vous recommandons d'utiliser l'option « Supprimer le périphérique en toute sécurité/Éjecter ».

5. Déverrouiller le diskAshur DT²

Vous pouvez déverrouiller le diskAshur DT² avec un code PIN administrateur ou utilisateur lorsque celui-ci se trouve en état de veille (LED **ROUGE** continue).

1. Pour déverrouiller en tant qu'administrateur, saisissez le code PIN **administrateur** et appuyez sur le bouton « **DÉVERROUILLER** ».
2. Pour déverrouiller en tant qu'**utilisateur**, appuyez d'abord sur le bouton « **DÉVERROUILLER** » (toutes les LED,    se mettent à clignoter), puis saisissez le code PIN **utilisateur** et appuyez à nouveau sur le bouton « **DÉVERROUILLER** ».
3. Si le code PIN utilisateur saisi est correct, les LED **VERTE** et **BLEUE** clignotent en alternance, puis sont remplacées par la LED **VERTE** continue.
4. Si le code PIN administrateur saisi est correct, les LED **VERTE** et **BLEUE** clignotent en alternance avant d'être remplacées par la LED **BLEUE** continue pendant 1 seconde puis, à l'état déverrouillé, par la LED **VERTE** continue.
5. Si le code PIN saisi est correct, le disque apparaît en tant que « Périphérique USB iStorage diskAshur DT² » sous « Computer Management/Device Manager » (Gestion de l'ordinateur/Gestionnaire de périphériques).

À l'état déverrouillé (LED **VERTE**), il existe deux comportements possibles pour les témoins LED, indiqués dans le tableau ci-dessous.

ROUGE	VERT	BLEU	diskAshur DT²
Éteint	Continu	Éteint	Aucun transfert de données
Éteint	Clignote	Éteint	Transfert de données en cours







6. Verrouiller le diskAshur DT²

Pour verrouiller le disque, appuyez une fois sur le bouton « **DÉVERROUILLER** » ou cliquez sur l'icône « Supprimer le périphérique en toute sécurité/Éjecter » dans votre système d'exploitation. Si les données sont en cours d'écriture sur le disque, patientez jusqu'à la fin de l'écriture de toutes les données avant d'appuyer sur le bouton « **VERROUILLER** » ou d'éjecter le disque en toute sécurité du système d'exploitation. Lorsque le délai de verrouillage automatique est activé, le disque se verrouille automatiquement au bout d'un intervalle de temps prédéterminé.

 **Remarque** : le système d'exploitation ne peut reconnaître le diskAshur DT² en état de veille.

7. Accéder au mode administrateur

Pour accéder au mode administrateur, effectuez les étapes suivantes :

1. En mode veille (LED ROUGE continue), appuyez sur les boutons « DÉVERROUILLER + 1 » et maintenez-les enfoncés.	 →  	La LED ROUGE continue est remplacée par les LED VERTE et BLEUE clignotantes.
2. Saisissez le code PIN administrateur (par défaut : 11223344) et appuyez sur le bouton « DÉVERROUILLER ».	 →  	Les LED VERTE et BLEUE clignotent rapidement simultanément pendant quelques secondes avant d'être remplacées par la LED VERTE continue et enfin par la LED BLEUE continue, indiquant que le diskAshur DT ² est en mode administrateur.

Pour quitter le mode administrateur, appuyez sur le bouton « **VERROUILLER** ».

8. Modifier le code PIN administrateur

Exigences pour le code PIN :

- Doit être composé de 7 à 15 chiffres.
- Ne doit pas contenir que des nombres répétitifs (c.-à-d. 3-3-3-3-3-3).
- Ne doit pas contenir que des nombres consécutifs (c.-à-d. 1-2-3-4-5-6-7 ; 7-8-9-0-1-2-3-4 ; 7-6-5-4-3-2-1).

Conseil pour le mot de passe : vous pouvez créer un mot, un nom, une phrase ou toute autre combinaison de code PIN alphanumérique facile à mémoriser en appuyant simplement sur la touche de la lettre correspondante.

Voici des exemples de ces types de codes PIN alphanumériques :

- Pour le terme « **password** », vous appuyeriez sur les touches suivantes : **7** (pqrs) **2** (abc) **7** (pqrs) **7** (pqrs) **9** (wxyz) **6** (mno) **7** (pqrs) **3** (def)
- Pour le terme « **iStorage** », vous appuyeriez sur : **4** (ghi) **7** (pqrs) **8** (tuv) **6** (mno) **7** (pqrs) **2** (abc) **4** (ghi) **3** (def)

Cette méthode permet de créer des codes PIN longs et faciles à mémoriser.



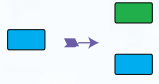

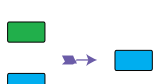
Remarque : la touche **SHIFT** peut être utilisée pour d'autres combinaisons. **SHIFT** + 1 est une valeur différente de 1. Pour créer un code PIN utilisant d'autres combinaisons, appuyez sur le bouton **SHIFT** et maintenez-le enfoncé pendant la saisie de votre code PIN de 7 à 15 chiffres (c.-à-d. **SHIFT** + 26756498).

Pour modifier le code PIN administrateur, accédez d'abord au **mode administrateur** tel que décrit dans la section 7. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED **BLEUE** continue), effectuez les étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez sur les boutons « DÉVERROUILLER + 2 » et maintenez-les enfoncés.		La LED BLEUE continue est remplacée par les LED VERTE clignotante et BLEUE continue.
2. Saisissez le NOUVEAU code PIN administrateur et appuyez sur le bouton « DÉVERROUILLER ».		Les LED VERTE clignotante et BLEUE continue sont remplacées par la LED VERTE qui clignote une seule fois, puis par les LED VERTE clignotante et BLEUE continue.
3. Ressaisissez le NOUVEAU code PIN administrateur et appuyez sur le bouton « DÉVERROUILLER ».		Les LED VERTE clignotante et BLEUE continue sont remplacées par la LED BLEUE qui se met à clignoter rapidement avant d'être continue, indiquant que le code PIN administrateur a été correctement modifié.

