

MSR Unlock/Cascade Lake Refresh Firmware Fix

Beitrag von „Mork vom Ork“ vom 17. April 2020, 22:33

[Beamer](#)

Nein, eben leider nicht. Ich habe WIN10 als UEFI auf einer Samsung EVO SSD und macOS via OC auf einer anderen Samsung PRO SSD. Beide Faktor M.2

[BIOS Einstellungen](#) sind gesetzt wie in DSM2 Anleitung. Er erkennt keine SSD als UEFI. Auch ein CLOVER Bootstick wird NICHT als UEFI-Bootstick erkannt.

In den Einstellungen für die Bootreihenfolge sehe ich zwar den WINDOWS bootmanager der WIN10_SSD und den UEFI-Bootstick (diesen jedoch NICHT als UEFI).

In den Einstellungen für CSM steht alles auf "UEFI only" oder "UEFI first" und CSM selber ist disabled.

Aber auch wenn ich CSM auf "enabled" stelle, sehe ich nur "Legacy" Devices - obwohl ich gar keine legacy Devices habe.

Ich habe sowohö das 3101er BIOS von DSM2 als auch ein original 3101er BIOS von der ASUS Treiberseite jeweils via ASUS FlashBack geflashed, als auch unter WIN10

via FPTW (fptw64.exe -bios -f WSXTG.rom). DAS ROM-File habe ich von der CAP-Datei via UEFI-Tool extrahiert. Lässt sich auch prima via FPTW64 flashen. Und doch

ändert dies bei mir nichts daran, dass die WIN- oder macOS-SSD als UEFI bootable Devices genutzt werden.

Selbst ein CMOS Reset als auch das entfernen der Backup-Batterie hilft dabei nicht. Für mich ist dieses BIOS daher in dieser Form komplett useless.