Funktionsweise UEFI, Bootloader (Grundlagen)

Beitrag von "flo126538" vom 29. Mai 2021, 18:43

Hallo community!

Könnte jemand hier kurz übersichtsmäßig zusammenfassen, wie beim Mac der komplette Bootvorgang funktioniert? Also was konkret im (U)EFI passiert: Signierte Software, wie funktioniert der "Check" der Hardware? Warum verweigert macOS auf einer externen Platte den Startvorgang auf normalen PC´s welche ebenfalls über UEFI verfügen? Hat Apple hier Funktionen eingeführt, die den Start nur erlauben, wenn die "korrekte" Hardware und der modifizierte Bootloader vorhanden sind? Würde mich interessieren, falls es hierzu Literatur oder Publikationen gibt: gerne

liebe Grüße