

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Kartenlesers, der Ihnen die volle Geschwindigkeit von USB 3.0 für Ihre Speicherkarten bietet. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die darin enthaltenen Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Kartenleser optimal nutzen können.

Lieferumfang

- Kartenleser
- Bedienungsanleitung

Verwendung

Verbinden Sie den Kartenleser mit einem freien USB-Port Ihres Computers. Stecken Sie eine Speicherkarte in den passenden Slot. Achten Sie hierbei darauf, die Karte korrekt einzusetzen und wenden Sie keinesfalls Gewalt an. Die Speicherkarte wird am **Computer** bzw. **Arbeitsplatz** unter dem Menüpunkt **Wechseldatenträger** angezeigt.

**HINWEIS:**

USB 3.0 ist ein neuartiger USB-Standard und mit USB 2.0 und USB 1.1 abwärtskompatibel. Die volle Geschwindigkeit erreichen Sie jedoch nur in Verbindung mit einem USB-3.0-Controller und entsprechenden Treibern, wie sie z.B. von Windows 7 unterstützt werden.

Kompatibilität

CF-Slot: CompactFlash Type I/II, CF Elite Pro, CF PRO I, CF PRO II, CF Turbo, CF Ultima I, CF Ultima II, Extreme CF, Extreme III CF, HS CF, Ultra II CF

MS-Slot: MS, MS DUO, MS PRO, MS PRO DUO, MS MagicGate, MS MagicGate PRO, MS MagicGate DUO, MS MagicGate PRO DUO, Extreme MS PRO, Extreme III MS PRO, Ultra II MS PRO, HS MS MagicGate PRO, HS MS MagicGate PRO DUO, MS ROM, MS Select

SD-Slot: SecureDigital (SD), Elite Pro SD, Extreme III SD, Gaming Edition SD, Platinum II SD, SD Pro, SDHC, SDXC, SD-Max, SD-Pleomax, SD-Pro C, Super SD, Turbo SD, Ultima I SD, Ultima II SD, Ultimate SD, Ultra High Speed SD, Ultra II SD, Ultra II SD Plus, Ultra SD, Ultra-X SD, DV-RS MMC, High Speed MMC / RS-MMC, MCCmobile, MMC Pro, MMCplus, MMCplus Turbo, RS-MMC

MicroSD- / M2-Slot: MicroSD (TransFlash), microSDHC / M2

Lösungen bei Problemen mit USB-Geräten

- Überprüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist.
- Trennen Sie das Gerät von Ihrem Computer. Starten Sie Ihr Betriebssystem neu und schließen Sie das Gerät erneut an.
- Wenn das Gerät an einen USB-Hub angeschlossen ist, schließen Sie es stattdessen direkt an Ihren Computer an.
- Überprüfen Sie, ob die passenden Gerätetreiber installiert sind.
- Die USB-Ports an der Vorderseite eines PCs liefern häufig nicht genug Strom oder sind sogar ganz außer Funktion. Trennen Sie das Gerät und schließen Sie es direkt an einen der USB-Ports an der Rückseite Ihres PCs an.
- Sollten Sie eine PCI-Karte mit zusätzlichen USB-Ports verwenden, schließen Sie das Gerät direkt an einen der USB-Ports Ihres Motherboards an.
- Versichern Sie sich, dass Sie das Gerät in denselben USB-Port eingesteckt haben wie bei der Installation der Gerätetreiber.
- Deinstallieren Sie die Gerätetreiber und installieren Sie diese neu.
- Überprüfen Sie, ob der USB-Port Ihres Computers funktioniert.
- Überprüfen Sie, ob die USB-Ports in den BIOS-Einstellungen Ihres Computers aktiviert sind.
- Sollten Ihre BIOS-Einstellungen die Legacy-USB Funktion haben, so deaktivieren Sie diese.
- Windows schaltet angeschlossene USB-Geräte nach längerer Inaktivität auf Energiesparmodus. Schließen Sie das Gerät erneut an oder schalten Sie die Energiesparfunktion aus. Klicken Sie hierfür rechts auf **Arbeitsplatz** und wählen Sie **Verwalten**. Klicken Sie auf **Geräte-Manager** ➔ **USB-Controller** ➔ **USB-Root-Hub**. Wählen Sie **Energieverwaltung** und entfernen Sie den Haken im oberen Feld.
- Windows XP erkennt die USB-Ports von Motherboards mit dem AMD-754-Chipsatz in vielen Fällen nicht. Installieren Sie in diesem Fall die **Bus Master Drivers** oder wenden Sie sich direkt an den Kundenservice des Herstellers.

Sicherheitshinweise

Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können. Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr! Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus! 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 das Produkt PX-1298 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Deutschland

Leiter Qualitätswesen
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
06.03.2014

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie unten auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer PX-1298 ein.