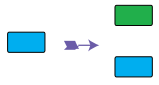
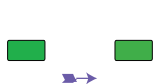
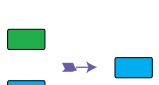
9. Ajouter un nouveau code PIN utilisateur en mode administrateur

Pour ajouter un **nouvel utilisateur**, accédez d'abord au **mode administrateur** tel que décrit dans la section 7. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED **BLEUE** continue), effectuez les étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez sur les boutons « DÉVERROUILLER + 3 » et maintenez-les enfoncés.		La LED BLEUE continue est remplacée par les LED VERTE clignotante et BLEUE continue.
2. Saisissez le nouveau code PIN utilisateur et appuyez sur le bouton « DÉVERROUILLER ».		Les LED VERTE clignotante et BLEUE continue sont remplacées par la LED VERTE qui clignote une seule fois, puis par les LED VERTE clignotante et BLEUE continue.
3. Ressaisissez le nouveau code PIN utilisateur et appuyez sur le bouton « DÉVERROUILLER ».		La LED VERTE clignote rapidement pendant quelques secondes, puis est remplacée par la LED BLEUE continue, indiquant que le code PIN utilisateur a été correctement créé.

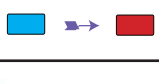

10. Modifier le code PIN utilisateur en mode administrateur

Pour modifier un **code PIN utilisateur** existant, accédez d'abord au **mode administrateur** tel que décrit dans la section 7. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED **BLEUE** continue), effectuez les étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez sur les boutons « DÉVERROUILLER + 3 » et maintenez-les enfoncés.		La LED BLEUE continue est remplacée par les LED VERTE clignotante et BLEUE continue.
2. Saisissez le nouveau code PIN utilisateur et appuyez sur le bouton « DÉVERROUILLER ».		Les LED VERTE clignotante et BLEUE continue sont remplacées par la LED VERTE qui clignote une seule fois, puis par les LED VERTE clignotante et BLEUE continue.
3. Ressaisissez le nouveau code PIN utilisateur et appuyez sur le bouton « DÉVERROUILLER ».		La LED VERTE clignote rapidement pendant quelques secondes, puis est remplacée par la LED BLEUE continue, indiquant que le code PIN utilisateur a été correctement modifié.

11. Supprimer le code PIN utilisateur en mode adminis-

Pour supprimer un **code PIN utilisateur**, accédez d'abord au **mode administrateur** tel que décrit dans la section 7. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED **BLEUE** continue), effectuez les étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez sur les boutons « SHIFT + 3 » et relâchez-les.		La LED BLEUE continue est remplacée par la LED ROUGE clignotante.
2. Appuyez à nouveau sur les boutons « SHIFT + 3 » et maintenez-les enfoncés.		La LED ROUGE clignotante est remplacée par la LED ROUGE continue, puis par la LED BLEUE continue, indiquant que le code PIN utilisateur a été correctement supprimé.

12. Définir le mode de lecture seule en mode administrateur



Important : si les données viennent d'être copiées sur le diskAshur DT², veuillez d'abord à déconnecter correctement le disque en cliquant sur Supprimer le périphérique en toute sécurité/Éjecter le diskAshur DT² du système d'exploitation avant de reconnecter et de définir le diskAshur DT² sur « Lecture seule/Protection en écriture ».

Quand l'administrateur écrit du contenu sur le diskAshur DT² et limite l'accès au mode lecture seule, l'utilisateur ne peut pas modifier ce paramètre en mode utilisateur. Pour configurer le diskAshur DT² en mode lecture seule, accédez d'abord au **mode administrateur** tel que décrit dans la section 7. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED **BLEUE** continue), effectuez les étapes suivantes.

<p>1. En mode administrateur, appuyez sur les boutons « 7 + 6 » et maintenez-les enfoncés. (7 = Read (lecture) + 6 = Only (seule))</p>		<p>La LED BLEUE continue est remplacée par les LED VERTE et BLEUE clignotantes.</p>
<p>2. Relâchez les boutons 7 + 6 et appuyez sur « DÉ-VERROUILLER ».</p>		<p>Les LED VERTE et BLEUE sont remplacées par la LED VERTE continue, puis par la LED BLEUE continue indiquant que le disque est configuré en mode lecture seule.</p>

13. Activer le mode lecture/écriture en mode administrateur

Pour configurer le diskAshur DT² en mode lecture/écriture, accédez d'abord au **mode administrateur** tel que décrit dans la section 7. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED **BLEUE** continue), effectuez les étapes suivantes.

<p>1. En mode administrateur, appuyez sur les boutons « 7 + 9 » et maintenez-les enfoncés. (7 = Read (lecture) + 9 = Write (écriture))</p>		<p>La LED BLEUE continue est remplacée par les LED VERTE et BLEUE clignotantes.</p>
<p>2. Relâchez les boutons 7 + 9 et appuyez sur « DÉVERROUILLER ».</p>		<p>Les LED VERTE et BLEUE sont remplacées par la LED VERTE continue, puis par la LED BLEUE continue indiquant que le disque est configuré en mode lecture/écriture.</p>

14. Comment créer un code PIN d'autodestruction



Avec la fonctionnalité d'autodestruction, vous définissez un code PIN permettant d'effacer les données chiffrées sur le disque entier. Lorsqu'il est utilisé, le code PIN d'autodestruction **supprime TOUTES les données, les codes PIN administrateur/utilisateur**, et déverrouille le disque. L'activation de cette fonctionnalité définit le code PIN d'autodestruction comme le nouveau code PIN utilisateur, et le diskAshur DT² doit être partitionné et formaté avant que toute nouvelle donnée puisse être ajoutée au disque.

