

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Festplatten-Adapters. Mit ihm können Sie schnell und unkompliziert eine 2,5 Zoll-Festplatte an einen USB-Port Ihres Computers anschließen. Damit fällt es leicht, Daten zu übertragen oder Sicherungskopien anzufertigen. Ausgebaute Festplatten müssen zum Zugreifen auf ihren Inhalt nicht erst kompliziert in einen Computer eingebaut werden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie den Festplatten-Adapter optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Festplatten-Adapter
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

Passend zum verwendeten USB-Standard Ihrer Komponenten (2.0 oder 3.0) wählen Sie bitte den für Sie richtigen Adapter aus.

- PX-4926: Festplatten-Adapter SATA auf USB2.0 für 2,5"-HDD
- PX-4927: Festplatten-Adapter SATA auf USB3.0 für 2,5"-HDD

Technische Daten

USB-Spezifikation	2.0	3.0
SATA-Standard	2.6	2.6
Unterstützte Datenrate	High-Speed (460 Mbit/s), Fullspeed (12 Mbit/s), Low Speed (1,5 Mbit/s)	Super-Speed (5 Gbit/s), High-Speed (480Mbit/s) Fullspeed (12 Mbit/s), Low Speed (1,5 Mbit/S)
Unterstützte Massenspeicher-Klasse	Bulk Only Transport	Bulk Only Transport
Passend für Festplattengröße	2,5"	2,5"
Kabellänge	Ca. 38 cm	Ca. 38 cm

Inbetriebnahme



HINWEIS:

Das Gerät ist auch für SSDs geeignet, sofern diese schon formatiert/ partitioniert wurden.

Der Adapter funktioniert zusammen mit 2,5 Zoll-Festplatten, wie sie z.B. oft in Notebooks verwendet werden. Stecken Sie zuerst den breiten Stecker mit der Aufschrift „SATA“ an die Anschluss-Seite Ihrer Festplatte.

Stecken Sie danach bei Art.-Nr. PX-4926 beide USB-Stecker in zwei benachbarte USB-Ports Ihres Rechners (der USB 3.0-Adapter mit der Art.-Nr. PX-4927 besitzt nur einen USB-Stecker). Verwenden Sie dabei **keinen** USB-Hub, denn er könnte zu wenig Spannung für die Festplatte bereitstellen. Verwenden Sie fest am Computergehäuse verbaute USB-Ports – bei einem PC am besten solche an der Gehäuserückseite.



HINWEIS:

Bitte beachten Sie, dass das Festplattenkabel von PX-4927 die angeschlossene Festplatte nur dann mit ausreichend Strom versorgen kann, wenn diese an einen USB-3.0-Abschluss angeschlossen wurde.

Nach dem Verbinden Sollte Ihnen eine initialisierte und richtig formatierte Festplatte als USB-Massenspeicher bzw. Wechseldatenträger angezeigt werden.

Die beiden LEDs am SATA-Stecker zeigen Ihnen an, wenn der Adapter über USB mit Strom versorgt wird (POWER) und wenn ein Datenzugriff auf die Festplatte erfolgt (ACCESS).

Eine nicht erkannte Festplatte einrichten

Neue Festplatten werden generell unpartitioniert und unformatiert ausgeliefert. Daher erscheint sie zunächst nicht im Arbeitsplatz/Explorer des Betriebssystems. Ausnahmen bilden nur externe Festplatten, die meist in FAT32 vorformatiert sind.

Wenn Ihre Festplatte nicht angezeigt wird, gehen Sie **unter Microsoft Windows 2000/XP** so vor:

1. Wählen Sie im Startmenü des Betriebssystems den Menüpunkt "Einstellungen" und anschließend das Symbol "Systemsteuerung".
2. Wählen Sie dort den Menüpunkt "Verwaltung" und anschließend "Computerverwaltung".

Unter Microsoft Windows Vista/7 wählen Sie folgende Schritte zum Aktivieren der Festplatte:

1. Wählen Sie im Startmenü des Betriebssystems den Menüpunkt "Systemsteuerung" und anschließend "System und Sicherheit".
2. Wählen Sie nun den Menüpunkt "Verwaltung" und anschließend "Festplattenpartitionen erstellen und formatieren".

Unter Mac OS X wählen Sie folgende Schritte zum Aktivieren Ihrer neuen Festplatte:

1. Tippen Sie auf das Lupen-Symbol am oberen rechten Bildschirmrand. Geben Sie dort den Begriff „Festplattendienstprogramm“ ein.
2. Starten Sie das Festplattendienstprogramm.
3. Klicken Sie auf Ihre angeschlossene Festplatte am linken Fensterrand des Festplattendienstprogrammes, während Sie gleichzeitig „cmd“ (command) gedrückt halten.
4. Wählen Sie im Popup „Löschen“ aus.
5. Ein neues Fenster wird geöffnet. Wählen Sie die Option „Mac OS extended (journaled)“ oder „Mac OS extended (Groß-/Kleinschreibung, journaled)“ aus. Klicken Sie dann auf „Löschen“.
6. Sollte der Vorgang fehlschlagen, versuchen Sie es erneut mit der anderen Option.

