

PIXO MULTI-SLOT-KARTENLESER

WINDOWS XP und MAC OS X

Einfach einstecken und ohne Treiber arbeiten. Der Kartenleser ist Mass Storage Device kompatibel und benötigt daher keine Treibersoftware unter Windows XP oder MAC OS X.

WINDOWS 98 / 98SE / 2000 / ME

Zuerst die Treibersoftware installieren. Erst danach den Kartenleser einstecken. Die erforderliche Treibersoftware kann als ZIP-Datei von www.pixo.de heruntergeladen und entpackt werden. Durch Doppelklicken auf SETUP.EXE wird der Installationsvorgang gestartet. Den Anleitungen auf dem Bildschirm folgen. Nach der Installation müssen Sie Ihren PC herunterfahren. Nach dem Neustart schliessen Sie den Kartenleser an den USB Port an. Der Kartenleser wird dann automatisch in das System eingebunden.

Laufwerksbuchstaben

Nach der Installation erscheinen auf dem Arbeitsplatz vier neue Symbole mit der Bezeichnung „Wechseldatenträger“. Dem Kartenlesegerät werden vier neue Laufwerksbuchstaben zugeteilt. Die Vergabe der Laufwerksbuchstaben ist variabel und richtet sich nach der jeweiligen Konfiguration des Rechners. Speicherkarten lassen sich nach dem Einstecken in das Kartenlesegerät wie eine Festplatte ansprechen.

Handhabung der Speicherkarten

Schieben Sie die Karte vorsichtig bis zum Anschlag in den Kartenleser ein. Die Seite mit der Kapazitätsangabe sollte nach oben zeigen. Bei der xD-Picture Card sollte die Seite mit der Kapazitätsangabe jedoch nach unten zeigen. Setzen Sie die Karte nicht schräg ein. Verkanten Sie die Karte nicht. Falsches oder gewaltsames Einschieben der Karte kann den Steckverbinder beschädigen oder das Gerät zerstören. In beiden Fällen erlischt die Herstellergarantie. Für die kleinen miniSD, TransFlash, microSD, RS MMC, MMCmicro, MMCmobile, MS DUO und MS Micro Speicherkarten wird ein Adapter benötigt.

Sollte eine Speicherkarte nicht erkannt werden, entfernen Sie diese. Einfach das USB Kabel aus- und einstecken und danach erneut versuchen auf die Karte zuzugreifen. Entfernen der Karte oder Ausschalten der Stromversorgung während eines Schreib- Lesevorgangs führt zum Verlust Ihrer Bilder und Daten. Der Schreib- Lesevorgang wird durch ein LED im Kartenleser signalisiert.

Datensicherheit und Bildrettung

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für verlorene oder zerstörte Bilder oder Daten. Sichern Sie regelmäßig Ihre Daten. Zerstörte oder gelöschte Bilder können normalerweise mit Hilfe des Kartenlesers und dem Bildrettungsprogramm PIXO RESCUE wieder hergestellt werden und dann auf dem Computer gesichert werden. PIXO RESCUE kann als ZIP Datei von www.pixo.de runtergeladen werden. Wenn Sie nicht mehr auf die Karte zugreifen können, formatieren Sie diese zunächst im FAT Format unter Windows im Kartenleser. Windows überschreibt und erneuert nur die FAT (File Allocation Table) und nicht die Bilder. Danach können Sie die Bilder dann mit PIXO RESCUE retten. Das Programm repariert keine defekten Bilder. Das Programm durchsucht Speicherkarten mit defekter FAT nach Bildern und sichert diese dann unter neuem Namen auf der Computerfestplatte.

Formatieren Sie die Speicherkarte regelmäßig. Diese Maßnahme erneuert die Datenstruktur der Karte und schützt vor Bild- und Datenverlusten. Ein Speicherkartenfehler kann durch Formatieren behoben werden.

Kompatibilität

Auf dem Markt werden Speicherkarten der gleichen Bauform von vielen unterschiedlichen Herstellern und Händlern angeboten. Nach dem Stand der Technik ist es nicht möglich eine vollständige Kompatibilität (Verträglichkeit) mit allen angebotenen Speicherkarten und Betriebssystemen zu gewährleisten.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle genannten Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

PIXO MULTI SLOT FLASH CARD READER / WRITER

WINDOWS XP and MAC OS X

Just plug it in and work without installing a driver software. The card reader is Mass Storage Device compatible and does not need a software driver on Windows XP and MAC OS X.

WINDOWS 98 / 98SE / 2000 / ME

Install software driver before connecting the card reader to the USB port. You can download the driver as ZIP file at: www.pixo.de. Double click on the SETUP.EXE icon and follow the on-screen instructions. Restart your computer. Connect your card reader to the USB port. The software driver is loaded automatically and the card reader is ready for use.

Drive letters

You will have four new icons on your computer after installation. Four drive letters are assigned to the card reader. The drive letters are variable and go by the respective configuration of the computer. You can access your memory card after insertion like on a hard disk.

How to handle your memory card

Carefully insert your memory card into the slot until the stop. The side showing the capacity label must point up. Only the xD-Picture Card must be inserted facing down the side showing the capacity. Inserting the cards wrong or violent can damage the connectors. Damaged connectors are out of guarantee. You will need adapters to use the small miniSD, TransFlash, microSD, RS MMC, MMCmicro, MMCmobile, MS DUO and MS Micro memory cards with the card reader.

If the card is not recognized, remove the card. Disconnect and re-insert the USB cable. Try again to access your memory card. Do not eject the card, turn off the power, or apply shocks to the card while recording / reading. Access to the card is shown by the LED light.

Data Security and picture recovery

The manufacturer will not take any responsibility for lost or destroyed data. Save your data regularly. You can use the card reader and the PIXO RESCUE tool to recover and save your lost pictures on your computer. PIXO RESCUE is available for a free download at www.pixo.de. If you cannot access the card any more, you can try to format the card with Windows by using the card reader. After formatting you can re-access the card and save the pictures with the PIXO RESCUE tool. PIXO RESCUE does not repair the defective picture itself. It recovers only the data on the entire card when the FAT is defective.

Format your memory card regularly. This replaces the memory card data structure and protects against picture and data losses. A Card Error can be eliminated by formatting the card.

Compatibility

Memory cards of the same type are offered by many various manufacturers and resellers. After the state of the engineering it is not possible to ensure a complete compatibility with all memory cards and operating systems.

Technical specifications are subject to be changed without prior notice. All trademarks are property of their respective owners.