

# USB 3.0 auf 2.5 "SATA III-Gehäuse mit Verschlüsselung

S2510BU33PW



\*actual product may vary from photos

DE: Bedienungsanleitung - [de.startech.com](http://de.startech.com)

FR: Guide de l'utilisateur - [fr.startech.com](http://fr.startech.com)

ES: Guía del usuario - [es.startech.com](http://es.startech.com)

IT: Guida per l'uso - [it.startech.com](http://it.startech.com)

NL: Gebruiksaanwijzing - [nl.startech.com](http://nl.startech.com)

PT: Guia do usuário - [pt.startech.com](http://pt.startech.com)

For the most up-to-date information, please visit: [www.startech.com](http://www.startech.com)

**Klasse B Digital-, oder Peripheriegeräte:** Hinweis: Durch Prüfung dieses Gerätes nach FCC, Teil 15, wurde die Einhaltung der Grenzwerte für digitale „Class B“-Geräte bestätigt. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei Benutzung in einer Gewerbeumgebung gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt Hochfrequenz-energie ab und kann, wenn es nicht entsprechend der Anleitung installiert oder verwendet wird, Störungen des Funkverkehrs verursachen. Der Betrieb dieses Gerätes in einem Wohngebiet kann wahrscheinlich schädliche Störungen verursachen, was bedeutet, dass der Betreiber in diesem Fall dazu verpflichtet ist, die Störungen auf eigene Kosten zu beheben.

- neu ausrichten oder Umstellen der Empfangsantenne
- den Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern
- das Gerät mit einer Netzsteckdose verbinden, welche an einen anderen Stromkreis angeschlossen ist als der Empfänger
- den Händler oder einen erfahrenen Radio- und Fernsehtechniker zu Rate ziehen

### **Benutzung von Schutzmarken, eingetragenen Warenzeichen und anderen geschützten Namen und Symbolen**

Diese Bedienungsanleitung kann auf Schutzmarken, eingetragene Warenzeichen und andere geschützte Namen und/oder Symbole von Drittunternehmen verweisen, die in keiner Weise mit StarTech.com in Zusammenhang stehen. Wo diese auftreten, dienen sie lediglich der Veranschaulichung und stellen keine Befürwortung eines Produktes oder einer Dienstleistung durch StarTech.com oder eine Billigung der/des Produkte(s) dar, für welche diese Bedienungsanleitung erstellt ist oder für Drittunternehmen in Frage kommt. Unabhängig von einer etwaigen direkten Bestätigung an anderen Stellen in diesem Dokument, StarTech.com bestätigt hiermit, daß alle Marken, eingetragene Warenzeichen, Dienstleistungsmarken und andere geschützte Namen und/oder Symbole in dieser Bedienungsanleitung und in ähnlichen Dokumenten Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber sind.

# Table of Contents

Lieferumfang: .....	1
System Anforderungen.....	1
Produktdiagramm.....	2
Draufsicht.....	2
Vorderansicht .....	2
<b>Hardware-Installation .....</b>	<b>3</b>
<b>So benutzen Sie das Gehäuse .....</b>	<b>5</b>
Ersteinrichtung .....	5
Menüpunkte .....	6
HDD Temp.....	6
USB-Verbindungsgeschwindigkeit.....	6
Schreibschutz .....	6
Benutzerinformation .....	6
Initialisierung des HDD-Nutzungsmodus .....	7
Festplattenschloss .....	8
<b>Technische Unterstützung .....</b>	<b>9</b>
<b>Garantie-Information .....</b>	<b>9</b>

# Einführung

## Lieferumfang:

- 1 x USB 3.0 auf 2.5 "SATA III-Gehäuse mit Verschlüsselung
- 1 x USB 3.0-Kabel
- 1 x Laufwerksgehäuse
- 1 x Installationsschrauben des Laufwerks
- 1 x Mini-Schraubendreher
- 1 x Bedienungsanleitung

**Hinweis:** Es wird empfohlen, den Inhalt dieses Gehäuses regelmäßig zu sichern.

Verloren gegangene Passwörter oder Hardwarefehler (SATA-Laufwerk oder -Gehäuse) führen dazu, daß gespeichert Daten nicht wiederhergestellt werden können.

