Big Sur Stick erstellen - EFI fehlt? Was mache ich falsch ...

Beitrag von "cielo" vom 10. März 2021, 18:35

Ich habe mich jetzt über Stunden im Netz belesen und verschiedene USB-Sticks ausprobiert es wird einfach keine EFI-Partition auf den Stick geschrieben. Kann mir bitte jemand helfen?

Ich bin nach der YouTube-Anleitung von Chris S. vorgegangen. Hier sieht man, dass bei ihm der USB-Stick mit dem Hackintool gemounted ist und die EFI ist beschreibbar - mein Stick wird gar nicht angezeigt im oberen Bereich vom Hackintool - nur im unteren Bereich sehe ich den Stick.

Wie bekomme ich die mit OpenCore vorbereitete EFI auf einen Big Sur Installations-Stick? Ich bin am Verzweifeln...

Ich sehe gerade, dass immer im FDisk_partition_scheme formatiert wird, bei Chris steht Guid_partition_scheme Kann aber gar nichts anderes auswählen ...wie kann man das denn beeinflussen?

Beitrag von "nobby" vom 10. März 2021, 18:52

cielo

hi,

mag seindas ich da was falsch verstehe .

warum machst Du dir nicht einfach einen Bootstick mit OC, und einen Installstick für Big Sur?

Vom Bootstick booten , Installstick auswählen , Big Sur installieren und dann die OC EFI in die EFI der Installation kopieren?

LG nobby

Beitrag von "cielo" vom 10. März 2021, 18:55

Hallo nobby, danke für den Tipp! Auch das habe ich bereits versucht - der separate Stick wird auch wieder als FDisk partiton scheme formatiert von Catalina. Wie kann ich denn das Scheme wechseln - es scheint keine Option dafür mehr zu geben?

Beitrag von "Basti Wolf" vom 10. März 2021, 19:01

Hört sich für mich so an, als ob der Stick falsch formatiert ist .. formatiere den usb Stick mal im Festplattendienstprogramm. Achte dabei drauf, dass du die Darstellung "alle Geräte anzeigen" wählst. Danach siehst du den "wirklichen" Stick. Den mit guid formatieren Journaled formatieren. Danach solltest du die Efi Partition mounten können.

Beitrag von "cielo" vom 10. März 2021, 19:04

Das war der rettende Tipp! Ist das fies, diese Option von Haus aus zu verstecken ...

DANKE DANKE DANKE