

ASROCK H87 PRO4, Haswell und Vega 64 // Update auf Ventura?

Beitrag von „apfel-baum“ vom 2. Januar 2023, 19:44

der oclp- oder in lang opencore legacy-patcher ist ein doertaniatool- welches ansich für original macs gedacht ist, aber dessen post-installrootpatches, ja wieder ein langes wort,- durchaus für einen hacky nutzbar sind, betrifft dort imho den grak-part.

- link- unter releases der fertige build- ansonsten auch unter osx baubar aus der source - <https://github.com/dortania/OpenCore-Legacy-Patcher>

desweiteren- eine hilfe bei opencore sind mittlerweile, die ocaux oder auch opencore auxilry tools genannt

- hier unter releases , bisher habe ich den noch nicht "gebaut" - <https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools>

wichtig- probiere die neue efi, erst via eines test-ub-stickes aus, und erst wenn ds so läuft- wie es soll erfolgt die übertragung auf selbige partition 😊

lg 😊

edit- seites des bereits erstellten usbmappings, -probiere es aus 😊 , ggf. brauchst du bei einem [biosupdate](#) vom mainboard ein neues, was unter catalina aber eben noch gut möglich ist- also ggf. zuerst ein [biosupdate](#) des mainboards, im anschluß ein neues usb-mapping, -> danach weiter 😊

die kexte zu updaten empfiehlt sich auch- u.a. auch via der ocaux möglich