

PDH i5-3470t : Rätselhaftes OpenCore - nur bei USB-Sticks und SSDs: "No bootable device found"

Beitrag von „Sascha_77“ vom 11. November 2023, 09:37

Hatte was ähnliches mit nem ollen Q920. Hat scheinbar auch so ein "matschiges" UEFI Bios. Ich habe einen Linux Rescue Stick hergenommen, von da eine shell.efi gestartet (hat man im linux boot screen zur Auswahl) und in den EFI ordner wo OC drinliegt reinnavigiert. Folgendes muss man eingeben:

Code

1. fs1:
2. cd EFI/Boot
3. BOOTX64.efi

fs1 kann abweichen. Kommt drauf an wieviel Geräte du im System hängen hast.

Danach macht das System einen Reset und der Eintrag OpenCore sollte im Bootmenu des Boards auftauchen und auch dauerhaft da bleiben.

PS:

Um zwischen einzelnen Geräten zu wechseln muss man "fsNUMMER:" eingeben ohne "cd".