

ProperTree - Tool zum Erstellen von Snapshots für OpenCore Konfigurationen

Beitrag von „kexterhack“ vom 2. Januar 2021, 23:02

[Sascha 77](#)

Danke, aber hat auch nichts gebracht.

Bin kein Entwickler und habe jetzt versucht im Netz irgendwie schlau zu werden.

Installiert habe ich aufgrund diesen Threads [Homebrew](#).

- Dann open SSL geupdatet.
- Phyton 3 installiert und deinstalliert.
- Pip installiert
- das Cryptography package deinstalliert und neu installiert.

Hat alles nichts gebracht. mein Phyton ist nach wie vor am crashen.

Habe auch wie du sagst es von oben genommen und erst im script ordner ein command build ausgeführt?

Würde ein NVRAM Reset vll. was bringen?

An der [SIP](#) lag es nicht. Das wie man auf dem Screen sieht ist auch aus.

Las acuh noch was von [LibreSSL](#) bin da wohl lt. system auf 2.83

Cryptopackage wurde automatisch via Pip geladen, hatte es auch [via der site](#) versucht.

```

hackintosh@HackintoshsiMac ~ % brew install python python
==> Downloading https://homebrew.bintray.com/bottles/python%403.9-3.9.1_3.big_sur.bottle.tar.gz
Already downloaded: /Users/hackintosh/Library/Caches/Homebrew/downloads/ecd9f05d7c1fa530599ac931753f65d9285d6caa2ffa9e0da64361495863a7--python@3.9-3.9.1_3.big_sur.bottle.tar.gz
==> Pouring python@3.9-3.9.1_3.big_sur.bottle.tar.gz
==> /usr/local/Cellar/python@3.9/3.9.1_3/bin/python3 -m ensurepip
==> /usr/local/Cellar/python@3.9/3.9.1_3/bin/pip3 install -v --global-option=--no-user-cfg --ins
==> Caveats
Python has been installed as
  /usr/local/bin/python3

Unversioned symlinks `python`, `python-config`, `pip` etc. pointing to
`python3`, `python3-config`, `pip3` etc., respectively, have been installed into
  /usr/local/opt/python@3.9/libexec/bin

You can install Python packages with
  pip3 install <package>
They will install into the site-package directory
  /usr/local/lib/python3.9/site-packages

See: https://docs.brew.sh/Homebrew-and-Python
==> Summary
📦 /usr/local/Cellar/python@3.9/3.9.1_3: 3,895 files, 63.9MB
hackintosh@HackintoshsiMac ~ % csrutil status
System Integrity Protection status: disabled (Apple Internal).

```

```

Successfully uninstalled cryptography-3.3.1
hackintosh@HackintoshsiMac ~ % pip install cryptography
Collecting cryptography
  Using cached cryptography-3.3.1-cp36-abi3-macosx_10_10_x86_64.whl (1.8 MB)
Requirement already satisfied: cffi>=1.12 in /usr/local/lib/python3.9/site-packag
es (from cryptography) (1.14.4)
Requirement already satisfied: six>=1.4.1 in /usr/local/lib/python3.9/site-packag
es (from cryptography) (1.15.0)
Requirement already satisfied: pycparser in /usr/local/lib/python3.9/site-packag
es (from cffi>=1.12->cryptography) (2.20)
Installing collected packages: cryptography
Successfully installed cryptography-3.3.1

```