

Sehr geehrte Damen und Herren,

auf Kundenwunsch kann das monatliche SilverDAT II-Updatefile mittels eines SFTP-Downloads in Form einer ISO-Datei heruntergeladen und für das Update bereitgestellt werden. Der SFTP-Download ist kein automatisiertes Onlineupdate und ersetzt den monatlichen Updatevorgang in keinem Fall. Der monatliche SilverDAT II Update muss weiterhin im SilverDAT II-System eingespielt werden.

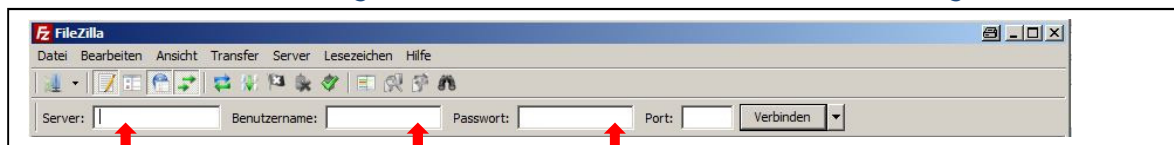
Bitte beachten Sie, dass die DAT GmbH keine Haftung oder Support für die Installation und Konfiguration von Fremdprogrammen des Kunden übernimmt, auch wenn diese grundsätzlich den Anforderungen der DAT GmbH entsprechen.

Die im Folgenden genannten kostenlosen Programme sind Portable-Versionen, die ohne Installation und Admin-Rechte verwendbar sind.

Wir empfehlen Ihnen, für das Herunterladen der ISO-Images das Programm *FileZilla* zu verwenden. Es erlaubt die Wiederaufnahme (*resume*) von abgebrochenen FTP-Übertragungen. Der Download-Link lautet:

[https://portableapps.com/de/apps/internet/filezilla\\_portable/](https://portableapps.com/de/apps/internet/filezilla_portable/)

Sie finden das aktuelle SDII-Image für SilverDAT II samt MD5-Prüfsumme unter folgendem FTP-Link:



<sftp://download.dat.eu/de/sdii/>

Bitte geben Sie hier Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein.

Mit Hilfe der MD5-Prüfsumme können Sie nach dem Download prüfen, ob die Image-Datei vollständig und korrekt heruntergeladen wurde. Das passende Programm hierfür heißt *WinMd5Sum*. Es ist selbsterklärend. Der Download-Link lautet:

[https://portableapps.com/apps/utilities/winmd5sum\\_portable/](https://portableapps.com/apps/utilities/winmd5sum_portable/)

Für das Brennen von ISO-Images auf DVD empfehlen wir Ihnen das Programm *CDBurnerXP*. Der Download-Link lautet:

<https://cdburnerxp.se/de/download?more-options>

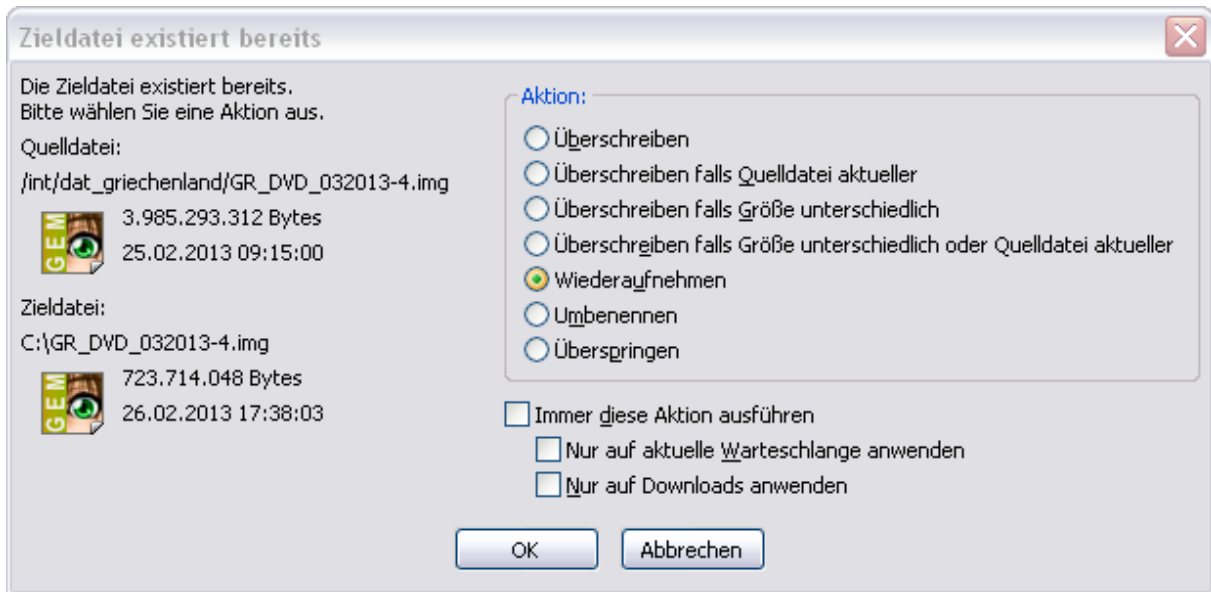
Für das lokale Mounten von ISO-Images empfehlen wir Ihnen das Programm *Virtual CloneDrive*. Der Download-Link lautet:

<https://www.elby.ch/download/SetupVCD.exe>

**Wichtig [1]:** Sie müssen die Endung der ISO-Images vor dem Brennen bzw. Mounten von *.img* in *.iso* ändern - andernfalls erscheint die Datei möglicherweise als defekt.

**Wichtig [2]:**

Die Übertragung einer ISO-Image-Datei kann eventuell aufgrund einer Zeitüberschreitung infolge einer langsamen Internet-Verbindung abbrechen. Hier ein Beispiel einer abgebrochenen Übertragung in FileZilla, die wiederaufgenommen werden soll - einfach das Dateifragment markieren und *Warteschlange abarbeiten* wählen:



Hier einfach *Wiederaufnehmen* wählen und auf *OK* klicken.

Eventuell können Sie auch den Zeitüberschreitungs-Wert auf mehr als 20 Sekunden erhöhen: [Bearbeiten > Einstellungen > Verbindung:](#)

