

HP 550-137ng (I5-6400), OC 0.7.3, Big Sur - bei Installation verliert USB während/nach Boot des Kernels

Beitrag von „seere“ vom 17. Oktober 2021, 12:08

Hallo in die Runde

ich habe hier noch einen Desktop "HP 550-137ng" rumstehen. i5-6400, interne 530 GPU. Das Chipset ist wohl ein "100 Series/C230", Netzwerkchip von Realtek.

Stick ist nach Dortania Guide für Skylake erstellt und mit 11.6 bestückt.

Die USB Ports habe ich bereits aus einer Windows Installation heraus mit USBToolbox gemapped und eingebunden.

OpenCore aus der EFI im Anhang bootet, startet MacOS. Im Bootlog des Kernels sieht man schon, das es zwischendurch immer wieder die Verbindung zum USB Port mit dem Stick verliert und neu etabliert. In der Regel - aber nicht immer - schaffe ich es in den Wiederherstellungsmodus zu booten. Spätesten hier ist im FDP Schluß, vermutlich weil er versucht Daten nachzuladen und der Stick nicht mehr da ist.

Kann bitte mal jemand über die EFI schauen ob er noch irgendwelche Tipps hat was ich probieren könnte?

Danke

Beitrag von „Hecatomb“ vom 17. Oktober 2021, 12:12

Catalina nutzen und im os das Mapping machen.

Beitrag von „seere“ vom 17. Oktober 2021, 12:36

Was spricht gegen das Mapping aus Windows heraus mit USBToolbox?

Beitrag von „Hecatomb“ vom 17. Oktober 2021, 18:04

Ansich spricht da nix dagegen. Versuch es trotzdem mal mit Catalina und einem mapping in Catalina. der usbinjectall.kext geht bei Catalina auf jeden fall noch....so kannst du zumindest schon mal ein os in betrieb nehmen und weiterschauen