

Erledigt

NVMe keine Boot-Option

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. März 2019, 21:43

Ich habe da so eine Theorie und kenne das Verhalten von ASRock Mainboards.

Wenn man Clover in der ESP/EFI installiert dann erfolgt spätestens nach dem Neustart (bei Gigabyte, ASUS, MSI, etc.) ein Eintrag in den NVRAM bezüglich der Boot Partitionen, genau das können die meisten ASRock Mainboard (eben) nicht.

Dann muss man mit dem USB Stick starten und über die Clover Optionen den Eintrag "add Clover Boot Options for all Entries" wählen, dann geht es (plötzlich), als Alternative geht man den Weg über die Shell und fügt boot.efi von Hand hinzu.

Kopiert man einfach nur den EFI Ordner in die ESP/EFI dann sind die meisten ASRock Mainboard (selbst) im CSM Disabled Modus einfach zu dumm um damit etwas anfangen zu können.

Alonso ganz vereinfacht gesagt... 😊

Edit: Über die Shell muss es natürlich "**BOOTX64.EFI**" heißen, unter Ozmosis heisst es dann

bcfg... **boot.efi** "Mojave".

