

Erledigt

Experiment: OpenCore (OCSupportPKG) Firmware (Implementierung im UEFI)

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Februar 2020, 22:24

[Zitat von Intel6600](#)

Die OpenCore.efi dann per Shell starten oder die BootX64.EFI?

Du musst dich entscheiden ob du das OcSupportPkg in deine Firmware integrieren möchtest -> oder <- möchtest du OpenCore von der ESP aus einem Verzeichnis laden, beides gleichzeitig geht nicht.

Mach doch mal einen Anlauf über einen USB Stick mit den OcSupportPkg efi welche ich oben im Screenshot verwendet habe, vielleicht verstehst du es dann etwas besser.

Im Anhang mal ein Startup.nsh für fs0 wo das Verzeichnis "add efi" heisst.



```
startup.nsh
echo -on
:Fab;
cd "add efi"
load AopTest.efi
load AopDriverLoader.efi
load DataHubTest.efi
load Fat.efi
load HfsPlus.efi
load KernelTest.efi
load OsaopTioFix3Drv.efi
load PropertyTest.efi
load SmbiosTest.efi
:End
```