

mc für Catalina installieren

Beitrag von „Arkturus“ vom 12. Dezember 2019, 20:23

mc läuft noch unter 10.14.6, aber beim Start werde ich immer wieder angemackert, dass es aktualisiert werden müsste.

Gibt es eine Chance, dass mc auf CT überhaupt laufen mag?

[illegible]

Beitrag von „bluebyte“ vom 13. Dezember 2019, 01:33

[chmeseb](#) ich habe mit homebrew installiert. Midnight Commander läuft unter CT ohne Probleme.

Beitrag von „canyonwalker“ vom 23. Januar 2020, 23:44

Wie geht denn eine solche Installation, Homebrew sagt mir jetzt leider überhaupt nichts?

MC unter OSX das hätte schon was,)

Beitrag von „AnonymCoder“ vom 23. Januar 2020, 23:52

Laut Google&co:

Um Homebrew zu installieren must du das

Shell-Script

1. `/usr/bin/ruby -e "$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/master/install)"`

im Terminal eingeben.

Und um dann mc zu instalieren das hier

Shell-Script

1. `brew install midnight-commander`

Beitrag von „canyonwalker“ vom 23. Januar 2020, 23:57

Cool, danke Dir!

Beitrag von „Aluveitie“ vom 24. Januar 2020, 05:49

Homebrew ist ein Package Manager wie man ihn von Linux oder BSD kennt. Darüber lässt sich so ziemlich alles was OpenSource und Unix kompatibel ist installieren.

Beitrag von „bluebyte“ vom 24. Januar 2020, 09:45

Um schneller auf den Midnight-Commander zugreifen zu können, kann man sich einen Alias auf dem Desktop ablegen. Ein Alias ist eine Verknüpfung wie bei Windows oder Linux. Dazu navigiert man in den entsprechenden Ordner und legt dort einen Alias an, den man auf den Desktop verschieben oder kopieren kann. Ein Doppelklick auf mc Alias öffnet den Midnight-Commander. Den Namen vom Alias kann man noch anpassen wenn man das möchte.

Die Binaries befinden sich im Ordner `/usr/local/cellar/midnight-commander/Version`

Man kann auch das Icon ändern, was ich gerade krampfhaft nach dieser Anleitung versuche.

<https://www.schieb.de/759591/m...-fuer-einen-alias-aendern>

Die Anleitung mit den Icons ist etwas unglücklich formuliert.

Man muss das Icon mit der Vorschau.app öffnen.

Vorschau -> Bearbeiten -> Alles auswählen -> Kopieren

Dann auf Informationen von MC -> auf das obere Icon klicken -> oben in der Leiste von Mac OS auf Einsetzen klicken

Funktioniert nicht mit dem Alias, sondern nur mit der ausführbaren bin-Datei. Der neu angelegte Alias übernimmt das Icon aus der bin-Datei.

Passende Icons findet man auf Internetseiten für Linux.

Beitrag von „Arkturus“ vom 24. Januar 2020, 10:32

[bluebyte](#) Danke für den Ratschlag mit dem Alias.

im Terminal erhalte ich die Fehlermeldung

unable to execute `/usr/local/bin/mc`: Bad CPU type in executable

Mit dem Alias kann ich mc ohne Probleme starten.

Beitrag von „bluebyte“ vom 24. Januar 2020, 11:21

nach oben verschoben