

## Läßt sich vielleicht sogar eine Jukebox mit geshareten Laufwerken mit 'nsradmin' erstellen ?

Dies ist eine Erweiterung zum Tip *gener380.pdf*.

Ist vielleicht sogar die Erzeugung einer Jukebox mit solchen Laufwerken mit `nsradmin` möglich? - Ja, sogar dies ist machbar, wenngleich es auch ein wenig komplizierter ist.

Das Beispiel für eine entsprechende `nsradmin` Parameterdatei finden Sie auf der nächsten Seite.

Dies ist die entsprechende Parameterdatei:

```
create type: NSR device; name: "\\.\Tape0"; media type: dlt8000; hardware id: dds_1
create type: NSR device; name: "rd=best2003:\\.\Tape0"; media type: dlt8000; hardware id: dds_1
create type: NSR device; name: "\\.\Tape1"; media type: dlt8000; hardware id: dds_2
create type: NSR device; name: "rd=best2003:\\.\Tape1"; media type: dlt8000; hardware id: dds_2
create type: NSR jukebox; name: jbox; control port: scsidev@5.0.0; model: Standard SCSI Jukebox; //
  device hardware ids: dds_1, dds_1, dds_2, dds_2; drive tags: "D:000001", "D:000001", "D:000002", "D:000002"; //
  devices: "\\.\Tape0", "\\.\Tape1", "rd=best2003:\\.\Tape0", "rd=best2003:\\.\Tape1"; //
  number devices: 4; number drives: 2; max parallelism: 2; auto media management: No; messages: ""; //
  volumes: ""; physical slots: 1, 59; loaded volumes: ""; loaded bar codes: ""; loaded slots: ""; //
  reset class: "initialize unload"
```

Der Vorgang selbst läuft wieder relativ unspektakulär ab:

```
Z:\nsr\bin>nsradmin -i Z:\DDS_JBOX_WINDOWS.TXT
created resource id 45.0.20.13.88.15.79.71.195.214.75.101(1)
created resource id 46.0.20.13.88.15.79.71.195.214.75.101(1)
created resource id 47.0.20.13.88.15.79.71.195.214.75.101(1)
created resource id 48.0.20.13.88.15.79.71.195.214.75.101(1)
created resource id 49.0.20.13.88.15.79.71.195.214.75.101(1)

Z:\nsr\bin>
```