Jetzt sehen Sie in den genannten Betriebssystemen die Festplatte unter dem Menüpunkt **Datenträgerverwaltung** als "unzugeordnet" mit einem roten Symbol vor dem Datenträger. Klicken Sie das Symbol mit der rechten Maustaste an. Wählen Sie aus dem sich öffnenden Menü den Punkt "Festplatte initialisieren" aus. Im Anschluss an die Initialisierung können Sie mit einem Rechtsklick auf dem Datenträger eine neue Partition

erstellen, die Festplatte formatieren und benennen. Folgen Sie hierzu dem Windows-Assistenten.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich die Produkte PX-4926-675 und PX-4927-675 in Übereinstimmung mit der RoHS Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befinden.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.xystec.info

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cet adaptateur pour disques durs. Il vous permet de connecter rapidement et simplement un disque dur 2,5" à un port USB de votre ordinateur. Il devient ainsi très facile de transférer des données et d'effectuer des copies de sauvegarde. Il n'est alors plus difficile d'accéder aux données d'un disque dur, car cela vous évite de l'installer dans votre unité centrale.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Adaptateur pour disques durs
- Mode d'emploi

Variantes du produit

Selon le standard USB utilisé par vos composants (2.0 ou 3.0), choisissez un des adaptateurs appropriés.

- PX4926 : Adaptateur disque dur SATA 2,5" vers USB 2.0
- PX4927 : Adaptateur disque dur SATA 2,5" vers USB 3.0

Caractéristiques techniques

Spécification USB	2.0	3.0
Standard SATA	2.6	2.6
Taux de transfert pris en charge	High-Speed (460 Mb/s), Full-speed (12 Mb/s), Low Speed (1,5 Mb/s)	Super-Speed (5 Gb/s), High-Speed (480 Mb/s), Fullspeed (12 Mb/s), Low Speed (1,5 Mb/s)
Classe de mémoire de masse prise en charge	Bulk Only Transport	Bulk Only Transport
Convient pour disques durs de taille	2,5"	2,5"
Longueur du câble	Env. 38 cm	Env. 38 cm

Mise en marche



NOTE :
L'appareil est compatible avec les disques SSD, à condition qu'ils soient déjà formatés/partitionnés.

L'adaptateur fonctionne avec des disques durs 2,5", que l'on trouve souvent dans les Notebooks, par exemple. Branchez tout d'abord le connecteur large contenant l'inscription "SATA" sur la prise correspondante de votre disque dur.

Branchez ensuite, pour l'article PX4926, les deux fiches USB dans deux ports USB voisins de votre ordinateur (l'adaptateur USB 3.0, article PX4927, possède un seul port USB). Pour ce faire, n'utilisez **PAS** de hub USB, car il pourrait fournir trop peu de tension pour le disque dur. Utilisez les ports USB intégrés au boîtier de votre ordinateur ; pour les PC, privilégiez les ports situés à l'arrière de l'unité centrale.



NOTE :
Le câble du disque dur PX4927 doit impérativement être raccordé à un port USB 3.0 pour bénéficier d'une alimentation suffisante.

Après la connexion, le disque dur initialisé et formaté correctement doit s'afficher en tant que support de stockage de masse USB ou lecteur amovible.

Les deux LED du connecteur SATA vous signalent quand l'adaptateur est alimenté par USB (POWER) et quand des données ont actuellement accès au disque dur (ACCESS).

Configurer un disque dur non détecté

Les disques durs neufs sont généralement livrés non formatés et non partitionnés. De ce fait, ils n'apparaissent tout d'abord pas dans le Poste de travail / l'Explorateur du système d'exploitation. Seuls les disques durs externes préformatés en FAT32 constituent une exception.

Pour activer votre nouveau disque dur sous **Microsoft Windows 2000/XP** veuillez suivre les étapes ci-dessous :

1. Dans le menu Démarrer du système d'exploitation, sélectionnez l'option de menu "Panneau de configuration", puis "Performances et maintenance".
2. Là, sélectionnez l'option de menu "Outils d'administration", puis "Gestion de l'ordinateur".

Pour activer votre nouveau disque dur sous **Microsoft Windows Vista/7**, veuillez suivre les étapes ci-dessous :

1. Dans le menu Démarrer du système d'exploitation, sélectionnez l'option de menu "Panneau de configuration", puis "Système et sécurité".
2. Sélectionnez alors l'option "Outils d'administration", "Gestion de l'ordinateur", puis "Créer et formater des partitions de disque dur".

Pour activer votre nouveau disque dur sous **Mac OS X**, veuillez suivre les étapes ci-dessous :

1. Appuyez sur le symbole de loupe en haut à droite de l'écran. Saisissez : "Utilitaire de disque dur".
2. Démarrez l'utilitaire de disque dur.
3. En haut à gauche de la fenêtre de l'utilitaire, cliquez sur le disque dur connecté en appuyant sur la touche "cmd".
4. Appuyez sur "Supprimer" dans la fenêtre popup apparaissant à l'écran.
5. Une nouvelle fenêtre s'ouvre.
6. Si l'accès n'aboutit pas, réessayez avec l'autre option.

Vous voyez alors, dans le système d'exploitation concerné, sous l'élément de menu **Gestion des disques**, un message indiquant que le disque dur n'est "pas attribué", avec un symbole rouge placé devant le disque concerné. Faites un clic droit sur le symbole. Dans le menu qui s'ouvre, sélectionnez l'option "Initialiser le disque dur". Aussitôt après l'initialisation, en faisant un clic droit sur le support de stockage, vous pouvez créer une nouvelle partition, formater un disque dur et/ou le renommer. Pour cela, suivez les instructions de l'assistant Windows.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessures !
- N'ouvrez jamais l'appareil. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit sous peine de perdre toute garantie !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ces produits, PX-4926 et PX-4927, conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/30/CE, concernant la compatibilité électromagnétique.

Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.

