

NetWare

LUN

CDROM-Wechsler und auch Tape-Changer nutzen LUNs (frei übersetzt: logische Geräte Nummern), das heisst eine Art Unter-ID, damit die verschiedenen Module auch mit einer einzigen SCSI-ID adressiert werden können.

Bei DSK-Treibern aktivieren Sie deren Fähigkeit, LUNs zu unterstützen, mit lun_enable=ff z.B. beim Laden des aspicd.dsk.

Beim Einsatz von HAM-Treibern (mit der aktuellen NWPA Architektur) laden Sie den HAM-Treiber einfach mit dem Parameter /lun, bei älteren Adaptec Treibern kann teilweise auch hier ein lun_enable=ff seine Dienste tun.

[TID 10054688 \(lokal\)](#)

SCAN ALL (entspricht "scan for new devices" der DSK-Treiber)

Aktuell sind für NetWare 3.x und 4.10 die NWPA Module aus dem Novell-Patch nwpapl1a.exe, bei neueren NetWare Versionen finden Sie diese in den jeweiligen Support Packs.

Eindeutige ID: #1023

Verfasser: Stefan Braunstein

Letzte Änderung: 2009-11-02 11:25