

Erledigt

# LastBootedVolume mit geladenem EmuVariableUEFI Treiber funktioniert nicht

Beitrag von „sir\_daniel“ vom 10. Oktober 2017, 23:11

## Zitat von G4 Hacker

auf meinem System ist weder die "EmuVariableUefi-64.efi" noch die "NvidiaGraphicsFixup.kext" und auch nicht die "NVWebDriverLibValFix.kext" installiert. Trotzdem funktionier meine Nvidia GTX 950 bestens mit dem Webtreiber. Aber denke das ist ein anderes Problem wo du mal aufräumen kannst.

Das verstehe ich überhaupt nicht oder hast du einen ganz anderen Prozessor/Board als ich? Ich habe einen Skylake 6700K und mit aktuellem Bios (v3500) brauche ich die EmuVariableUEFI zum Starten mit den Nvidia WebDrivern und das obwohl mit cobanramo versichert hat, dass das damit eigentlich nichts zu tun haben kann. Aber ohne diesen Treiber lande ich in diesem dämlichen bootloop.

## Zitat von G4 Hacker

Daher denke ich sollten wir dein Problem mal ganz anders angehen. Wenn Windows das Problem ist für den NVram wie [cobanramo](#) es schreibt dann würde ich Vorschlagen du räumst dein Menü auf und stellst Windows ganz nach vorne als ersten Booteintrag. Damit sollte dein Problem behoben sein.

ich habe nun den Treiber EmuVariableUEFI wieder aktiviert, da mein System sonst nicht bootet. Nun habe ich auch bei macOS keinen Countdown mehr, der ist also offenbar ganz weg. Das heißt Clover bleibt einfach bei der Auswahl hängen.

Windows ist an erster Stelle und die anderen Einträge sind ausgeblendet, das Video war nur für die Demonstration des Neustarts gedacht. 😊

Warum mein Computer ohne EmuVariableUEFI gar nicht erst startet kann daraus aber keiner erkennen?

### [Zitat von ductator](#)

Das Skript ist jetzt Lauffähig (ersetzt den Eintrag). Müsste es noch testen und würde es, falls es einwandfrei geht, dann morgen hier posten.

Oh das wäre ja toll, bitte mit ausreichend Erklärungen zur Installation, dass ich es auch korrekt ausführen kann! 😊