



Elektronisches Senden von Daten an den FTP - Server FERMATA a.s.

Die an den FTP-Server gesendeten Daten müssen als DDP/CMF image oder Disk-Image/ gespeichert werden, damit die Daten direkt auf CD-R, DVD +/- R gebrannt werden können und der Hintergrund im erforderlichen Format der bestellten Disc erhalten wird.

Es ist NICHT möglich, einzelne Audiodateien (mp3, waf, aif,...), das Verzeichnis VIDEO_TS mit Dateien (IFO, BUP, VOB) oder einzelne Dateien oder Verzeichnisse zu senden, die auf der CD/DVD enthalten sein sollen.

Die akzeptierten Dateitypen sind:

CD: DDP (es kann nicht als die Unterlagen für gebrannte Medien verwendet werden), CMF, ISO, NRG, CUE/BIN/(CDT), CUE/WAV, IMG

DVD: DDP (es kann nicht als die Unterlagen für gebrannte Medien verwendet werden), CMF, ISO, NRG, MDS/ISO, CUE/BIN, IMG

Auf Apple-Computern erstellte Bilder können nur im Cue/Bin oder DDP/ CMF image vorliegen.

Die Daten für DVD9-Video müssen für jede Schicht im Format mds/iso image oder DDP/CMF image extra sein.

Das Datenverzeichnis und das Disc-Image müssen entsprechend der gelieferten Bestellung mit der Katalognummer oder dem Titelnamen gekennzeichnet sein, damit die Daten dem bestellten Titel zugeordnet werden können.

Um die Richtigkeit der Datenübertragung zu überprüfen und zu gewährleisten, müssen die über den FTP-Server gesendeten Produktionsdokumente durch eine Prüfsummendatei /Checksumme-MD5/ergänzt werden, oder die Daten müssen mit einem Archivierungsprogramm gepackt und als einzelne Archivdatei gesendet werden.

Unterstützte Archivdateiformate: zip, rar, 7z

Unterstützte Prüfsummenformate: MD5, CRC32, SHA1 Beispielsweise kann eine Prüfsumme mit den kostenlosen Download-Anwendungen md5summer, HashCalc erstellt werden.

Die Prüfsummendatei muss zusammen mit den Daten auf den FTP-Server hochgeladen und identisch mit den Daten markiert werden. Die Prüfsummendatei muss Summen für alle Dateien enthalten, die sich auf dem FTP befinden (Disk-Image, DDP-Image), **Erstellen Sie KEINE Prüfsumme für den Inhalt der Disk.**

Daten, die keine Prüfsumme enthalten oder sich nicht in einer Archivdatei befinden, können nicht für die Produktion akzeptiert werden. Ihre Freigabe für die Produktion ist nur möglich, wenn der Kunde diese Prüfsumme nachträglich hinzufügt oder wenn er schriftlich bestätigt, dass er sich aller Risiken bewusst ist, die mit der Verwendung von Daten verbunden sind, die aufgrund der Übertragung beschädigt oder unvollständig sein können.

Jedes Mal, wenn die Datenübertragung zum FTP-Server abgeschlossen ist, muss der Kunde eine Nachricht über die Beendigung dieser senden Übergabe an die Kontaktperson der Verkaufsabteilung und in einer Kopie an die Adresse mastering@fermata.cz.

Dieser Bericht muss folgende Informationen enthalten:

Kundenname, Titelnummer/Titelname, der Name des Verzeichnisses, in dem sich die Daten auf dem FTP Server befinden

Disc-Format (CD-Audio/ROM, DVD-Video/Rom...)

WICHTIGE WARNUNG:

In keinen Fall werden die gelieferten Daten vor oder während der Produktion eingegriffen oder geändert. Jeder vom Kunden gelieferte Unterlagen/Daten und jede produzierte Stamper werden ausschliesslich hinsichtlich technischer Parameter überprüft.

Dies bedeutet, dass das mitgelieferte Daten auf Übereinstimmung des Formats mit der Bestellung sowie auf problemlose Lesbarkeit und Kompatibilität für die Übertragung an das Mastering- System überprüft wird. Darüberhinaus werden für alle Formate alle wichtigen Parameter der digitalen Aufzeichnung, die in den einschlägigen technischen Normen festgelegt sind, auf Stamper überprüft. (Red Book, YellowBook), die in den einschlägigen technischen Normen festgelegt sind. Diese Einhaltung ist für eine problemlose Replikation erforderlich.

Die gelieferten Unterlagen für die Herstellung von Matrizen/Stamper werden in keinem Fall inhaltlich geprüft oder bewertet, d.h. der Träger wird auf keinem relevanten Player abgespielt (z. B. wird CD-Audio nicht durch Hören gesteuert, CD-ROM wird nicht ausgeführt und auf einem Computer installiert und daher wird seine Funktionalität nicht überwacht, bei DVD-Video wird die Abspielbarkeit einzelner Menükapitel nicht visuell beobachtet, usw.)

VERFAHREN ZUR VORBEREITUNG UND ÜBERTRAGUNG VON DATEN AN FTP-SERVER FERMATA a.s.

1. Konvertieren Sie Ihre Daten mit einem geeigneten Brennprogramm in eine Image-Datei- z.B. - NERO - erstellt nrg- und ISO- Dateien, IMG BURN - erstellt Cue-Sheet-Dateien - cue/bin/ (cdt), iso, mds/iso, img GEAR für Mastering- erstellt DDP Dateien
2. Laden Sie das FileZilla-Client-Programm (<http://filezilla-project.org>)
3. Richten Sie den FileZilla-Client so ein, dass eine Verbindung zum FERMATA-FTP-Server hergestellt wird Sie finden im Menü: Datei- Site Manager und setzen die Artike Host, User/Benuzer und Passwort auf basierend auf unserer Empfehlung.
4. Öffnen Sie Ihr FTP-Verzeichnis und erstellen Sie dort ein nach benanntes Unterverzeichnis Katalognummer der jeweiligen Bestellung und verschieben Sie Ihr Image und Ihre Prüfsummen-Datei dorthin.

FTP-VERBINDUNGSVERFAHREN

Jedes FTP-Konto wird an den Klient mit Informationen zu den Möglichkeiten unseres FTP-Servers gesendet. (s. unten) Wenn der Kunde keine Erfahrung mit der FTP-Kommunikation hat, müssen Sie lediglich FileZillaClient aus dem Internet installieren und die Anhänge Ctrl+C /kopieren/ und Ctrl /einfügen/ in das Host-, Benutzer- und Kennwortfenster verwenden. Drücken Sie dann die Taste "Schnellverbindung". In diesem Sinne werden alle FTP-Konten erstellt.

host: eftp.fermata.cz*

usr:

pas:

**(FTPES? Yes, use it. It is more secure.)*

**(no anonymous, use passive mode, use binary type, not http: use ftp:)*

**(dot files not supported, rename/move/replace not supported)*

e. g. transfer files with the FileZilla Client <http://filezilla-project.org/>

Servertype: FTPES - FTP over explicit encryption TLS/SSL

Bei Unklarheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner in der Verkaufsabteilung von FERMATA a.s.