

2 neue OpenSource Tools zum Editieren von plists: PlistEDPlus und QtOpenCoreConfig

Beitrag von „5T33Z0“ vom 4. Januar 2021, 08:47

Bin ich zufällig drauf gestoßen gerade. Kann man sich mal ansehen:

Vielleicht ein brauchbare Freeware-Alternative zu Plist Edit Pro?

<https://github.com/ic005k/PlistEDPlus>

Zum Bearbeiten von OpenCore Configs: <https://github.com/ic005k/QtOpenCoreConfig>

Beitrag von „eltanque“ vom 4. Januar 2021, 15:14

Verstehe nicht, wie ich die tools nutzen kann. nach dem download sehe ich viele Dateien, aber keine .app oder .dmg Datei.

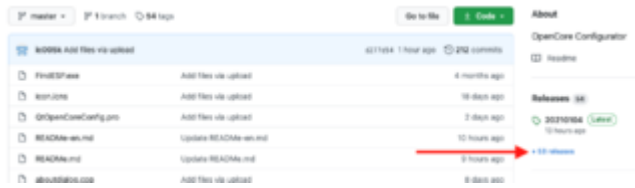
Beitrag von „mhaeuser“ vom 4. Januar 2021, 15:18

[eltanque](#) Releases runterladen, nicht den Code...

Beitrag von „Nightflyer“ vom 4. Januar 2021, 15:49

[eltanque](#)

Folgen Sie dem Pfeil



Beitrag von „eltanque“ vom 4. Januar 2021, 15:58



[Nightflyer](#) Cool!

Warum verstecken die den link nur , statt einen download-button dort hinzusetzen? 😊

Beitrag von „Nightflyer“ vom 4. Januar 2021, 16:01

Dev´s



die ticken anders

Beitrag von „pebbly“ vom 4. Januar 2021, 16:50

Eigentlich könnte man ja "einfach" auf die Releases Seite verlinken...

Btw, kennt jemand ein Tool / Skript mit dem ich ein / viele Github Projekte auf neue Version checken und das neuste Release runterladen kann?

Beitrag von „PDM“ vom 4. Januar 2021, 17:33

[Zitat von pebbly](#)

Btw, kennt jemand ein Tool / Skript mit dem ich ein / viele Github Projekte auf neue Version checken und das neuste Release runterladen kann?

Github Projekte: git (für den Source-Code)

Binäre Programme: brew (<https://brew.sh/>) (z.B: brew install kext-updater und später dann brew upgrade)

Beitrag von „Sascha_77“ vom 4. Januar 2021, 17:39

Er sucht was um auf neue Release-Versionen direkt auf github zu prüfen. Git und Brew bringen da nichts.

Also ich hab für meinen Kext Updater selber ein Script basteln müssen für den Server welches die ganzen Repos abgrast. Eine fertige Lösung gibt es meines Wissens nach nicht. Aber ein guter Ansatz für Dich ist das hier:

[Klick](#)

Darauf kannst Du dir ein Script mit deinen zu prüfenden Repos aufbauen. Sind eigentlich dann nur ein paar Zeilen.

Beitrag von „PDM“ vom 4. Januar 2021, 18:13

[Zitat von Sascha 77](#)

Er sucht was um auf neue Release-Versionen direkt auf github zu prüfen. Git und Brew bringen da nichts.

Sorry, Missverständnis.

Aber wäre dann je nach Sprache etwas wie 'npm/yarn' oder 'pip' oder 'go mod' oder 'conan' oder 'maven/gradle' nicht das "bessere" als auf die Git releases zu gehen, wenn z.B. nicht alle Abhängigkeiten über github verteilt werden (z.b. über gitlab)? Daher dachte ich er ist eher Anwender anstelle Entwickler.