Pour définir le code PIN d'autodestruction, accédez d'abord au **mode administrateur** tel que décrit dans la section 7. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED **BLEUE** continue), effectuez les étapes suivantes.

<p>1. En mode administrateur, appuyez sur les boutons « DÉVERROUILLER + 6 » et maintenez-les enfoncés.</p>		<p>La LED BLEUE continue est remplacée par les LED VERTE clignotante et BLEUE continue.</p>
<p>2. Créez un code PIN d'autodestruction de 7 à 15 chiffres et appuyez sur le bouton « DÉVERROUILLER ».</p>		<p>Les LED VERTE clignotante et BLEUE continue sont remplacées par la LED VERTE qui clignote une seule fois, puis par les LED VERTE clignotante et BLEUE continue.</p>
<p>3. Réssaisissez le code PIN et appuyez sur le bouton « DÉVERROUILLER ».</p>		<p>La LED VERTE clignote rapidement pendant plusieurs secondes, puis est remplacée par la LED BLEUE continue pour indiquer que le code PIN d'autodestruction a été correctement configuré.</p>

15. Comment supprimer le code PIN d'autodestruction

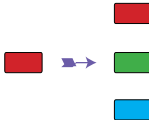
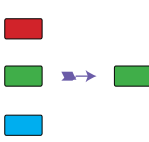
Pour supprimer le code PIN d'autodestruction, accédez d'abord au **mode administrateur** tel que décrit dans la section 7. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED **BLEUE** continue), effectuez les étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez sur les boutons « DÉVERROUILLER + 6 » et maintenez-les enfoncés.		La LED BLEUE continue est remplacée par la LED ROUGE clignotante.
2. Appuyez à nouveau sur les boutons « SHIFT + 6 » et maintenez-les enfoncés.		La LED ROUGE clignotante devient continue, puis est remplacée par la LED BLEUE continue, indiquant que le code PIN d'autodestruction a été correctement supprimé.

16. Comment déverrouiller avec le code PIN d'autodestruction

Lorsqu'il est utilisé, le code PIN d'autodestruction **supprime la clé de chiffrement, TOUTES les données, les codes PIN administrateur/utilisateur**, puis déverrouille le disque. Activer cette fonctionnalité définit le **code PIN d'autodestruction comme le nouveau code PIN utilisateur**, et le diskAshur DT² doit être partitionné et formaté avant que toute nouvelle donnée puisse être ajoutée au disque.

Pour activer le mécanisme d'autodestruction, le disque doit être en état de veille (LED **ROUGE** continue), puis effectuez les étapes suivantes.

1. En état de veille, appuyez sur le bouton « DÉVERROUILLER ».		La LED ROUGE est remplacée par toutes les LED, ROUGE , VERTE et BLEUE qui se mettent à clignoter.
2. Saisissez votre code PIN d'autodestruction et appuyez sur le bouton « DÉVERROUILLER ».		Les LED ROUGE , VERTE et BLEUE clignotantes sont remplacées par les LED VERTE et BLEUE qui clignotent en alternance pendant environ 15 secondes avant d'être remplacées par la LED VERTE continue.



Important : quand le mécanisme d'autodestruction est activé, toutes les données, la clé de chiffrement et les codes PIN administrateur/utilisateur sont supprimés. **Le code PIN d'autodestruction devient le code PIN utilisateur.** Aucun code PIN administrateur n'existe après l'activation du mécanisme d'autodestruction. Le diskAshur DT² doit d'abord être réinitialisé (voir la section 25 « **Comment effectuer une réinitialisation complète** » à la page 67) afin de créer un code PIN administrateur avec les pleins privilèges administrateur, notamment la possibilité de créer un code PIN utilisateur.

17. Comment créer un code PIN administrateur après une attaque par force brute ou une réinitialisation

Après une attaque par force brute ou quand le diskAshur DT² a été réinitialisé, vous devez créer un code PIN administrateur avant de pouvoir utiliser le disque. Si le disque a été attaqué par force brute ou réinitialisé, il se met en état de veille (LED **ROUGE** continue). Pour créer un code PIN administrateur, effectuez les étapes suivantes.

Exigences pour le code PIN :

- Doit être composé de 7 à 15 chiffres.
- Ne doit pas contenir que des nombres répétitifs (c.-à-d. 3-3-3-3-3-3).
- Ne doit pas contenir que des nombres consécutifs (c.-à-d. 1-2-3-4-5-6-7 ; 7-8-9-0-1-2-3-4 ; 7-6-5-4-3-2-1).



Remarque : la touche **SHIFT** peut être utilisée pour d'autres combinaisons. **SHIFT + 1** est une valeur différente de 1. Pour créer un code PIN utilisant d'autres combinaisons, appuyez sur le bouton **SHIFT** et maintenez-le enfoncé pendant la saisie de votre code PIN de 7 à 15 chiffres (c.-à-d. **SHIFT + 26756498**).

1. En état de veille, appuyez sur les boutons « SHIFT + 1 » et maintenez-les enfoncés.		La LED ROUGE continue est remplacée par les LED VERTE clignotante et BLEUE continue.
2. Saisissez le NOUVEAU code PIN administrateur et appuyez sur le bouton « DÉVERROUILLER ».		Les LED VERTE clignotante et BLEUE continue sont remplacées par la LED VERTE qui clignote une seule fois, puis par les LED VERTE clignotante et BLEUE continue.
3. Ressaisissez le NOUVEAU code PIN administrateur et appuyez sur le bouton « DÉVERROUILLER ».		La LED VERTE clignotante et la LED BLEUE continue sont remplacées par la LED BLEUE qui se met à clignoter rapidement avant d'être continue, indiquant que le code PIN administrateur a été correctement configuré.

