

Erledigt

LastBootedVolume mit geladenem EmuVariableUEFI Treiber funktioniert nicht

Beitrag von „cobanramo“ vom 10. Oktober 2017, 21:11

[Zitat von ductator](#)

RegEx und Powershell Erfahrung als doch beachtliche Herausforderung

Genau da liegt der Haken, das hat eben "Apianti" (Clover Entwickler) gesehen und darum auch kategorisch abgelehnt dieses Problem anzunehmen.

Möglicherweise könnte an dem "EmuVariableUefi-64.efi" noch ganz andere Sachen hängen, die das verändern im Moment völlig unnötig/unwichtig machen.

[Zitat von G4 Hacker](#)

Wenn Windows das Problem ist für den NVram ist..

Das denke ich nicht, ganz im Gegenteil, Windows tut da genau das was Intel im UEFI Standard vorgesehen und umsetzen tut, ~~Windows kann ja ins Nvram schreiben und lesen~~, genau wie Apple und Linux. Uns Hackintoshler bringt das neue Sicherheitskonzept einfach neue Kopfschmerzen, weil wir sind es ja die diesen Sicherheit durch Emulation umgehen wollen. Vermutlich wird es sicherlich irgendwann eine Lösung geben, nur will das im Moment noch niemand oder sieht das als annehmbar. 😊

Edit: Entschuldigt hab das bisschen falsch formuliert, Windows schreibt nur ins Nvram beim abschliessen der Installation.

Für Herunterfahren und Neustart benützt Windows anstatt Nvram seine eigene BCD Konfiguration und umgeht hier Hardware Hersteller spezifische Sachen, eigentlich auch raffiniert gelöst für Kompatibilität unter so viel verschiedene Hardware.