

Erledigt

Chainload windows boot .efi in Clover

Beitrag von „Goldfisch“ vom 31. Dezember 2019, 19:11

Hey,

die Situation ist folgende:

-2 SSDs

-SSD A nur mit Windows 10 und dazugehörendem EFI-Ordner

-SSD B mit Arch Linux, macOS Catalina und dem Clover-EFI inklusive initramfs und vmlinuz für Arch.

Wenn ich SSD A mit Win10 im Bios aktiviere, werden in Clover mehrere unnötige Windows-Booteinträge angezeigt. Ich würde die gerne alle deaktivieren und stattdessen das Windows-.efi-File auf der anderen Platte mit einem Custom Entry chainloaden, dass ich alle 3 Systeme mit Clover nahtlos booten kann.

Wie erstellt man so einen Chainloader?

MFG

Edit: Solved it by just hiding the other entries. Not best practice, but it works.