

techPulse120

Vielen Dank für Ihr Vertrauen und den Erwerb eines unserer Produkte aus der techPulse120-Familie

Lieferumfang

1. Aluminium Silber Blu-ray DVD CD M-Disc BDXL Brenner USB 3.0

Schreiben / Brennen / Burn

Blu-ray

BD-R (SL/DL) :Max.6X CAV
BD-RE (SL/DL) :2XCLV
BD-R (TL/QL) :Max.4X PCAV
BD-RE (TL) :2XCLV
M-Disc Blu-ray: Max 4x

DVD

DVD-R :Max.8X CAV
DVD-R DL :Max.6X Zone CLV
DVD-RW :Max.6X Zone CLV
DVD+R :Max.8X CAV
DVD+R DL :Max.6X Zone CLV
DVD+RW :Max.8X Zone CLV
DVD-RAM :3X-5X PCAV (4.7GB)
DVD-M-Disc : Max 6x

CD

CD-R :Max.24X CAV
CD-RW :4X CLV
High Speed CD-RW :10XCLV
Ultra Speed CD-RW : Max.16X Zone CLV

Lesen / Read

DVD MAX 8X CAV
CD MAX 24X CAV
Blu-ray MAX 2X CAV (for Video)/Max 6X CAV

unterstützte Formate

Blu-ray

BD-ROM, BD-R, BD-RE BD-M-Disc

DVD

DVD-ROM, DVD-R, DVD-R DL, DVD-RAM, DVD-RW, DVD+R, DVD+R DL, DVD+RW
DVD M-Disc

CD

VCD, CD-ROM, CD-R, CD-RW

2. USB 3.0 Kabel Superspeed (Kabel 1)



Produktdetails



Bedienungsanleitung

Der Player sollte sofort nach dem Anschließen automatisch erkannt werden.

Falls dies Mal nicht klappt, haben wir weiter unten in der E-Mail einige nützliche Hinweise für Sie. *

Windows – User

1. Installation

Schalten Sie den Computer / Notebook ein und verbinden Sie das USB-Kabel (Kabel 1) mit dem USB-Port des Computers. Achten Sie darauf, dass die Kabel fest im Computer eingesteckt werden.

2. Software

Programme um gekaufte Blu-ray Filme abzuspielen:

- Cyberlink Power DVD <https://de.cyberlink.com> -kostenpflichtig
- Leawo Blu-Ray Player <http://www.leawo.de/blu-ray-player> -freeware

Programme um gekaufte DVD Filme abzuspielen:

- VLC Player <https://www.videolan.org/vlc/index.de.html> -freeware

Programme um CDs, DVDs und Blu-rays zu brennen:

- cdburnerxp <https://cdburnerxp.se/de/home> -freeware
- Nero <http://www.nero.com/deu/?vlang=de> –kostenpflichtig

Software Empfehlungen sind ohne Gewähr!

Mac User

1. Installation

WICHTIG: Das Laufwerk wird ohne eingelegtes Medium nicht erkannt.

Stellen Sie sicher, dass Sie sich im „Finder“ befinden und links oben auf Ihrem Mac-Bildschirm „Finder“ steht.

Klicken Sie auf „Finder-Einstellungen“ und dann auf Allgemein.

Setzen Sie in „Diese Objekte auf dem Schreibtisch anzeigen“ ein Häkchen vor:

