

Erledigt

Clover Bootloader hat mal wieder Windows zerschossen

Beitrag von „cobanramo“ vom 24. September 2017, 18:26

Also das ist normal, das kommt davon weil der Festplattenmanager kein APFS Partition kennt, High Sierra ist neu, Paragon ist Alt. Du darfst auf keinem fall was auf diesem Disk mit Paragon machen, sonst ist dein High Sierra hinüber. Paragon Kann APFS Container/Volume nicht erkennen und interpretiert den als eine MBR Partition.

Ausserdem sehe ich das dein Partition korrekt GPT stil ist, und kein Hybrid, kannst getrost den Paragon weglegen.

Dein Problem ist Bootvorgang von Windows. da stimmt was nicht.

Im Moment ist Paragon für den old HFS+ NTFS gut, und kann diese auch bestens verarbeiten.

Auf der zweiten Bild sehe ich das du die befehle falsch eingibst, nicht nur Argument eingeben, den ganzen Befehl natürlich.

Vorsicht, bootrec /fixmbr ist nur für MBR platten, bei GTP Stil ist das irrelevant !!

bootrec /fixboot = korrekt

fixboot = falsch

bootrec / fixboot = falsch

bootrec / rebuildbcd = falsch

kein leerschlag nach slash !!!

Das **kommando** ist **bootrec /rebuildbcd** ist das **argument**, das gehört zusammen und Schreibfehler werden da natürlich nicht akzeptiert 😊