18. Programmer la fonction de verrouillage automatique


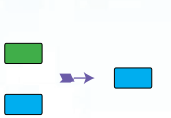
Pour protéger le disque contre les accès non autorisés s'il est déverrouillé et laissé sans surveillance, il est possible de configurer le diskAshur DT² de façon à ce qu'il se verrouille automatiquement au bout d'un intervalle de temps prédéfini. Dans son état par défaut, la fonctionnalité de verrouillage automatique du diskAshur DT² est désactivée. Le verrouillage automatique peut être défini de façon à se déclencher au bout de 5 à 99 minutes.

Pour définir le verrouillage automatique, accédez d'abord au **mode administrateur** tel que décrit dans la section 7. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED **BLEUE** continue), effectuez les étapes suivantes.

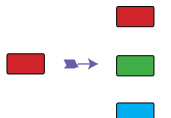
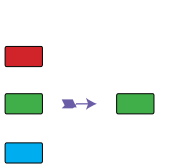
1. En mode administrateur, appuyez sur les boutons « DÉVERROUILLER + 5 » et maintenez-les enfoncés.		La LED BLEUE continue est remplacée par les LED VERTE et BLEUE clignotantes.
2. Saisissez la durée sur laquelle vous souhaitez définir le délai de verrouillage automatique, le délai minimal possible étant de 5 minutes et le maximal étant de 99 minutes (de 5 à 99 minutes). Par exemple, saisissez : 05 pour 5 minutes ; 20 pour 20 minutes ; 99 pour 99 minutes.		
3. Appuyez sur le bouton « SHIFT ».		Les LED VERTE et BLEUE clignotantes sont remplacées par la LED VERTE continue pendant une seconde, puis enfin par la LED BLEUE continue, indiquant que le délai du verrouillage automatique a été correctement configuré.

19. Désactiver le verrouillage automatique

Pour désactiver le verrouillage automatique, accédez d'abord au **mode administrateur** tel que décrit dans la section 7. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED **BLEUE** continue), effectuez les étapes suivantes.

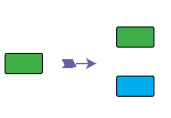
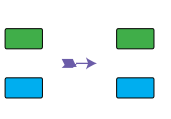
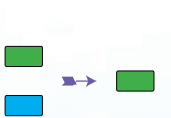
1. En mode administrateur, appuyez sur les boutons « DÉVERROUILLER + 5 » et maintenez-les enfoncés.		La LED BLEUE continue est remplacée par les LED VERTE et BLEUE clignotantes.
2. Saisissez « 00 » et appuyez sur le bouton « SHIFT ».		Les LED VERTE et BLEUE clignotantes sont remplacées par la LED VERTE continue pendant une seconde, puis enfin par la LED BLEUE continue, indiquant que le délai du verrouillage automatique a été correctement désactivé.

20. Comment déverrouiller le diskAshur DT² avec le code PIN utilisateur

1. En état de veille (LED ROUGE continue), appuyez sur le bouton « DÉVERROUILLER ».		La LED ROUGE est remplacée par toutes les LED, ROUGE , VERTE et BLEUE qui se mettent à clignoter.
2. Saisissez le code PIN utilisateur et appuyez sur le bouton « DÉVERROUILLER ».		Les LED clignotant en ROUGE , VERT et BLEUE sont remplacées pour alterner entre les LED VERTE et BLEUE , puis par une LED VERTE qui se met à clignoter rapidement avant d'être continue, indiquant que le disque a été correctement déverrouillé en mode utilisateur.

21. Modifier le code PIN utilisateur en mode utilisateur

Pour modifier le **code PIN utilisateur**, déverrouillez d'abord le diskAshur DT² avec un code PIN utilisateur tel que décrit dans la section 20. Une fois que le disque est en **mode utilisateur** (LED **VERTE** continue), effectuez les étapes suivantes.

1. En mode utilisateur, appuyez sur les boutons « DÉVERROUILLER + 4 » et maintenez-les enfoncés.		La LED VERTE continue est remplacée par les LED VERTE clignotante et BLEUE continue.
2. Saisissez le nouveau code PIN utilisateur et appuyez sur le bouton « DÉVERROUILLER ».		Les LED VERTE clignotante et BLEUE continue sont remplacées par la LED VERTE qui clignote une seule fois, puis par les LED VERTE clignotante et BLEUE continue.
3. Ressaisissez le nouveau code PIN utilisateur et appuyez sur le bouton « DÉVERROUILLER ».		Les LED VERTE clignotante et BLEUE continue sont remplacées par la LED VERTE qui se met à clignoter rapidement avant d'être continue, indiquant que le code PIN utilisateur a été correctement modifié.

22. Définir le mode de lecture seule en mode utilisateur



Important : si les données viennent d'être copiées sur le diskAshur DT², veuillez d'abord à déconnecter correctement le disque en cliquant sur Supprimer le périphérique en toute sécurité/Éjecter le diskAshur DT² du système d'exploitation avant de reconnecter et de définir le diskAshur DT² sur « Lecture seule/Protection en écriture ».

Pour configurer le diskAshur DT² en mode lecture seule, accédez d'abord au **mode utilisateur** tel que décrit dans la section 20. Une fois que le disque est en **mode utilisateur** (LED VERTE continue), effectuez les étapes suivantes.

