

Erledigt

Update Whatevergreen 1.35

Beitrag von „helmi100“ vom 16. Dezember 2019, 17:49

Ich habe versucht, die letzte Version 1.35 von Whatevergreen über die alte Version 1.34 zu aktualisieren, dies sowohl unter Mojave als auch unter Catalina (10.15.2). In beiden Fällen startet MacOS nicht mehr. Ich muss die alte Version 1.34 wieder zurückspielen, damit er wieder normal startet.

Beim letzten Update wurden viele Anpassungen in Whatevergreen vorgenommen. Kann es sein, dass Startparameter in Clover ebenfalls angepasst werden müssen, ehe das Update eingespielt wird ? Kann mir jemand weiterhelfen ?

Brauch ich bei einer Radeon VII überhaupt Whatevergreen, oder kann ich es löschen ? Gibt es diesbezüglich Nachteile ?

Beitrag von „Noir0SX“ vom 16. Dezember 2019, 17:59

Wenn zwischen den einzelnen Lilu Plugin Kexten auch Lilu selber eine Änderung erfahren hat, sollte man auch Lilu selber mit wechseln.

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 16. Dezember 2019, 18:00

Hast du Lilu.kext ebenfalls aktualisiert?

Beitrag von „helmi100“ vom 16. Dezember 2019, 19:15

Ja, beide wurden aktualisiert (mit dem kext-updater).

Beitrag von „mitchde“ vom 16. Dezember 2019, 19:34

Würde ich mal im EFI Ordner checken per Finder Info , das zieht dir die Versionsnummer an.
WEG 1.3.5 braucht Lilu 1.4.0.

Beitrag von „apfelnico“ vom 16. Dezember 2019, 20:47

hier mal neu:

Beitrag von „helmi100“ vom 17. Dezember 2019, 07:49

Ich werde die Treiber verwenden. Vielen Dank hierfür.

Beitrag von „helmi100“ vom 18. Dezember 2019, 12:19

Nach dem Update der Treiber war nach wie vor kein Boot möglich. Daraufhin habe ich eine Sicherung gestartet. Aus einem MacOS Fehlerbericht konnte ich dann entnehmen, dass Whatevergreen (neue Version) mit shikivga sich nicht vertragen würden. Daraufhin habe ich das Bootargument

shikivga=60

als Bootargument im Clover Konfigurator gelöscht, und oh Wunder, jetzt startet der Rechner mit der neuen Version von WEG anstandslos. Wie vermutet, lag es an dem Bootargument.

Hat das Nachteile, denn shikivga ist für DRM-Dekodierung verantwortlich, wenn es mich nicht täuscht ?