

Erledigt

UEFI Clover Dateistruktur wie bei Windows UEFI Bootmgr möglich?

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 8. Februar 2016, 20:05

[Zitat von Download-Fritz](#)

Solche Firmwares verdienen den Namen "UEFI" nicht, die Entwickler sollten entlassen werden.



Womit soll ich die bootmgfw.efi ersetzen? Mit der CLOVERX64.efi oder der BOOTX64.efi?

Edit:

LÖSUNG

Nach etwas Probieren habe ich jetzt eine Lösung gefunden, die sich auch reproduzieren lässt:
Nach der Installation von Clover im UEFI Mode muss in der EFI-Partition von Clover neben den beiden Verzeichnissen /EFI/BOOT/ und /EFI/CLOVER/ das Verzeichnis /EFI/MICROSOFT/BOOT/ angelegt werden. Dorthin muss die Datei /EFI/CLOVER/CLOVERX64.efi kopiert und in /EFI/MICROSOFT/BOOT/BOOTMGFW.efi umbenannt werden. Dieser Kopiervorgang muss nach jedem Update von Clover wiederholt werden.

Schlecht und nicht normgerechte Firmware wie die meines HP Elitebook 8460P, die normalerweise nur Windows im UEFI-Mode unterstützt, kann so auch Clover booten.

Danke für Eure Hilfe!