

Nach einem Disaster Recovery wird das Medium nicht mit dem Zustand 'read-only' gemountet

Wenn Sie ein NetWorker Disaster Recovery mit dem Befehl `mmrecov` durchführen, sagt das Programm zwar aus, daß das Medium mit dem Zustand 'read-only' gemountet wird:

```
C:\>mmrecov
Using 2008blue64 as server

NOTICE: mmrecov is used to recover the NetWorker server's media index and
resource files from media (backup tapes or disks) when any of this
critical NetWorker data has been lost or damaged. Note that this
.....
Z:\nsr\res.R\servers
Z:\nsr\res.R\
29485:scanner: ssid 4004407157: scan complete
8786:scanner: ssid 4004407157: 452 KB, 431 file(s)
Z:\nsr\mm\
nsrmmdbasm -r Z:\nsr\mm\mmvolume6\
39571:nsrmmdbasm: Z:\nsr\mm\mmvolume6\: file exists, overwriting
64295:mmrecov:
The following volume(s) need to be scanned in:
64296:mmrecov: 3953722905 : demo.001
64296:mmrecov: 3970500105 : clone_media
64296:mmrecov: 4121010907 : stage_media
64296:mmrecov: 11392681 : 2003blue
64296:mmrecov: 4272805702 : Bootstrap
Z:\BU_DEV3: Mount operation in progress
Z:\BU_DEV3: mounted file disk Bootstrap (write protected)

If your resource files were lost, they are now recovered in the 'res.R'
directory. Copy or move them to the 'res' directory, after you have shut
down the service. Then restart the service.

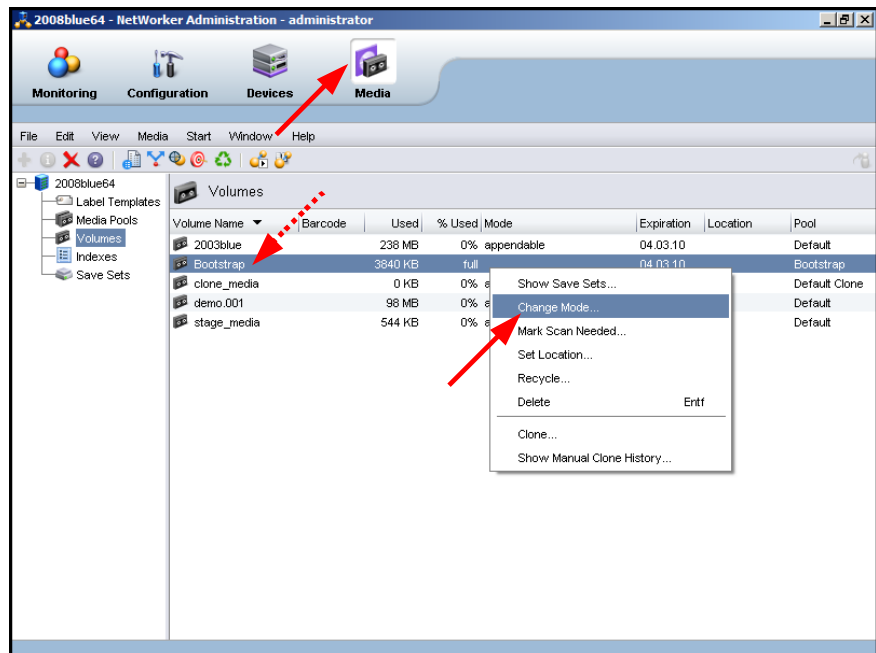
Otherwise, just restart the service.

If the on-line index for 2008blue64 was lost, it can be recovered using
the nsrck command.

C:\>
```

Demzufolge müßte das Volume in der *NetWorker Administration* GUI mit **volume(R)** zu finden sein. Dies ist aber nicht der Fall.

Vielmehr erscheint es dort mit dem Mode **full**:



Der Effekt ist erst einmal der gleiche - vorsichtshalber ist das Medium vor dem Anfügen neuer Daten sicher.

Auf der anderen Seite kann es aber auch nach kurzer Zeit *recyclable* werden und wäre damit vor dem Überschreiben nicht mehr geschützt. Bei einem Medium im Zustand *read-only* müssten Sie es vor seiner Neuverwendung erst manuell auf einen der Zustände *appendable* oder *recyclable* umschalten. *Read-only* ist also ein stärkerer Schutz als *full*.