<p>1. En mode utilisateur, appuyez sur les boutons « 7 + 6 » et maintenez-les enfoncés. (7 = Read (lecture) + 6 = Only (seule))</p>		<p>La LED VERTE continue est remplacée par les LED VERTE et BLEUE clignotantes.</p>
<p>2. Relâchez les boutons 7 + 6 et appuyez sur « DÉVERROUILLER ».</p>		<p>Les LED VERTE et BLEUE sont remplacées par la LED VERTE continue indiquant que le disque est configuré en mode lecture seule.</p>



Remarque :

1. Ce paramètre sera activé la prochaine fois que le disque sera déverrouillé.
2. Si un utilisateur configure le disque en mode lecture seule, l'administrateur peut modifier ce paramètre par le mode lecture/écriture en mode administrateur.
3. Si l'administrateur configure le disque en mode lecture seule, l'utilisateur ne peut pas configurer le disque en mode lecture/écriture.

23. Activer le mode lecture/écriture en mode utilisateur

Pour configurer le diskAshur DT² en mode lecture/écriture, accédez d'abord au **mode utilisateur** tel que décrit dans la section 20. Une fois que le disque est en **mode utilisateur** (LED VERTE continue), effectuez les étapes suivantes.

<p>1. En mode utilisateur, appuyez sur les boutons « 7 + 9 » et maintenez-les enfoncés. (7 = Read (lecture) + 9 = Write (écriture))</p>		<p>La LED VERTE continue est remplacée par les LED VERTE et BLEUE clignotantes.</p>
<p>2. Relâchez les boutons 7 + 9 et appuyez sur « DÉVERROUILLER ».</p>		<p>Les LED VERTE et BLEUE sont remplacées par la LED VERTE continue indiquant que le disque est configuré en mode lecture/écriture.</p>



Remarque :

1. Ce paramètre sera activé la prochaine fois que le disque sera déverrouillé.
2. Si un utilisateur configure le disque en mode lecture seule, l'administrateur peut modifier ce paramètre par le mode lecture/écriture en mode administrateur.
3. Si l'administrateur configure le disque en mode lecture seule, l'utilisateur ne peut pas configurer le disque en mode lecture/écriture.

24. Protection contre les attaques par force brute

Si un code PIN incorrect est saisi 15 fois consécutives (3 x 5 groupes de codes PIN), tous les codes PIN administrateur/utilisateur, la clé de chiffrement et **toutes les données sont supprimés** et perdus à jamais. Le diskAshur DT² doit ensuite être formaté et partitionné avant de pouvoir être réutilisé.

1. Si un code PIN incorrect est saisi 5 (cinq) fois consécutives, toutes les LED (**ROUGE**, **VERTE** et **BLEUE**) s'allument en continu.
2. Mettez le bouton **MARCHE/ARRÊT** sur **ARRÊT**, puis remettez-le sur **MARCHE** pour disposer de cinq nouvelles tentatives de saisie de code PIN. Si le code PIN saisi est incorrect 5 fois de plus (10 fois au total : 5 fois à l'étape 1 et 5 fois à l'étape 2), toutes les LED (**ROUGE**, **VERTE** et **BLEUE**) s'allument à nouveau en continu.
3. Placez le bouton **MARCHE/ARRÊT** sur **ARRÊT**, puis maintenez enfoncé le bouton « **SHIFT** » tout en replaçant l'interrupteur sur **MARCHE** : toutes les LED (**ROUGE**, **VERTE**, **BLEUE**) se mettent à clignoter simultanément.
4. Pendant que les LED clignotent, saisissez « **47867243** » et appuyez sur le bouton « **DÉVERROUILLER** » pour disposer de 5 dernières tentatives.



Attention : À l'issue de 15 saisies incorrectes consécutives du code PIN, le mécanisme de défense contre la force brute se déclenche et supprime tous les codes PIN administrateur/utilisateur, la clé de chiffrement et les données. Un nouveau code PIN administrateur doit être créé : consultez la section 17 de la page 64 intitulée « **Comment créer un code PIN administrateur après une attaque par force brute ou une réinitialisation** ». Le diskAshur DT² doit aussi être partitionné et formaté avant que toute nouvelle donnée puisse être ajoutée au disque.

25. Comment effectuer une réinitialisation complète

Pour effectuer une réinitialisation complète, le diskAshur DT² doit être en état de veille (LED **ROUGE** continue). Une fois que le disque est réinitialisé, tous les codes PIN administrateur/utilisateur, la clé de chiffrement et toutes les données sont supprimés et perdus à jamais, et le disque doit être formaté et partitionné avant de pouvoir être réutilisé.

Pour réinitialiser le diskAshur DT², effectuez les étapes suivantes.

1. En état de veille, appuyez sur le bouton « 0 » et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que toutes les LED se mettent à clignoter en alternance.		La LED ROUGE continue est remplacée par toutes les LED, ROUGE , VERTE et BLEUE , qui se mettent à clignoter en alternance.
2. Appuyez sur les boutons « 2 + 7 » et maintenez-les enfoncés jusqu'à ce que toutes les LED deviennent continues pendant une seconde, puis soient remplacées par la LED ROUGE continue.		Les LED ROUGE , VERTE et BLEUE qui clignotaient en alternance s'allument toutes en continu pendant une seconde, puis sont remplacées par une LED ROUGE continue indiquant que le disque a été réinitialisé.



Important : après une réinitialisation complète, un nouveau code PIN administrateur doit être créé : consultez la section 17 de la page 64 intitulée « **Comment créer un code PIN administrateur après une attaque par force brute ou une réinitialisation** ». Le diskAshur DT² doit aussi être partitionné et formaté avant que toute nouvelle donnée puisse être ajoutée au disque.

26. Initialiser et formater le diskAshur DT²

Après une « attaque par force brute » ou une réinitialisation complète du diskAshur DT², toutes les données, la clé de chiffrement et les paramètres de partition sont supprimés.

