

## **Erledigt** System-Pfad unter osX

**Beitrag von „rub1n5k1“ vom 18. Oktober 2015, 09:38**

Hallo, da ich relativ neu bin in Hackintosh/osX, hätte ich eine grundsätzliche Frage. Ich konnte sie nirgends sonst sinnvoll einordnen, daher hier.

Konkret geht es um ein Command-Line Programm, welches ich zum wecken meines NAS (Openmediavault) verwenden möchte. Hier kann man es herunterladen:

<http://www.depicus.com/wake-on-lan/wake-on-lan-for-apple-mac>

Nun die Frage, wie würde ich dieses in osX verankern, dass ich mittels Script/Terminal Systemweit darauf zugreifen kann? Unter Windows hätte ich es in System32 kopiert, aber wohin damit bei osX? Vielen Dank.

---

**Beitrag von „YogiBear“ vom 18. Oktober 2015, 10:31**

Moinsen,

du kannst das Programm gar nicht unter der angegebenen Adresse herunterladen, sondern wirst von dort in AppStore verwiesen. Wenn es dir dann aus dem AppStore geholt/gekauft hast, wird es automatisch in "Programme" installiert. Diese findest im Terminal unter ./Programme bzw. ./Applications

Generell kannst du jeden Datei ermitteln in dem du entweder mittels Rechts-/Sekundärklick aus das Dateisymbol die Informationen aufrufst oder das Dateiicon in ein Terminalfenster schiebst...

---

**Beitrag von „rub1n5k1“ vom 18. Oktober 2015, 10:54**

Hi, ich spreche hier von der Command-Line Version und die lässt sich herunterladen:  
<http://www.depicus.com/downloads/wolcmdmac.zip>

In dieser ZIP befindet sich eine unter osX ausführbare Datei. Die Frage war nun wie ich diese systemweit integriere,  
sodaß es keine Rolle spielt von wo aus ich diesen Befehl starte.

---

### **Beitrag von „YogiBear“ vom 18. Oktober 2015, 11:04**

Ich würde sie der Ordnung halber nach Programme verschieben; doch solange du den Pfad kennst, ist das eigentlich egal.

---

### **Beitrag von „connectit“ vom 18. Oktober 2015, 11:27**

Hast du es schon so versucht?

Code

1. `mv DATEI /usr/local/bin/DATEI`

Sprich du machst ein Terminal Fenster auf schreibst mv rein ziehst per Drag'n'Drop die ausführbare Datei rein  
und vergibst ein gewünschten Name unter welchem du die Datei aufrufen möchtest 😊  
Eventuell musst du ganz vorne ein sudo anhängen, um die Aktion mit Root Rechten auszuführen.

---

### **Beitrag von „rub1n5k1“ vom 18. Oktober 2015, 11:40**

Perfekt, nach dieser Antwort hatte ich gesucht.. vielen Dank!

Edit: mir ist eben noch eine Frage gekommen. Kennt ihr einen Befehl, wie ich über das OSX bzw. -Windowsterminal einen im Netzwerk befindlichen Rechner zum Schlafen legen kann? Quasi als Gegenstück zu dem WOL-Befehl..