Erledigt Dualboot von Windows und Catalina auf einer Festplatte (2 Partitionen)

Beitrag von "g-force" vom 22. Oktober 2019, 19:10

So, ich habe das nochmal durchgecheckt (Windows-Bootstick erstellt), Windows-Installation "angetäuscht".

Auf meiner Systemplatte sind EFI, macOS, Ubuntu, Win10 (nebst Extra-Partitionen) und dann Mojave und Catalina - also eine Menge Partitionen.

Die Fehlermeldung von <u>JustinG</u> konnte ich nicht nachstellen, dafür einige andere (zu klein, falsches Dateisystem, und und und).

Nur zur Info: macOS erstellt beim Formatieren immer eine EFI-Partition, deswegen ist sie auf deinem System schon vorhanden (200 mb wird automatisch angelegt). Die Partition ist unter macOS versteckt und kann mit Tools (z.B. Clover Configurator) gemounted werden. Darin liegt bisher eigentlich nur der Ordner EFI, darin der Ordner Clover.

Windows möchte nun beim Installieren eigene (zusätzliche) Partitionen anlegen, was offenbar nicht klappt. Die Partition EFI wird Windows mitbenutzen. Die zusätzlichen Partitionen (500mb, 100mb, 16mb) will Windows jetzt neu anlegen - die sind aber (warum auch immer) schon vorhanden.

Lösche alle Partitionen bis auf EFI und die macOS, dann installierst Du in den freien Speicherplatz, Windows wird die kleinen Partitionen wieder anlegen.