

Erledigt

Kann Clover nicht aktualisieren

Beitrag von „Goldy-LE“ vom 6. Juni 2019, 17:29

Hallo Jungs,

ich hab aktuell Clover V4920 installiert. Es läuft auch alles soweit prima.

Nun wollt ich auf V4945 aktualisieren aber nach der Installation auf SSD, auf welchem Wege auch immer, sei es durch drüber installieren oder durch ersetzen der EFI vom USB Installations Stick worauf ich die V4945 installiert habe, kommt immer wieder die V4920 zum Vorschein.

Jemand ein Ratschlag?

Beitrag von „locojens“ vom 6. Juni 2019, 17:50

Falsche EFI Partition gemountet ?

Beitrag von „Goldy-LE“ vom 6. Juni 2019, 17:54

[Zitat von locojens](#)

Falsche EFI Partition gemountet ?

nein, wenn ich die EFI lösche bootet er auch nicht mehr. dann nur vom USB Stick aus

Beitrag von „locojens“ vom 6. Juni 2019, 18:06

Und beim installieren zwischndurch hast du nicht ausversehen mal die MBR Version installiert?
Wäre ja möglich das die 20er in der Systempartition liegt... ?

Beitrag von „Goldy-LE“ vom 6. Juni 2019, 18:10

[Zitat von locojens](#)

Und beim installieren zwischndurch hast du nicht ausversehen mal die MBR Version installiert? Wäre ja möglich das die 20er in der Systempartition liegt... ?

Ähm wie könnte ich das denn rausfinden?

Und wenn würde dann wenn ich die EFI in der EFI Partition lösche, ein Bootvorgang statt finden?

Beitrag von „locojens“ vom 7. Juni 2019, 07:44

Da müsste auf der Partition auf der das BetriebsSys ist ein Clover Ordner sein und der hätte dann theoretisch einen Eintrag im MBR der Festplatte/SSD, also eigentlich sollte es reichen den Clover im UEFI.Modus zu installieren damit das dann auch aus der EFI geladen wird.

Beitrag von „andreas0003“ vom 10. Juni 2019, 17:16

Hallo,

ich hänge mich hier mal rein, ich wollte mein Clover von 4722 auf 4961 aktualisieren.

Bekomme dann die Meldung

Dieses Paket ist nicht mit dieser Version von macOS kompatibel und kann eventuell nicht installiert werden.

Was mache ich falsch? Möchte mein laufendes System nicht kaputt machen 🤔

Hat jemand einen Tipp.

vg

Andreas



