

Optiplex 3020 MFF braucht HS

Beitrag von „schabulske“ vom 6. Dezember 2020, 18:30

Also geändert hatte ich an deiner Config folgendes:

1. Unter Kernel / Quirks XHCIPortLimit von "False" auf "True" (das ist für die USB Ports, damit er erstmal alle injected in Verbindung mit USBInjectall) Solange die noch nicht richtig gemapped wurden im Nachhinein .
2. Unter UEFI / Quirks : IgnoreInvalidFlexRatio von "False" auf True" (hattest du wahrscheinlich vergessen, da laut Dortania das genannt wurde und benötigt wird.
3. Unter UEFI / Quirks: ReleaseUsbOwnership von "False" auf "True" (kann ich leider nicht so genau erklären und war Ergebnis meiner Recherche von damals)

Deine EFI vom USB Stick sollte nun in die EFI von der Festplatte bzw SSD rein kopiert werden. Normalerweise sollte da noch nichts drin sein. Dementsprechend bitte die vorhandene EFI auf der Platte mit unserer erstellen EFI ersetzen.

Dann kann ich dir nur noch viel Spass wünschen, ich hoffe es hat dir Spass gemacht und du konntest neues Wissen sammeln. Mir hat es auch wieder was gebracht und auch ich habe wieder was gelernt.

Dementsprechend kannst du ja das Thema als erledigt markieren bzw vielleicht den Thread Titel noch ein bisschen ändern in Bezug auf die Erstellung einer OpenCore EFI, dann finden vielleicht auch andere Leute die so einen Computer haben hier Hilfe.

Vielleicht "Optiplex 3020 SFF und Micro OpenCore Umstellung "