

NAS und WOL beim Booten von MAC

Beitrag von „selimbaba67“ vom 28. Juli 2012, 15:33

Ich danke dir nochmal aber Leider ist das auch nicht die Lösung 😞
Mit der Anleitung erstellt man einen Debian Server und richtet afp, wol usw. ein.

EDIT:

Hallo Leute ist lange her ich weiß auch nicht ob es irrgentjemanden interessiert aber ich wollte es mit dem Thread hier zu ende bringen.

Habe eine Lösung für das Problem wecken einer NAS durch WOL und einbinden der Freigaben eine Lösung gefunden.

Ich habe einen Applescript geschrieben mit dem ich prüfe ob die NAS aus oder an ist und dann es per WOL starte welches nachdem Start die Freigaben einbindet.

Damit mein Script 100% funktioniert braucht man noch das Programm WakeOnLan mit dem man Manuell starten kann.

Das Programm könnt ihr [Hier](#) runterladen.

So nun zum Script:

Code

1. try
- 2.
3. do shell script "ping -c 1 NASIP"
- 4.
5. on error
- 6.
7. tell application "WakeOnLan"
8. wakeup "NASIP"
9. end tell
10. delay 1
11. tell application "WakeOnLan" to quit

```
12. #####
13. # Delay 95 ist die zeit bis mein NAS braucht zu starten ihr könnt es bei euch
    individualisieren. Die Zeit ist in Sekunden.
14. #####
15. delay 95
16. end try
17.
18.
19. try
20.
21. set NAS to do shell script "ping -c 1 NASIP"
22. if NAS contains "0% packet loss" then tell application "Freigaben" to activate
23.
24. end try
```

Alles anzeigen

Was ihr hier beim Script einstellen müsst ist nur eure IP vom NAS

Dann kommen wir zu der WakeOnLan app:

Ihr müsst dort euren NAS einmal hinzufügen und das wars eigentlich auch.

Ich füge den Script noch als zip Datei bei.

Um den Script nach der Anmeldung zu Starten müsst ihr nur eine kleine Einstellung vornehmen. Ihr geht wie folgt vor:

in Systemeinstellungen auf Benutzer & Gruppen dann auf Anmeldeobjekte klicken. So nun müsst ihr den Script einfach da reinziehen und ein Hacken bei der Box setzen.

Falls noch fragen sein sollten könnt ihr euch gern bei mir Melden.

EDIT:

Ich habe vergessen den 2. Script mit aufzuschreiben wo die ganzen Freigaben eingebunden werden

Hier der Code:

Code

1. tell application "Finder"
2. activate
3. mount volume "afp://Benutzer:Passwort@192.168.0.5/Daten"
4. mount volume "afp://Benutzer:Passwort@192.168.0.5/Filme"
5. mount volume "afp://Benutzer:Passwort@192.168.0.5/Serien"
6. mount volume "afp://Benutzer:Passwort@192.168.0.5/Downloads"
7. end tell

Bei Benutzer müsst ihr euren Benutzer von der Freigabe und bei Passwort das Passwort davon eintragen.

Wenn ihr smb Verbindungen habt dann könnt ihr anstelle von afp smb hinschreiben.

Das Script wieder zum Downloaden