- Festplatten
- Externe Festplatten
- CDs, DVDs & iPods

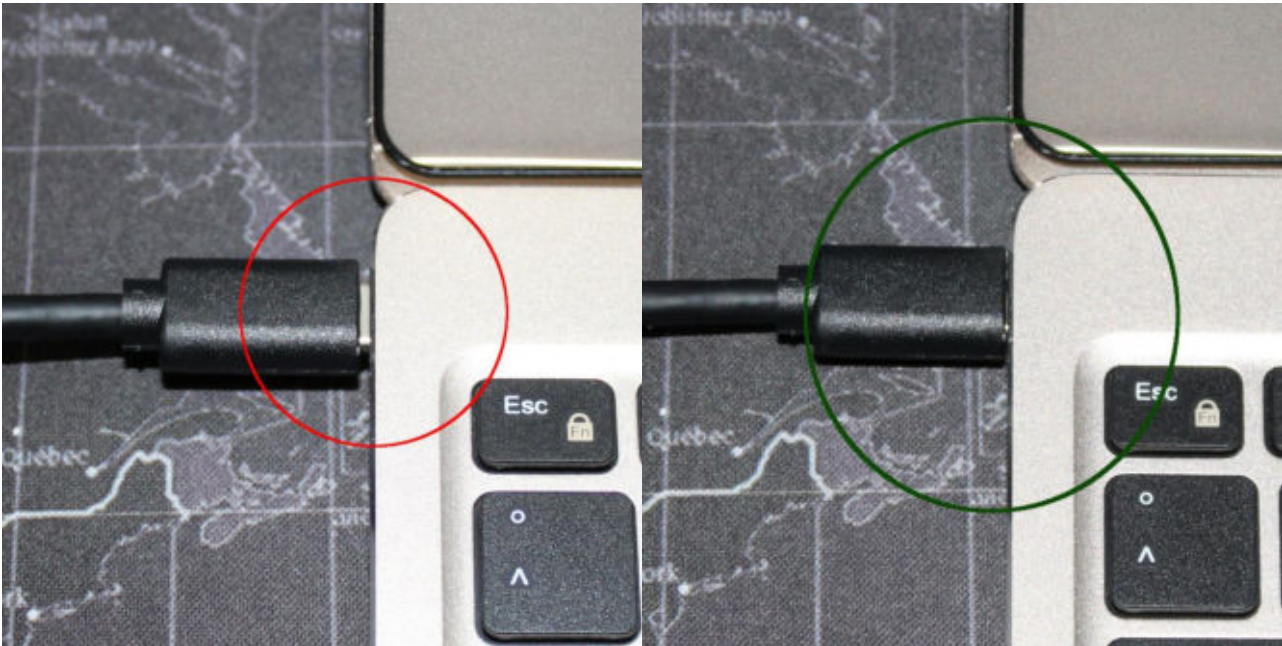
Diese Objekte auf dem Schreibtisch anzeigen:

- Festplatten
- Externe Festplatten
- CDs, DVDs und iPods

Falls diese Häkchen noch nicht aktiviert waren, starten Sie bitte Ihren Mac neu.

Jetzt können Sie das USB-Kabel mit dem Mac verbinden.

WICHTIG! Achten Sie darauf, dass die Kabel fest am Mac eingesteckt werden.



Anschließend sollte das externe Disc Symbol auf dem Desktop erscheinen, Ihr neues techPulse120 ist somit voll einsatzbereit.

Der Auswurf des Mediums funktioniert genau wie bei Apple´s Super Drive. Auf das Disc Symbol klicken und auf den Papierkorb bewegen.

2. Software

Nachfolgend ein paar Software Tipps für Sie.

Programme um gekaufte Blu-ray Filme abzuspielen:

- Macblurayplayer <http://de.macblurayplayer.com> – kostenpflichtig
- Aiseesoft Blu-ray Player <https://www.aiseesoft.de/blu-ray-player> - kostenpflichtig
- Leawo Blu-Ray Player <http://www.leawo.de/blu-ray-player> -freeware
- Anymp4 Blu-ray-player <https://www.anymp4.de/blu-ray-player> -kostenpflichtig

Bitte beachten Sie:

Mit „Toast“ von „Roxio“, können Sie keine gekauften Filme ansehen.
Mit "VLC" Player können Sie auch keine gekauften Filme ansehen.

Programme um CDs, DVDs und Blu-rays zu brennen:

- Roxio Toast <http://www.roxio.com/deu/store/cddvdburning.html>
- Dragon Burn <https://dragon-burn.de.softonic.com/mac>
- Auch mit dem Finder können Sie alle Medien Brennen!
<https://www.maceinsteiger.de/how-to/cd-dvd-brennen-mit-mac-os/>

Auch wenn hier nicht explizit Blu-ray erwähnt wird, es lassen sich auch Blu-ray Medien mit dem Finder brennen.

