

Spezifikation Datenträger für die CD-ROM Herstellung

Die nachfolgenden Informationen dienen dazu, eine einwandfreie und reibungslose Produktion Ihrer CD-ROM zu garantieren.

Beachten Sie bitte diese Spezifikation.

Folgende Datenträger können angeliefert werden:

- » CD-R
- » Exabyte
- » 9 Track Tape
- » IDE Festplatte
- » DAT Tape (DDS)
- » Wechselplatte 44/88/270 MB
- » SCSI Festplatte
- » individuelle Datenträger (PC)

Verwenden Sie folgende Aufzeichnungsformate für Ihre Tape's:

- » SYTOS Backup
- » Borsu
- » ANSI labelled
- » DOS Backup (Vers. 4.1-6.0)
- » TAR
- » Power Save 1.5
- » unlabelled
- » Reftape

Andere Formate auch möglich, auf Anfrage.

Für die verschiedenartigen Datenträger werden folgende Informationen benötigt:

CD-R (Gold Disc)

Format: z. B. ISO 9660 / CD-I / CD-XA / Mixed Mode/
Kodak Photo CD / CD-Extra (Single-, Multisession) etc.
Anzahl der User Sektoren

Allgemeines > gültig für alle nachfolgenden Datenträger:

- verwenden Sie nur qualitativ hochwertige Tape's und bespielen Sie diese nur 1 x
- beschriften Sie Ihre Datenträger sorgfältig mit Name, Bestell-Nummer und Titel
- geben Sie an, welche Formatierung wir für Sie vornehmen sollen, z.Bsp. ISO 9660, High-Sierra usw.
- Folgen Ihren Daten weitere Tracks, ist eine genaue Beschreibung erforderlich d. h.
 - Start- und Endzeiten der einzelnen Tracks
 - scrambled oder nicht scrambled
 - alle Wünsche und Besonderheiten sind uns mitzuteilen
- **Exabyte**
 - Typ : z. B. 8200 / 8500
 - Format : z. B. ANSI / Unlabelled etc.
 - Blockgrösse : z. B. 2048 etc.
 - Blockfaktor : z. B. 4, 6 etc.
 - Anzahl der Blöcke
- **9 Track Tape**
 - Format, Blockgrösse, Blockfaktor und Anzahl der Blöcke : s. Exabyte
 - Aufzeichnungsdichte: 1600 / 6250 bpi
 - Exakte Beschriftung (Reihenfolge)

- **DAT Tape (1,2 GB)**
Format, Blockgrösse, Blockfaktor und Anzahl der Blöcke: s. Exabyte
- **SCSI-, IDE-Festplatte, Syquest Wechsellplatte 44 / 88 / 270 MB**
Grundsätzlich können Sie uns alle Arten von Festplatten anliefern.
Sprechen Sie vorher die Einzelheiten mit uns ab.

Komplettes Programm-Image

Unser Disc-Mastering kann Ihr erstelltes Programm-Image direkt verarbeiten, wenn es auf Exabyte oder CD-R vorliegt. Dieses trifft nur zu, wenn durch uns keine Arbeiten mehr notwendig sind.

ACHTUNG

Kontrollieren Sie exakt Ihre Daten auf inhaltliche Richtigkeit, da wir nur einen Byte to Byte Check durchführen.

» osmaa.de übernimmt keinerlei Haftung für Fehler innerhalb Ihrer Daten «

Sollte aufgrund technischer Mängel oder fehlender Informationen das Premastering bzw. Disc-Mastering abgebrochen werden, so werden Ihnen die Kosten anteilig in Rechnung gestellt.