

**Erledigt**

## **Clover nicht mehr Sichtbar nach BIOS Update**

**Beitrag von „g-force“ vom 28. Juli 2019, 12:31**

Ich habe ein Triple-Boot-System (macOS, Ubuntu, Windows10) und alle 3 Bootloader liegen in der (einzigen) EFI der Systemplatte, die Partitionen der Betriebssysteme liegen ebenfalls auf dieser Platte (Samsung m.2 NVMe 970 Pro 1 TB). Das Verschwinden von "Clover" bei Neuinstallation von Windows kenne ich gut, Clover taucht im Bootmenü nicht mehr auf, es wird direkt Windows gestartet. Ein einfaches Kopieren der EFI an den angestammten Platz reicht nicht aus. Ein Booten vom USB-Stick mit derselben EFI ist aber möglich.

Meine Erklärung ist der NVRAM, der den Booteintrag für Clover speichert bzw. dann verliert. Abhilfe bzw. Restauration des Clover-Booteintrags auf der Festplatte ist immer etwas schwierig. Ausbau der Festplatte, Starten des Rechners, Ausschalten, Wiedereinbau und Neustart können helfen, funktioniert aber meist nicht. Auch ein Reset des BIOS auf Werkeinstellungen ist sehr zeitaufwändig, funktioniert leider auch nicht immer. Starten vom USB und Neuinstallation von Clover ist ebenfalls keine sichere Lösung.

Meine Lösung: Ich habe unter Windows ein Tool names "EasyUEFI" laufen. Damit kann ich das Bootmenü bearbeiten, Einträge löschen, sortieren, de- bzw. aktivieren - und vorallen den Clover-Eintrag wieder hinzufügen! Das funktioniert sicher und zuverlässig.

[GOOGLE](#)