

scanner: <media_type> <volume_id> for volume <volume_name> conflicts with existing media database entry for <media_type> <volume_id>

Angenommen, Sie erhalten ein Medium mit einem Volume Namen, der bereits in dieser Datenbank existiert, und sie wollen es einscannen, dann erhalten Sie ab der Version 7.x diesen Fehler:

```
Z:\NSR\BIN>nsrjb -v -ln -S2 -f \\.\Tape0
setting verbosity level to `1'
Jukebox handle being opened at port scsidev@3.3.0
box_inventory:
Jukebox handle being closed at port scsidev@3.3.0
box_inventory_free:
Jukebox handle being opened at port scsidev@3.3.0
Slot `2' is being loaded into drive `\\.\Tape0'
box_display: `PL0971' for drive `\\.\Tape0'
Jukebox handle being closed at port scsidev@3.3.0
load sleep for 5 seconds

Z:\NSR\BIN>

Z:\NSR\BIN>scanner -i -v \\.\Tape0
scanner: \\.\Tape0: opened for reading
scanner: \\.\Tape0: rewinding
scanner: Reading the label...
scanner: Reading the label done
scanner: scanning dlt tape PL0971 on \\.\Tape0
scanner: volume id 4170430774 record size 65536
        created 10/20/03 12:30:14 expires 10/19/05 12:30:14
scanner: dlt tape 4170430774 for volume PL0971 conflicts with existing
media database entry for dlt tape 4136877469

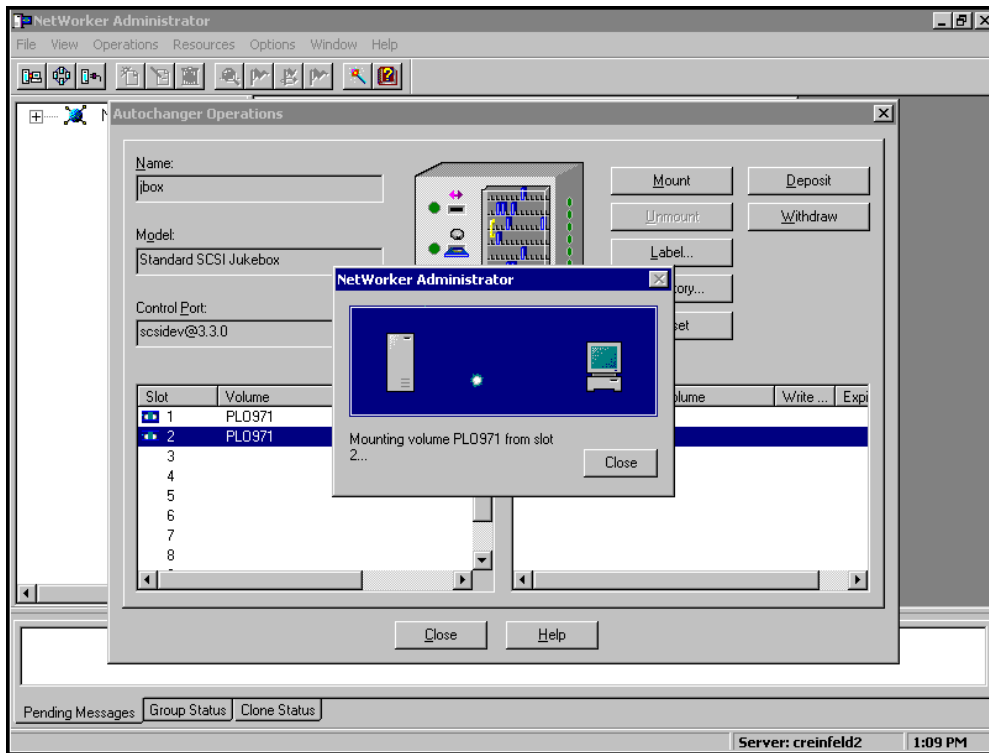
Z:\NSR\BIN>
```

Für den NetWorker 7 mußte der Code so umgeschrieben werden, daß doppelte Dateinamen nicht mehr vorkommen dürfen - dies ist eigentlich keine Limitierung für den NetWorker, sondern wurde für die Zusammenarbeit mit der AlphaStor Software notwendig:

Seit der Version 7.0 kann NetWorker kein doppeltes Medium mehr einlesen - es ist nur dann möglich, wenn Sie zuvor das bereits vorhandene Medium gelöscht haben. Dann ist es selbstverständlich nicht mehr vorhanden, weshalb das Problem entfällt.



Waren die Medien bereits vor dem Update auf die Version 7 vorhanden, dann können sie zwar nebeneinander existieren - sie lassen sich dann aber nicht mehr mounten,



denn der Verweis ist nicht mehr eindeutig:

