

Erledigt

Clover upgrade 4644 -> 4784 ist was zu beachten?

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 4. Dezember 2018, 09:12

Hallo liebe Nutzer,

ich bin vor einiger Zeit bei einem upgrade auf die 4644 mächtig auf die Nase gefallen und mußte dann recovern.

Anbei die Frage ob ich was beachten muß oder direkt das upgrade ausführen kann, vielen Dank.

Beitrag von „Wolfe“ vom 4. Dezember 2018, 10:47

Schau mal im Downloadbereich die einzelnen Versionen von Clover ab 4644 an. Dort sind die Änderungen erkennbar, und was notwendig ist, damit der Hackintosh funktioniert.

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 5. Dezember 2018, 15:47

..verflixt.. ich wollte es mir einfach machen;) Irgendwer der das überfliegen kann und einschätzen?

PS: Nutz dat Teil seit fast zwei Jahren nur noch ohne mich damit weiter zu beschäftigen, passiert.

Beitrag von „obstkiste“ vom 5. Dezember 2018, 15:52

Warum willst du denn updaten, funktioniert etwas nicht?

Beitrag von „gerox“ vom 5. Dezember 2018, 15:54

[Zitat von obstkiste](#)

Edit by al6042 -> Bitte keine Vollzitate von Beiträgen, welche direkt über deiner Antwort stehen...

moin.

Seh ich auch so.

Never change a running system. !!!!!

LG gerox.



Beitrag von „umax1980“ vom 5. Dezember 2018, 16:00

Also solange die Bude läuft, würde ich da erstmal nichts ändern.

Außer du möchtest auf Mojave updaten, dann solltest du das System sichern. Alles mit dem Tool von [Sascha 77](#) auf den aktuellsten Stand bringen und das Update fahren.

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 5. Dezember 2018, 16:03

Habe alles (FakeSMC etc.) bis auf CLOVER aktualisiert und es gibt keine funktionalen Einschränkungen.

Jetzt und ich bin mir nicht sicher ob.. meist aber ja zu recht.. müsste noch der Loader aktualisiert werden um wieder up-to-date zu sein.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 5. Dezember 2018, 16:28

Bei mir, und das ist ein ähnlicher Rechner, hab ich keine verdächtigen Sachen feststellen können.

Beitrag von „Wolfe“ vom 5. Dezember 2018, 18:40

Ich bin auch noch bei Clover 4644, und mein Mojave macht was es soll.