

Ruhezustand PC lässt sich nicht aufwecken Bildschirm bleibt Schwarz.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 13. Februar 2024, 11:00

[dohx](#)

da es noch immer um ein und denselben rechner geht-mußt- du kein neues thema aufmachen, das ist nicht zielführend, -du kannst den threadditel anpassen-das habe ich nun gemacht,und den beitrag hinzugefügt(beide zusammengefügt),- das du auf deinen post innerhalb von x stunden nicht selber antworten kannst-, ist ein spamschutz,. du kannst jedoch deinen letzten beitrag entsprechend editieren.

lg 😊

edit-

wenn ich nicht irre, kannst du im opencore picker, sei es nun die text oder opencanopyversion, das startende os so festsetzen, indem du via pfeltasten zum entsprechenden os gehst, und dort die leertaste drückst- für meinen fall mache ich das via der entsprechenden f-taste beim pc-start, ala f12 oder so.

edit2-

ventura und die usb-ports,

ab den os nach catalina ist ein usb-portmapping notwendig, da die portzahl pro usb-controller vom apfel eigens limitiert worden ist. usb 2.x zählen einfach, usb 3.x jeweils als 2 ports.

dieses mapping kannst du sowohl unter osx /catalina... als auch unter windows machen. gucke dir dazu mal dies hier an-> [USB-Ports mappen unter Windows](#)

edit3

zur efi-bearbeitbar z.b. mit xplist oder auch den opencore auxiliary tools-beides ist frei und du kannst die sowohl unter windows,osx als auch linux nutzen-> unter releases herunterladbar-> <https://github.com/ic005k/Xplist> und <https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools>

bei uefi-den haken bei "hide verbose" bitte ersteinmal weg, damit du sehen kannst, was beim start passiert. bei mindate und minversion, jeweils ein "-1" hineinsetzen und speichern. bei nvram- gebe der tastatur eine localisation via für ein us bzw.

prev-lang:kbd String en-US:0

für eine de also qwertz tastatur-

prev-lang:kbd String de-DE:3

bei kernel-

setze lilu an die erste stelle, danach virtualsmc und dessen smc plugins im anschluß intelmausi,applealc und zuletzt whatevergreen

jenachdem wie ventura drauf ist, kommt noch amfipass.kext hinzu sowie der erstellte usb-zweisang 😊