

Erledigt

Mac OS auf Intel Nuc Skull Canyon

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 6. August 2016, 22:53

Ich habe auf meinen HP-Envy OS X und Windows auch auf einer SSD und hatte danach Boot-Probleme. Allerdings hat sich der Windows-Boot-Loader brav in die ESP der OS X-Platte eingetragen ohne die Boot-Dateien von MacOS zu zerstören. Der Windows-Boot-Manager hatte sich einfach nur in der Boot-Reihenfolge nach vorn geschoben.

Geändert habe ich das folgendermaßen:

- Über den UEFI-Bootloader konnte ich außer den Windows-Boot-Manager noch “Boot from EFI File” auswählen und war anschließend über EFI/EFI/Boot/Bootx64.efi im Clover-Brotmenü. Das hat mich nicht wirklich überzeugt, aber es funktionierte erst einmal.

- Dann habe ich unter Windows mit dem Tool EasyUEFI den Booteintrag für OS X manuell hinzugefügt. Jetzt kann ich schon mal über den UEFI-Bootloader den OSX-Eintrag direkt auswählen und landete im Clover-Menü.

- Im UEFI-Bios tauchte dann der manuell hinzugefügte Eintrag auf und konnte ihn in der Reihenfolge an erste Stelle setzen.

Vielleicht ein bißchen umständlich, aber es hat funktioniert.