

Erledigt

Vor der Installation - Integration von Updates und Programmen möglich?

Beitrag von „ozw00d“ vom 8. November 2018, 09:26

Würde ich eher über brew realisieren. Dazu musst du brew erst einmal installieren.

Danach kannst du dir per Script ein Backup deiner installierten Apps machen. Und diese per install Script wieder installieren. Wenn es dich interessiert lade ich dir das Script mal hoch wenn ich wieder daheim bin.

Das mit dem integrieren von Apps ist prinzipiell zwar möglich hat aber folgende Nachteile:

- je mehr Apps desto größer das Image
- längere Installationszeit
- aktualisieren des Images nur sehr schwierig bis unmöglich da die Apps welche integriert wurde erst wieder aus dem Image genommen werden müssen
- kann zu Abbrüchen bei der Installation führen

Selbst unter Windows würde man eher darauf zurück greifen ein Master Image als festplattenclone mit sysprep zu erstellen, welches dann bspw. Übers Netzwerk ausgerollt werden kann.

Von daher stimme ich herrfelix zu, besser ein clone des Laufwerks welches fertig ist machen und dieses dann auf die Platte clone oder per dd kopieren. Ist schneller und sauberer. Außerdem kannst du dieses bei bedarf in einen apfs Container schieben, dort aktualisieren und dann wieder speichern.

hier das script, dieses bitte wie folgt abändern:

Dateiendung von .txt auf .sh, ändern.

Pfad anlegen:

mkdir scripts

Script in Pfad kopieren / Verschieben:

```
mv ~/Downloads/backup-homebrew.sh ~/scripts/
```

im Terminal zum Pfad des scripts wechseln

```
cd ~/scripts/
```

dann

```
chmod +x backup-homebrew.sh
```

ausgeführt wird das script mit

```
./backup-homebrew.sh
```

Die Ausführung dauert je nach installierten Tools / Apps unterschiedlich lang.

zum einspielen des Backups wird im selben Ordner eine Datei namens restore-homebrew.sh, angelegt.

Dieses wird dann mit

```
./restore-homebrew.sh
```

ausgeführt und alle Apps /Tools sind danach verfügbar.