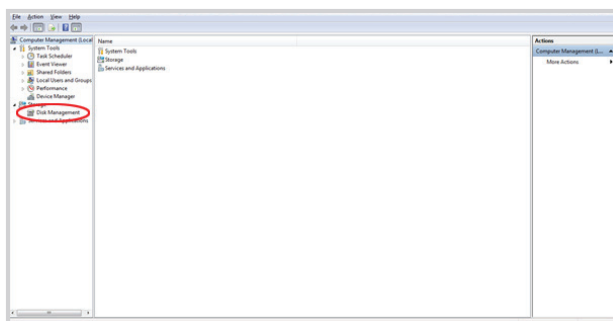
Vous devez initialiser et formater le diskAshur DT² avant de pouvoir l'utiliser.

Pour initialiser le diskAshur DT², effectuez les étapes suivantes :

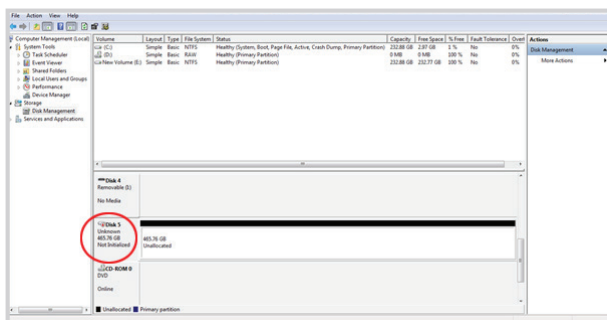
1. Branchez le diskAshur DT² à l'ordinateur.
2. Créez un nouveau code PIN administrateur : voir page 64, section 17 « Comment créer un code PIN administrateur après une attaque par force brute ou une réinitialisation ».
3. Lorsque le diskAshur DT² est en état de veille (LED **ROUGE**), saisissez le nouveau code PIN administrateur afin de le déverrouiller (LED **VERTE**).
4. **Windows 7** : Faites un clic droit sur **Ordinateur**, cliquez sur **Gérer**, puis sélectionnez **Gestion des disques**.
Windows 8 : Faites un clic droit dans le coin gauche du bureau et sélectionnez **Gestion des disques**.
Windows 10 : Faites un clic droit sur le bouton Démarrer et sélectionnez **Gestion des disques**.
5. Dans la fenêtre Gestion de l'ordinateur, cliquez sur **Gestion des disques**. Dans la fenêtre Gestion des disques, le diskAshur DT² est reconnu comme périphérique inconnu non initialisé et non alloué.



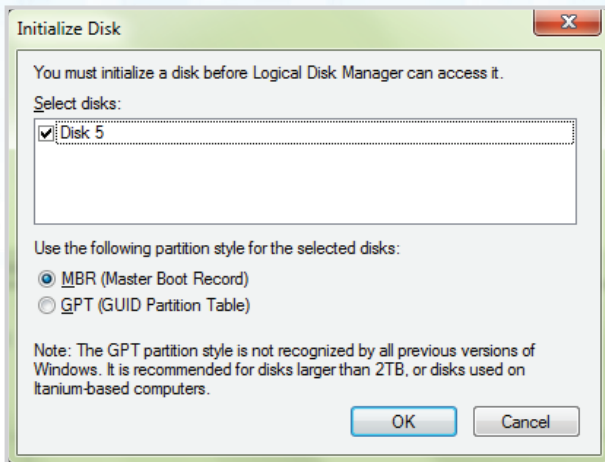
Remarque : si la fenêtre Initialiser l'assistant de disque s'ouvre, cliquez sur **Annuler**.



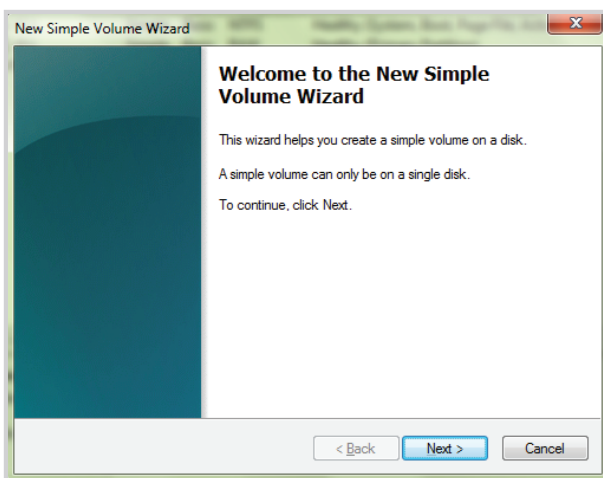
6. Faites un clic droit sur Disque inconnu, puis sélectionnez Initialiser le disque.



7. Dans la fenêtre Initialiser le disque, cliquez sur **OK**.



8. Faites un clic droit dans la zone vide située sous la section Non alloué, puis sélectionnez Nouveau volume simple. La fenêtre de bienvenue dans l'Assistant Création d'un volume simple s'ouvre.



9. Cliquez sur **Suivant**.
10. Si vous avez besoin d'une seule partition, acceptez la taille de partition par défaut et cliquez sur **Suivant**.
11. Affectez une lettre ou un chemin de disque et cliquez sur **Suivant**.
12. Créez un libellé de volume, sélectionnez Effectuer un formatage rapide, puis cliquez sur **Suivant**.
13. Cliquez sur **Terminer**.
14. Patientez jusqu'à la fin du formatage. Le diskAshur DT² est reconnu et peut être utilisé.

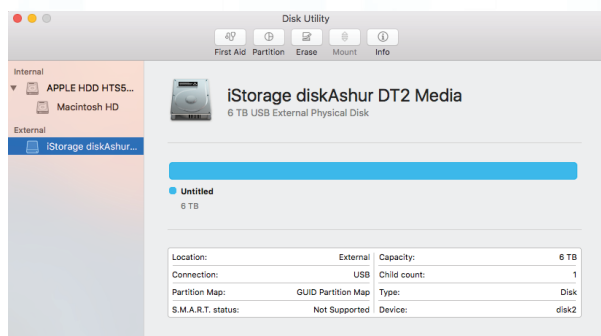
27. Configuration du diskAshur DT² pour Mac OS

Le diskAshur DT² est préformaté dans NTFS pour Windows. Pour reformater le disque en un format compatible Mac, lisez les informations indiquées ci-après.