## System Anforderungen

- Computersystem mit verfügbarem USB-Anschluss
- 2,5-Zoll-SATA-Festplatte (HDD) oder Solid State Drive (SSD)

**Warnung:** Um die AES-Verschlüsselung verwenden zu können, muss das SATA-Laufwerk nach dem set-up initialisiert und formatiert werden

Dadurch werden alle Daten auf dem Laufwerk gelöscht.

# Produktdiagramm

## Draufsicht

1. OLED-Anzeigeanzeige
2. Touchscreen-Tastatur



## Vorderansicht

1. USB 3.0 Micro B-Anschluss



# Hardware-Installation

**WARNUNG!** Festplatten und Speichergehäuse erfordern eine sorgfältige Handhabung, insbesondere

beim Transport. Wenn Sie mit Ihrer Festplatte nicht vorsichtig sind, können Daten verloren gehen. Gehen Sie immer vorsichtig mit Ihrer Festplatte und Ihrem Speichergerät um. Festplatten und Speichergehäuse können wie alle Computergeräte durch statische Elektrizität beschädigt werden. Achten Sie darauf, dass Sie ordnungsgemäß geerdet sind, bevor Sie Computerkomponente berühren. StarTech.com empfiehlt, dass Sie ein Antistatikband tragen, wenn Sie Komponenten im Computer installieren. Falls ein Antistatikband nicht zur Verfügung steht, entladen Sie sich selbst durch das Berühren einer geerdeten Metalloberfläche (z.B. Computergehäuse) für einige Sekunden.

1. Die Rückwand des Gehäuses wird mit zwei kleinen Schrauben sicher an Ort und Stelle gehalten. Verwenden Sie den mitgelieferten Mini-Schraubendreher zum Entfernen der Schrauben.



**HINWEIS:** Bei brandneuen Standardinstallationen ist dieser Schritt nicht erforderlich, da die Schrauben nicht installiert sind.

2. Entfernen Sie die Rückwand des Gehäuses mit Hilfe der Vertiefung an der Oberseite des Gehäuses zur Freilegung des inneren Laufwerksschachts.



3. Legen Sie das 2,5-Zoll-SATA-Laufwerk in den Schacht (Etikettenseite nach unten) und schieben Sie das Laufwerk auf das SATA-Anschluss. Stellen Sie sicher, dass das Laufwerk fest sitzt.



**VORSICHT:** Um die AES-Verschlüsselung verwenden zu können, muss das Laufwerk anschließend initialisiert und formatiert werden. Legen Sie kein Laufwerk mit Daten, die Sie verschlüsseln möchten, in das Gehäuse ein. Die Daten müssen nach dem Einrichten des Gehäuses kopiert werden.

4. Setzen Sie die Rückwand wieder auf das Gehäuse und befestigen Sie es mit den kleinen Schrauben.



5. Wenn das Gehäuse vollständig montiert ist, können sie das USB 3.0-Kabel vom Gehäuse an einen USB-Anschluss am Host-Computersystem anschließen.



# So benutzen Sie das Gehäuse

## Ersteinrichtung

1. Wenn Sie zum ersten Mal eine Verbindung zu einem Host-Computer herstellen, wird die OLED-Anzeige angezeigt.

Evt. Werden Sie aufgefordert ein Passwort einzurichten. Wenn kein Passwort verwendet wird, wird das Gehäuse als standardmäßiges externes Festplattengehäuse ohne Verschlüsselung funktionieren.

2. Wenn Sie sich für die Verwendung eines Passworts entschieden haben, erhalten Sie einen Hinweis, daß dieses Passwort zur Wiederherstellung der Daten unbedingt erforderlich ist.

Es ist unmöglich, Daten ohne Ihr Passwort wiederherzustellen. Wählen Sie „yes“, um fortzufahren.

3. Nachdem Sie die Option ausgewählt haben, ein Passwort zu verwenden, werden Sie aufgefordert, ein 4 ~ 8-stelliges Passwort einzugeben. Drücken Sie die <Eingabetaste>, wenn Sie fertig sind.

