

Fehlendes EFI partition nach der installation

Beitrag von „cobanramo“ vom 15. Juni 2022, 21:17

[Zitat von ReaSys](#)

Werte auf -1 gesetzt (so habe ich das in der Anleitung gedeutet, da Monterey)

Somit schaltest du die Sicherheitsvorkehrung aus, mein Beitrag oben bezog auf Sascha`s Schilderung da er von Catalina spricht.

Das problem selbst kommt vom veralteten Apfs Treiber vom Catalina, vermutlich benutzt er eine älteren Installer App.

Wenn man immer den aktuellsten Installer nimmt oder den Installierten High Sierra, Mojave oder Catalina auf den aktuellsten stand bringt gibt es auch kein problem mit apfs Treiber. Wenn man explizit einen älteren Treiber zulassen will siehe das Bild mit Version & Datum an.

[Zitat von ReaSys](#)

Mount EFI Tool von OC

Welcher soll das denn sein? Kenn ich gar nicht...

Starte einfach den Terminal und gib `diskutil list` ein und identifiziere dein "EFI"

Im nächsten schritt gibst du einfach `sudo diskutil mount disk0s1` ein und schon ist dein "Efi" gemountet.

Den "identifizier" also "disk0s1" musst du dann schon deins nehmen.

Oder nimm einfach den [KextUpdater](#) vom Sascha, warum quälst du dich?

Ich weiss ned was bei dir verkehrt läuft wie du formatiert und installiert hast.

Das ist aber sicher auch hier offtopic dann.

[Zitat von ReaSys](#)

ODER MUSS ICH DIE EFI DATEI WO GANZ ANDERS HINPACKEN...?

Ja, Efi`s gehören in ein EFI/ESP Partition oder in ein Fat32 Formatierten Partition der dann nach der ESP an die reihe kommt.

[Zitat von ReaSys](#)

brauche ich unbedingt eine DSDT oder sollte

Ich versteh zwar nicht ganz vorauf du hinaus willst aber ja, du kannst auch ein DSDT patchen oder Hotpatching betreiben via SSDT ja nachdem was du brauchst.

Gruss Coban