

Ventura unter Asus Prime Z390-A (OpenCore): USB/Wifi/BT Probleme (und mehr?)

Beitrag von „apfel-baum“ vom 19. März 2023, 02:29

hallo [hublub](#) ,

mal bei dem punkt uefi angefangen , via der opencore auxiliary tools angeguckt-

minversion sowie mindate, bitte eine "-1" hinzufügen,

den haken bei hideverbose bitte wegmachen,

unter nvram- ist das gut gesetzt, sieht nicht so häufig 😊

7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82- prev-lang:kbd-de-DE:3 -gut gemacht 😊 - sowie das -v in den bootargs.

unter kernel add- setze die virtualsmc plugins bitte direkt unter virtualsmc, - also die smcprozessor, smcsuperio,- die radeoninhalte sind mir neu, hast du die seperat aus dem netz geladen?

wie es mit deiner grafikarte aussieht bezüglich mojave (der usbinjectall ist nutzbar sowie das os, auch zum mapping zu gebrauchen/ aber ebenfalls bis catalina möglich- sprich du kannst auch catalina zum mappen nutzen) weiß ich grade nicht, evtl. wird die erst ab einer höheren version als catalina unterstützt (was im zweifel geht, wäre dann ggf. vesa ohne beschleunigung. siehe spoiler- ab big sur 11.4 aufwärts wird sie unterstützt-

die ocauxtools meckern via ocvalidate auch, welches sich aber mit dem drücken der diskette lösen lässt.

soweit von mir

tool- zum editieren deiner efi-unter releases zu finden-
<https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools>

lg 😊

edit- die soweit aktuelle public version von opencore ist übrigens die 0.9.0 , das sowie deine kexte kannst du auch mit den ocauxiliary tools updaten

grafikkarte ab big sur nutzbar