**WARNUNG:** Wenn das Kennwort verloren geht, können die Daten auf dem Laufwerk nicht wiederhergestellt werden.

4. Geben Sie das Passwort als Bestätigung erneut ein und drücken Sie die <Eingabetaste>.

5. Nach dem Einrichten des Passworts muss das SATA-Laufwerk vor Gebrauch initialisiert und formatiert werden. Klicken Sie auf dem Windows-Hauptdesktop mit der rechten Maustaste auf „Arbeitsplatz“ („Computer“ in Vista / 7/8), wählen Sie dann Verwalten. In der neuen Computerverwaltung wählen Sie anschließend im linken Fensterbereich die Option Datenträgerverwaltung.

6. Es sollte automatisch ein Dialogfenster angezeigt werden, in dem Sie aufgefordert werden, das Laufwerk zu initialisieren.

Abhängig von der Windows-Version haben Sie die Möglichkeit, entweder eine „MBR“ - oder „GPT“ -Diskette zu erstellen. GPT (GUID-Partition) ist mit einigen älteren Betriebssystemen nicht kompatibel, MBR wird von neueren und älteren Betriebssystemen unterstützt.

7. Suchen Sie nach der Initialisierung die Festplatte, auf der angegeben ist, dass sie nicht zugeordnet ist (überprüfen Sie die aufgelistete Festplattenkapazität, um zu bestätigen, dass es sich um die richtige Festplatte handelt) und klicken Sie dann mit der rechten Maustaste in den Abschnitt, der sagt „Nicht zugewiesen“ und wählen Sie „Neue Partition“.

**Hinweis:** Der Verlust des Kennworts oder ein Hardwarefehler (das SATA-Laufwerk oder das Gehäuse) führt dazu, dass die in den im Gehäuse gespeicherten Daten nicht wiederherstellbar sind. Entfernen des Laufwerks aus dem Gehäuse oder das Einsetzen in ein anderes S2510BU3PW-Gehäuse ermöglicht auch keinen Zugriff auf die Daten. Es wird empfohlen, alle in dem Gehäuse gespeicherten Daten ebenfalls an einem anderen Ort regelmäßig zu sichern, um zu verhindern, dass Ihre Daten verloren gehen.

## Menüpunkte

Durch Drücken der Taste <Menü> auf der Tastatur des Gehäuses können Sie auf zusätzliche Optionen zugreifen. Drücken Sie die Pfeiltasten <UP> und <DOWN> (<2>, <8>), um einen Bildlauf mit den verfügbaren Optionen durchzuführen.

## HDD Temp

Zeigt die aktuelle Temperatur des installierten SATA-Laufwerks an.

**Hinweis:** Nur kompatibel mit ausgewählten Festplatten

## USB-Verbindungsgeschwindigkeit

Zeigt den aktuellen USB-Verbindungsmodus an (d. H. USB 3.0 / USB 2.0 / USB 1.0).

## Schreibschutz

Aktivieren Sie den Schreibschutz auf dem installierten SATA-Laufwerk, um zu verhindern, dass Daten auf das SATA-Laufwerk geschrieben oder daraus gelöscht werden. Daten können nur gelesen werden.

## Benutzerinformation

Konfigurationsoptionen zum Einstellen und Anzeigen optionaler Benutzerinformationen, z. B. eines Namens (8 Zeichenbegrenzung) und Telefonnummer (20 Zeichenbegrenzung). Ein Name kann als Anzeige auf dem OLED-Display anstelle des Standardlogos konfiguriert werden und die Telefonnummer kann angezeigt werden falls ein falsches Passwort eingegeben wurde. Dies ist hilfreich falls Ihr Gerät verloren geht. Um diese Funktion zu aktivieren, gehen sie bitte zu "Benutzerinfo-Anzeige"

Beziehen Sie sich bei der Eingabe von Zeichen für den „Namen“ auf die folgende Tabelle. Geben Sie den

Code für das gewünschte Zeichen und drücken Sie dann die <Eingabetaste>. Wenn Sie Ihre Eingabe beendet haben, drücken Sie die Taste <Menü>, um die Information zu speichern und zu beenden.

