

NAS und WOL beim Booten von MAC

Beitrag von „selimbaba67“ vom 13. Juni 2012, 11:01

Hallo Leute,

bei mir steht ein NAS hier im Haus, der Läuft aber nicht 24 Stunden durch ich lass das Teil Nachts einfach aus. Wenn ich ans PC gehe muss ich die NAS manuell starten mit dem Knopf oder durch WOL. Ich suche aber eine Bequemere Art das zu machen. Habe mir das hier dazu ausgedacht ich weiß aber nicht ob man das so realisieren kann und frage euch halt deswegen.

Das ist meine Vorstellung:

Nachdem ich mit Chameleon OS X ausgewählt hab soll via ein Script oder etwas in der Art ein WOL Paket zur NAS geschickt werden damit der startet. Nachdem OS X geladen hat sollen auch automatisch die Laufwerke sich verbinden, am besten im Hintergrund da es schon extrem nervt nach dem Start ein paar Finder Fenster zu schließen.

Eine andere Möglichkeit wäre das WOL Paket nach dem Laden des OS X zumachen. Zb. so hier:

```
ping 192.168.0.5
Antwort ya, mount afp:.....
Antwort nein, sende ein WOL Paket zu 192.168.0.5
nach 120 sec ping 192....
Antwort ja, mount afp:.....
Antwort nein, Fehler Meldung.
```

Ist so etwas in der Art realisierbar? Leider habe ich keine Ahnung von Scripten bin also auf eure Hilfe dabei angewiesen.

Beitrag von „Doe2John“ vom 13. Juni 2012, 14:52

Schau mal hier:

<http://addins.home-server-blog.de/verwaltung/lightsout/>

und hier für OS X:

<http://hackintosh-forum.de/ind...2507&highlight=lights+out>

Das tool verwende ich auch mit meinem WHS 2011 und OS X Lion. Einfach nur spitze und es erfüllt deine Sachen die du brauchst. Es lässt sich auch automatisieren, dass der Server starte, wenn dein Rechner startet.

Beitrag von „selimbaba67“ vom 13. Juni 2012, 18:40

Hallo Workstation danke für die rasche Antwort. Lightsout ist nur für WHS oder? Ich nutze OpenMediaVault basiert auf Debian. Ich denke nicht das dein Tipp bei meinem NAS funktionieren wird?

Beitrag von „Doe2John“ vom 13. Juni 2012, 18:45

Ok, dann versuch diesen mal. Das Tool ist Debian-fähig.

<http://www.loggn.de/ubuntu-gre...m-flexibler-ladenschluss/>

Beitrag von „selimbaba67“ vom 13. Juni 2012, 18:58

Danke dir nochmal aber das ist auch nicht genau das was ich suche ich möchte ja die nas automatisch starten wenn osx startet. Die Seite die du mir geschickt hast macht ja genau das Gegenteil wenn ich alles richtig durchgelesen hab. Sie fährt die NAS runter wen kein Client mehr im Netz ist. 😊 danke trotzdem für die Hilfsbereitschaft.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Doe2John“ vom 13. Juni 2012, 19:16

Eventuell über einen AFP File Server?

<http://www.asconix.com/howtos/...-file-server-debian-howto>

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

Beitrag von „Doe2John“ vom 28. Juli 2012, 16:17

Also mich interessiert es schon. Coole Sache, probier ich bei Gelegenheit mal aus.

Beitrag von „selimbaba67“ vom 28. Juli 2012, 18:32

Freut mich 😄

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 29. Juli 2012, 09:41

Für mich mangels nas noch nicht soo interessant aber dass es geht ist gut zu wissen und vll zieht ja irgendwann ein nas bei mir ein.

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk