

Opensuse Leap 42.1 NFS-Problem

Hier geht es darum das der NFS-Client nicht funktioniert wenn die Netzwerkverbidung noch nicht aufgebaut ist und damit das ganze System zum stehen bringt.

Meine erste Erfahrung mit OpenSuse Leap:

Installation war wie gewohnt mit OpenSuse.

Danach habe ich meinen Laptop eingreichtet und auch meine NFS-Laufwerke über das Hauseigene WLAN eingerichtet.

Nachdem ich das gemacht habe funktionierte auch alles einwandfrei.

Opensuse Leap 42.1 NFS-Probleme

Geschrieben von: Administrator

Samstag, den 21. November 2015 um 13:10 Uhr - Aktualisiert Donnerstag, den 08. September 2016 um 11:58 Uhr

Beim herunterfahren jedoch blieb das Notebook zum ersten mal hängen.

Dann habe ich das Notebook einfach ausgeschaltet (Dank BTRFS sollte das ja auch kein Problem sein)

Heute morgen habe ich das Notebook wieder an geschaltet und ne halbe Stunde am "Bootscreen" gesessen.

Das kam mir sehr merkwürdig vor. Im Konsolen Fenster auf der ersten Konsole kann man die Systemmeldungen sehen (ESC-Taste drücken)

Und siehe da... Dort stand das der NFS-Dienst verzeiweifelt nach einem Laufwerk sucht (aber die LAN Verbindung ist noch nicht da)

Timeout steht natürlich auf "unendlich" Damit habe ich dann das Notebook noch einmal neu gestartet mit dem selben Effekt.

Opensuse Leap 42.1 NFS-Probleme

Geschrieben von: Administrator

Samstag, den 21. November 2015 um 13:10 Uhr - Aktualisiert Donnerstag, den 08. September 2016 um 11:58 Uhr

Ich werde das mal ans OpenSuse Team posten.

Damit geht ich wieder zurück auf die stabile OpenSuse 13.1 LTS.

Schade das das neue OpenSuse noch so "buggy" ist.

Update vom 07.09.2016

Inzwischen habe ich das Problem auch auf Debian Jessie, nach einem Update.

Das Problem wird vom Systemd verusrascht da mehrere Systemprozesse und Dienste parallel gestartet werden.

Der Systemd Daemon versucht an den Mountpunkten die Devices aus der /etc/sftab einzuhängen.

Opensuse Leap 42.1 NFS-Probleme

Geschrieben von: Administrator

Samstag, den 21. November 2015 um 13:10 Uhr - Aktualisiert Donnerstag, den 08. September 2016 um 11:58 Uhr

Solange aber das WLAN noch nicht gestartet ist sind die Netzlaufwerke noch nicht verfügbar.

Der Systemd wartet an dieser Stelle auf die Verbindung zum Netz und der "Timeout" steht auf "unendlich" damit bleibt das System beim starten hängen.

Es gibt ein Workaround:

Die Einträge für NFS-Mounts in der Datei /etc/fstab ändern auf noauto: sieht dann wie folgt aus:
172.16.1.1:/raid /raid nfs noauto,rw,intr 0 0

Danach muss man nach dem booten die NFS-Laufwerke in einer Root-Konsole per Hand mounten oder man schreibt sich ein kleines Script.

Vor dem Herunterfahren sollte man die NFS-Mounts wieder aushängen damit das System beim Herunterfahren nicht 1,5 Min wartet um die Laufwerke automatisch auszuhängen.

Opensuse Leap 42.1 NFS-Probleme

Geschrieben von: Administrator

Samstag, den 21. November 2015 um 13:10 Uhr - Aktualisiert Donnerstag, den 08. September 2016 um 11:58 Uhr

Damit kann man arbeiten. Es gibt auch eine Möglichkeit eine Abhängigkeit zu schaffen in der Konfiguration von Systemd.

Das habe ich aber noch nicht herausbekommen in welchen Einstellungen ich das Ändern kann.

Dieses Problem betrifft anscheinend alle Distributionen die mit Systemd arbeiten.

Viel Spass noch

Euer Admin