

MACOS 14 SONOMA BETA

Beitrag von „apfel-baum“ vom 12. Februar 2024, 01:02

[MacGrummel](#)

mit oder ohne git account? mit git -> <https://github.com/dortania/Op...ws/build-app-wxpython.yml>

rechte seite dort wo die grünen haken sind-draufklicken und wenn der build schonmal geglückt ist tauchen dort unter

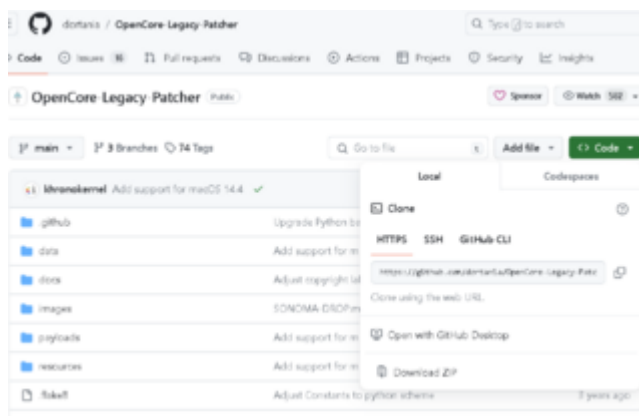
Artifacts, die datei-en auf, von welchen du nur "OpenCore-Patcher.app (GUI)" benötigst

lg 😊

edit-

ohne git acc, selber bauen- den code als zip herunterladen- und in ein verzeichnis entpacken/erstellen-> <https://github.com/dortania/OpenCore-Legacy-Patcher>

-



danach -> runter zu -> build and run from source ->

- [OpenCore Patcher Paradise Discord Server](#)
 - Keep in mind that the Discord server is maintained by the commu
 - Please review our docs on [how to debug with OpenCore](#) to gather troubleshooting.

Running from source

To run the project from source, see here: [Build and run from source](#)

-> <https://github.com/dortania/OpenCore-Legacy-Patcher/blob/main/SOURCE.md>

The screenshot shows a GitHub repository page for 'OpenCore-Legacy-Patcher / SOURCE.md'. The page title is 'Build and run from source'. The content includes a warning about nightly builds and instructions for developers. The left sidebar shows a file explorer with folders like 'github', 'data', 'docs', 'images', 'payloads', and 'resources'.

lesen python haben, sowie die zusätze,-> und dann auf dem heimischen apfel-rechner -hacky oder umgebung bauen.