Une fois que le disque est déverrouillé, ouvrez Utilitaire de disque dans Applications/Utilitaires/Utilitaires de disque.

Pour formater le diskAshur DT² :

1. Sélectionnez diskAshur DT² dans la liste des disques et des volumes. Chaque disque de la liste affiche sa capacité, son fabricant et le nom de produit, tel que « iStorage diskAshur DT² Media » ou 232.9 diskAshur DT².



2. Cliquez sur le bouton « Erase » (Effacer) (figure 1).

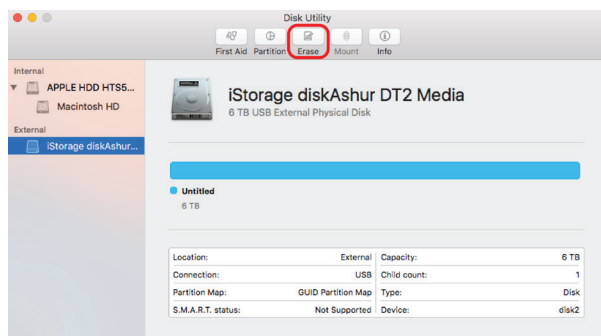


figure 1

3. Saisissez un nom pour le disque (figure 2). Le nom par défaut est Sans titre. Le nom du disque finit par apparaître sur le bureau.

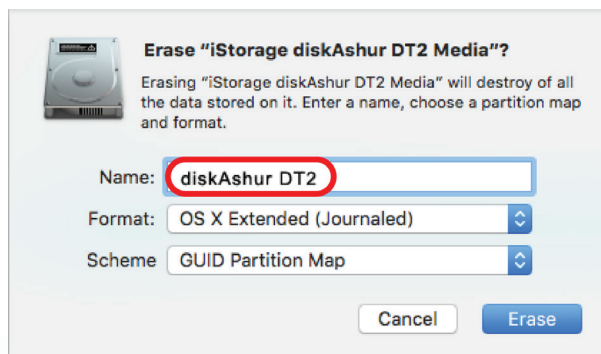


figure 2

4. Sélectionnez un format de modèle et de volume à utiliser. Le menu déroulant Volume Format (Format de volume) (figure 3) répertorie les formats de disque disponibles pris en charge par Mac. Le type de format recommandé est « Mac OS Extended (Journaled) ». Le menu déroulant du format de modèle répertorie les modèles disponibles à utiliser (figure 4). Nous vous recommandons d'utiliser « GUID Partition Map » sur les disques d'une capacité supérieure à 2 To.



figure 3

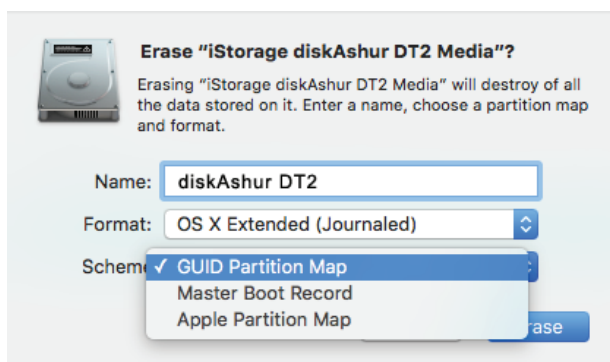


figure 4

5. Cliquez sur le bouton « Effacer ». L'utilitaire de disque démonte le volume du bureau, l'efface et le remonte sur le bureau.

28. Mettre en veille prolongée, suspendre ou se déconnecter du système d'exploitation

Veillez à sauvegarder et à fermer tous les fichiers sur le diskAshur DT² avant de le mettre en veille prolongée, de le suspendre ou de le déconnecter du système d'exploitation.

Il est recommandé de verrouiller le diskAshur DT² manuellement avant de le mettre en veille prolongée, de le suspendre ou de le déconnecter de votre système.


Pour verrouiller le disque, appuyez simplement sur le bouton « VERROUILLER » sur le diskAshur DT² ou cliquez sur l'icône « Supprimer le périphérique en toute sécurité/Éjecter » dans votre système d'exploitation.



Attention : pour vous assurer que vos données sont sécurisées, veillez à verrouiller le diskAshur DT² si vous vous éloignez de votre ordinateur.

29. Comment vérifier la version du firmware en mode administrateur


Pour vérifier le numéro de version du firmware, accédez d'abord au **mode administrateur** tel que décrit dans la section 7. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED **BLEUE** continue), effectuez les étapes suivantes.

<p>1. En mode administrateur, appuyez sur les boutons « 3 + 8 » et maintenez-les enfoncés jusqu'à ce que les LED VERTE et BLEUE clignotent simultanément.</p>		<p>La LED BLEUE continue est remplacée par les LED VERTE et BLEUE clignotantes.</p>
<p>2. Appuyez sur le bouton « DÉVERROUILLER » et vous observerez ce qui suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> Toutes les LED (ROUGE, VERTE et BLEUE) s'allument en continu pendant 1 seconde. La LED ROUGE clignote, indiquant la partie intégrante du numéro de la version du firmware. La LED VERTE clignote, indiquant la partie fractionnaire du numéro. Toutes les LED (ROUGE, VERTE et BLEUE) s'allument en continu pendant 1 seconde. Les LED reviennent au BLEU continu. 		

