

Ventura eine Verbindung zum Netzwerk

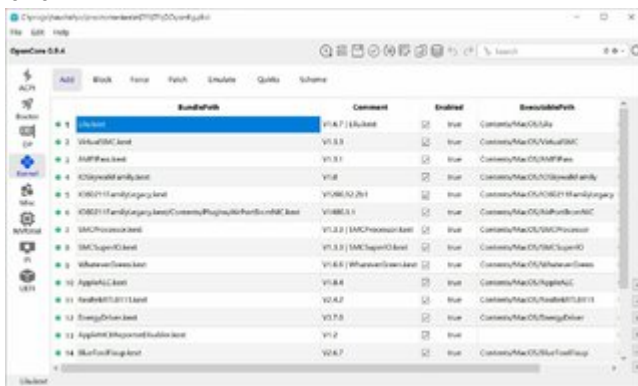
Beitrag von „apfel-baum“ vom 29. August 2023, 17:28

ok, durch das reine ablegen-ohne das du dies z.b. via der opencoreauxiliarytools gemacht hast, hast du die kexte tatsächlich nur kopiert, da wird nix ggf. wie bei clover einfach so beim start rausgesucht und "läuft einfach so".

nehme dir also die opencoreauxiliary tools, -unter releases zu finden-
<https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools>

"entleere" deinen kextordner vom inhalt her, (verschiebe die kexte einfach in einen anderen leeren ordner), starte die opencore auxiliary tools -unter dem abschnitt kernel sieht das dann z.b. aus wie im ersten bild , und verschiebe die kexte wieder in den kexte ordner. nicht vergessen diese auf den aktuellen stand zu bringen "upgrade opencore and kexts" bild 2-3 (im bild 3 ist es recht rot- daran erkennst du, das die kexte-dateien im vergleich zur version im netz alt sind, das behebst du indem auf der linken seite "select all->check for kexts updates-> update kexts" vorgegangen wird. auf der rechten seite auch die haken setzen, bzw . den include ressource.. setzen -> get latest version ..opencore.. -start synch" im anschluß auf "ok" und speichern bild 4

bild1



bilder 2-3

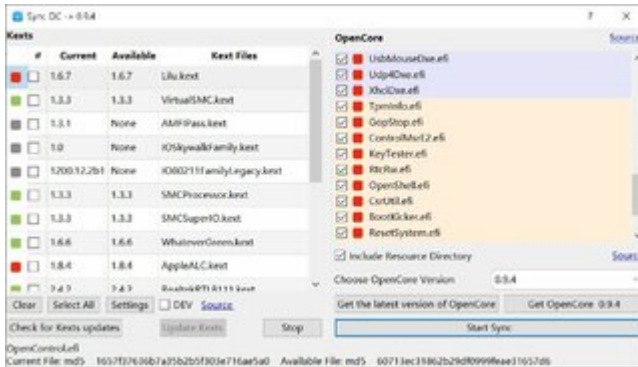
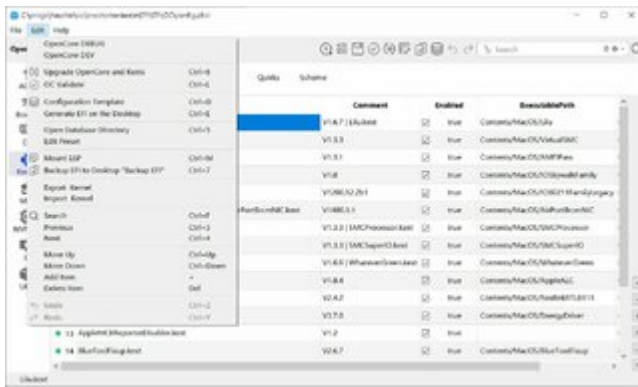
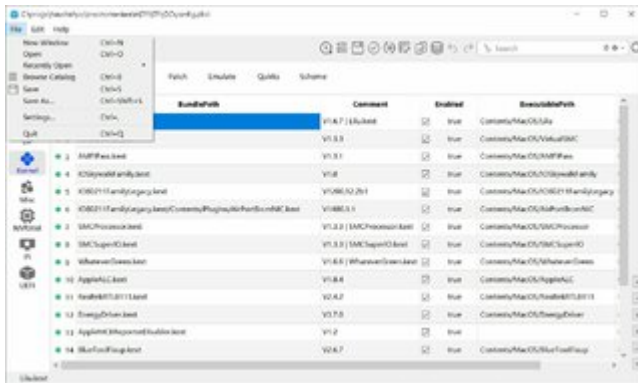


bild4



lg



oder auch dem weg von [Nio82](#) folgen, das ist auch nicht anders, z.b. via xplist -auch unter releaes - <https://github.com/ic005k/Xplist>