0	sp	14	.	28	<	42	J	56	X	70	f	84	t
1	!	15	/	29	=	43	K	57	Y	71	g	85	u
2	"	16	0	30	>	44	L	58	Z	72	h	86	v
3	#	17	1	31	?	45	M	59	[	73	i	87	w
4	\$	18	2	32	@	46	N	60	\	74	j	88	x
5	%	19	3	33	A	47	O	61	]	75	k	89	y
6	&	20	4	34	B	48	P	62	^	76	l	90	z
7	'	21	5	35	C	49	Q	63	_	77	m	91	{
8	(	22	6	36	D	50	R	64	`	78	n	92	
9	)	23	7	37	E	51	S	65	a	79	o	93	}
10	*	24	8	38	F	52	T	66	b	80	p	94	~
11	+	25	9	39	G	53	U	67	c	81	q	95	[ ]
12	,	26	:	40	H	54	V	68	d	82	r		
13	-	27	;	41	I	55	W	69	e	83	s		

**HINWEIS:** Es gibt keine Rücktaste. Wenn also ein falsches Zeichen eingegeben wird, müssen Sie die Eingabe beenden und das Menü erneut aufrufen, um von vorne zu beginnen.

## Initialisierung des HDD-Nutzungsmodus

**WARNUNG:** Dies führt dazu, dass alle Daten auf dem Laufwerk verloren gehen.

Das installierte SATA-Laufwerk kann neu initialisiert werden, während eine Verbindung zum Host-Computer besteht.

Dies führt dazu, dass die Laufwerkspartition gelöscht und das Laufwerk als neues Laufwerk behandelt wird.

Das SATA-Laufwerk muss danach auf dem Hostcomputer neu partitioniert und formatiert werden

## Festplattenschloss

Anstatt die Festplatte manuell zu trennen oder wenn Sie das Laufwerk unbeaufsichtigt lassen, kann das Laufwerk einfach gesperrt werden. Dazu müssen Sie nur die <Menü>-Taste für ca. 5 Sekunden drücken und halten. Zum Entsperren halten Sie die <Menü>-Taste erneut ca. 5 Sekunden lang gedrückt.

Der Benutzer wird dann aufgefordert, sein Passwort einzugeben, bevor das Laufwerk wieder verfügbar ist.

**WARNUNG:** Stellen Sie sicher, dass während dieses Vorganges keine Daten vom Laufwerk geschrieben oder gelesen werden. Dies kann zu Schäden und / oder Datenverlust führen.

# Technische Unterstützung

StarTech.com's lebenslange technische Unterstützung ist ein wesentlicher Bestandteil unseres Engagements um branchenführende Lösungen zu bieten. Wann immer Sie Hilfe mit Ihrem Produkt brauchen, besuchen Sie **[www.startech.com/support](http://www.startech.com/support)** und greifen auf unsere umfassende Auswahl von Online-Tools, Dokumentationen und Downloads zu.

Für die aktuellsten Treiber/Software besuchen Sie bitte **[www.startech.com/downloads](http://www.startech.com/downloads)**

## Garantie-Information

Dieses Produkt unterliegt einer lebenslangen Garantie.

Darüberhinaus gewährt StarTech.com auf seine Produkte eine Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler für die angegebenen Zeiträume ab Kaufdatum. Während dieser Zeit können Produkte zur Reparatur oder Ersatz durch gleichwertige Produkte unserer Wahl ersetzt werden. Die Garantie deckt lediglich Ersatzteile und Arbeitskosten ab. StarTech.com übernimmt keine Garantie für Mängel oder Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung, Veränderung oder normale Abnutzung entstehen.

### Haftungsbeschränkung

In keinem Fall haftet StarTech.com Ltd und StarTech.com USA LLP (bzw. deren Führungskräfte, Direktoren, Angestellte oder Beauftragte) für Schäden (direkte oder indirekte, spezielle, Straf-, Begleit-, Folge- oder andere Schäden), entgangene Gewinne, Geschäftsverlust oder finanzielle Schäden, die aus oder im Zusammenhang mit der Verwendung des Produkts entstehen oder den aktuell bezahlten Preis für das Produkt überschreiten. In einigen Ländern ist der Ausschluß oder die Beschränkung von Begleit- oder Folgeschäden nicht erlaubt. Finden solche Gesetze Anwendung, treffen die in dieser Erklärung enthaltenen Einschränkungen oder Ausschlüsse nicht auf Sie zu.