Par exemple, si le numéro de la version du firmware est « 1.2 », la LED **ROUGE** clignote une (1) fois et la LED **VERTE** clignote deux (2) fois. Une fois la séquence terminée, les LED **ROUGE**, **VERTE** et **BLEUE** clignotent une fois simultanément, puis sont remplacées par la LED **BLEUE** continue.

30. Comment vérifier la version du firmware en mode utilisateur

Pour vérifier le numéro de la version du firmware, accédez d'abord au **mode utilisateur** tel que décrit dans la section 20. Une fois que le disque est en **mode utilisateur** (LED **VERTE** continue), effectuez les étapes suivantes.

<p>1. En mode utilisateur, appuyez sur les boutons « 3 + 8 » et maintenez-les enfoncés jusqu'à ce que les LED VERTE et BLEUE clignotent simultanément.</p>		<p>La LED VERTE continue est remplacée par les LED VERTE et BLEUE clignotantes.</p>
<p>2. Appuyez sur le bouton « DÉVERROUILLER » et vous observerez ce qui suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> Toutes les LED (ROUGE, VERTE et BLEUE) s'allument en continu pendant 1 seconde. La LED ROUGE clignote, indiquant la partie intégrante du numéro de la version du firmware. La LED VERTE clignote, indiquant la partie fractionnaire du numéro. Toutes les LED (ROUGE, VERTE et BLEUE) s'allument en continu pendant 1 seconde. Les LED reviennent au BLEU continu. 		

Par exemple, si le numéro de la version du firmware est « 1.2 », la LED **ROUGE** clignote une (1) fois et la LED **VERTE** clignote deux (2) fois. Une fois la séquence terminée, les LED **ROUGE**, **VERTE** et **BLEUE** clignotent une fois simultanément, puis sont remplacées par la LED **BLEUE** continue.

31. Assistance technique

iStorage vous fournit les ressources utiles suivantes :

Site Web d'iStorage

<https://www.istorage-uk.com>

Correspondance par courriel

support@istorage-uk.com

Assistance téléphonique avec notre service d'assistance technique au **+44 (0) 20 8991 6260**.

Les spécialistes de l'assistance technique d'iStorage sont disponibles de 9 h 00 à 17 h 30

GMT, du lundi au vendredi.

32. Informations de garantie et du service après-vente (SAV)

Garantie de deux ans :

iStorage offre une garantie de 2 ans sur le diskAshur DT² d'iStorage contre les vices de fabrication et de main-d'œuvre dans des conditions d'utilisation normales. La période de garantie prend effet à la date de l'achat, effectué directement auprès d'iStorage ou d'un revendeur autorisé.

Clause et conditions de non-responsabilité :

LA GARANTIE PREND EFFET À LA DATE D'ACHAT ET DOIT ÊTRE VÉRIFIÉE À L'AIDE DE VOTRE TICKET DE CAISSE OU FACTURE MENTIONNANT LA DATE D'ACHAT DU PRODUIT. ISTOREAGE RÉPARERA OU REMPLACERA, SANS FRAIS SUPPLÉMENTAIRES, LES PIÈCES DÉFECTUEUSES PAR DE NOUVELLES PIÈCES OU DES PIÈCES D'OCCASION UTILISABLES COMPARABLES AUX NEUVES EN MATIÈRE DE PERFORMANCE. TOUTES LES PIÈCES ÉCHANGÉES ET LES PRODUITS REMPLACÉS AU TITRE DE CETTE GARANTIE DEVIENNENT LA PROPRIÉTÉ D'ISTORAGE.

CETTE GARANTIE NE COUVRE PAS LES PRODUITS NON ACHETÉS DIRECTEMENT AUPRÈS D'ISTORAGE OU D'UN REVENDEUR AUTORISÉ, NI LES PRODUITS ENDOMMAGÉS OU RENDUS DÉFECTUEUX : 1. À LA SUITE D'UN ACCIDENT, D'UN USAGE NON CONFORME, DE NÉGLIGENCE, D'ABUS, DE MANQUEMENT OU D'INCAPACITÉ DE SUIVRE LES INSTRUCTIONS ÉCRITES FOURNIES DANS LE GUIDE D'INSTRUCTIONS ; 2. PAR L'UTILISATION DE PIÈCES NON FABRIQUÉES OU VENDUES PAR ISTOREAGE ; 3. PAR LA MODIFICATION DU PRODUIT ; 4. À LA SUITE D'UN SERVICE, D'UNE ALTÉRATION OU D'UNE RÉPARATION EFFECTUÉE PAR QUICONQUE AUTRE QU'ISTORAGE, ET SERA NULLE. CETTE GARANTIE NE COUVRE PAS L'USURE NORMALE.

AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE CONFORMITÉ D'USAGE POUR UN EMPLOI PARTICULIER, N'A ÉTÉ OU NE SERA FAITE PAR ISTOREAGE, EN SON NOM OU EN VERTU DE LA LOI EN CE QUI CONCERNE LE PRODUIT OU SON INSTALLATION, UTILISATION, FONCTIONNEMENT, REMPLACEMENT OU RÉPARATION.

ISTORAGE N'EST PAS RESPONSABLE EN VERTU DE CETTE GARANTIE, OU AUTREMENT, POUR TOUT DOMMAGE ACCESSOIRE, SPÉCIAL OU CONSÉQUENSIEL, Y COMPRIS TOUTE PERTE DE DONNÉES DÉCOULANT DE L'UTILISATION OU DU FONCTIONNEMENT DU PRODUIT, QU'ISTORAGE AIT EU CONNAISSANCE OU NON DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

iStorage®

© iStorage, 2017. Tous droits réservés.

iStorage Limited, iStorage House, 13 Alperton Lane
Perivale, Middlesex. UB6 8DH, Angleterre

Tél. : +44 (0) 20 8991 6260 | Fax : +44 (0) 20 8991 6277

Courriel : info@istorage-uk.com | Site Web : www.istorage-uk.com