Also ist in den meisten Fällen keine teure Brennsoftware auf dem Mac nötig!

Software Empfehlungen sind ohne Gewähr!

Wichtige Hinweise für Tablets!

Bewusst lassen wir in der Artikelbeschreibung die Tablets weg.

Da über die USB-Eingänge an Tablets oft zu wenig Strom bereitgestellt werden kann, gibt es Fehlermeldungen bzw. die Medien werden nicht gelesen.

Troubleshooting

* Falls das Medium nicht gelesen wird oder das Laufwerk erst gar nicht erkannt wird, haben wir hier einige wichtige Hinweise für Sie.

1. Bitte keinen passiven (ohne Netzteil) USB-Verteiler benutzen, dadurch bekommt ein externes Laufwerk zu wenig Strom. Ein aktiver USB-Verteiler (mit Netzteil) macht dagegen in den meisten Fällen keinen Unterschied, dies sollte auch funktionieren.
2. Überprüfen Sie, ob alle Treiber am PC/Notebook richtig installiert sind. Vor allem die Treiber für das System sind sehr wichtig, wie z. B. USB-Controller und Motherboard Treiber.
3. Virens Scanner, wie z. B. „Bit Defender“ können neue USB-Geräte blockieren. Bitte kontrollieren Sie, dass diese Option deaktiviert ist.
4. Versuchen Sie zu vermeiden, zwei nebeneinanderliegende USB-Eingänge am Computer/Notebook/Apple zu benutzen.
5. Unsere Laufwerke sind für Notebooks, Netbooks, Ultrabooks konzipiert. Deshalb sind die Kabel auch relativ kurzgehalten, natürlich funktionieren die Laufwerke auch an Desktop Computern. Bitte nutzen Sie wenn möglich, die hinteren USB Eingänge, und nicht die Front USB-Eingänge. Falls das Kabel zu kurz ist,

antworten Sie einfach auf diese E-Mail. Wir haben immer eine Lösung für Sie parat.

6. Vermeiden Sie Verlängerungsadapter. Ein längeres Kabel funktioniert zwar problemlos (bis 90cm länge!), aber keine Verlängerungsadapter (zwei Kabel miteinander verbunden).
7. Wenn Sie „Leawo Player“ als Abspielsoftware nutzen, muss eine aktive Internetverbindung während des Abspielens bestehen.
8. Bei Brennvorgängen bitte keine Dockingstation benutzen. Das Laufwerk muss direkt an das Notebook angeschlossen sein.

Falls es noch immer keine Besserung gibt, möchten wir Sie bitten, ein normales Micro USB-Kabel zu nutzen (Handykabel), statt unserem USB 3.0-Datenkabel (Stecker 1).

In manchen Fällen kann dies auch Abhilfe schaffen.



Wenn das Micro USB-Kabel funktionieren sollte, antworten Sie bitte kurz auf diese E-Mail.

Wir senden Ihnen umgehend ein neues USB 3.0-Datenkabel zu.

WICHTIG! Wir empfehlen generell, Downloads direkt vom Hersteller oder „chip.de“ um Viren zu vermeiden!

Viel Spaß mit Ihrem neuen techPulse120 Schmuckstück!

Bei weiteren Fragen oder Wünschen, sind wir nur
eine E-Mail weit entfernt.

support@techpulse120.com

Wir beantworten Ihre E-Mail immer am gleichen Werktag!
Auch mal spät abends und am Wochenende.

Pulse 120 GmbH
Vilbeler Str. 2
63477 Maintal-Dörnigheim
Deutschland

Tel.: 069 76896537
Fax: 069 76896535
E-Mail: sales@pulse120.de

Registergericht: Amtsgericht Hanau
Registernummer: HRB 95511
Geschäftsführer: Cristina Assunta Fusco
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz: DE304894653
WEEE-Reg.-Nr. DE35215319



www.techPulse120.com

