

Erledigt "El Capitan" WOL problem

Beitrag von „griven“ vom 19. Dezember 2016, 22:06

Naja wenn der Port 22 (SSH Port) getriggert wird wenn der Router aus ist muss irgendwas vom Modem auf dem Port ankommen denn sonst würde das nicht passieren. Leider steht jedes Gerät das auf irgendeine Weise mit dem Internet verbunden ist auf der Netzseite quasi unter Dauerfeuer auf allen möglichen Ports sprich es wird ohne Unterlass auf offene Ports gescannt und falls welche gefunden werden auch eifrig angegriffen gerade bekannte Ports wie der SSH Port oder auch diverse FTP Ports stehen unter ständigem Beschuss. Du kannst unter OS-X den SSH Port verlagern indem Du im File /System/Library/LaunchDaemons/ssh.plist den Eintrag für SSH entsprechend veränderst. Im Original sieht der Eintrag so aus:

Code

```
1. <key>Sockets</key>
2. <dict>
3. <key>Listeners</key>
4. <dict>
5. <key>Bonjour</key>
6. <array>
7. <string>ssh</string>
8. <string>sftp-ssh</string>
9. </array>
10. <key>SockServiceName</key>
11. <string>ssh</string>
12. </dict>
13. </dict>
```

Alles anzeigen

abgeändert könnte es so aussehen wobei Du den Port natürlich selbst wählen kannst

Code

```
1. <key>Sockets</key>
2. <dict>
3. <key>Listeners</key>
4. <dict>
5. <key>Bonjour</key>
6. <array>
7. <string>58100</string>
8. </array>
```

9. `<key>SockServiceName</key>`
10. `<string>ssh</string>`
11. `</dict>`
12. `</dict>`

Alles anzeigen