

Erledigt

Bin das erste Mal so richtig ratlos wegen Clover und drivers-Ordner

Beitrag von „griven“ vom 6. Dezember 2019, 11:30

Moment keiner meiner Rechner ist im Zusammenhang mit macOS/Clover jemals mit MBR installiert gewesen ich fürchte hier täuscht Du dich [bluebyte](#) und das gleich mehrfach oder wir haben hier ein Thema mit der Benennung der einzelnen Partitionen. Meine Platten sind alle in GPT Logik partitioniert zudem nutze ich auch kein Dual Boot auf meinen Rechnern (Ausnahme bildet hier das Thinkpad Yoga weil der Tabletmode unter macOS nicht richtig nutzbar ist unter Windows aber schon und ich das Teil gerne als Tablet auf dem Sofa nutze) sprich von mir kannst Du keine MBR Installation gehabt haben...

Natürlich kann man Clover aber legacy installieren und das auch auf der ESP einer GPT partitionierten Platte denn die ESP ist letztlich auch "nur" eine Fat32 Partition die unabhängig davon ob nun GPT oder nicht auch einen MBR beinhaltet (Der MBR spielt im UEFI Umfeld zwar keine Rolle mehr ist aber dennoch vorhanden). Gemacht haben wirst Du das mit einiger Sicherheit eben wegen Windows denn sonst gibt es eigentlich keinen vernünftigen Grund dafür ein UEFI Board legacy zu installieren. Weiterhin ist eine Legacy Installation von Clover auf einem GPT partitionierten Medium eben keine MBR installation selbst dann nicht wenn Clover über den MBR gestartet wird. Es ist wichtig hier sauber zu trennen denn es ist, wenn auch mit Tricks und Kniffen, durchaus auch möglich macOS auf einer MBR partitionierten Platte zu installieren was aber eben eine ganz andere Nummer ist als ein Legacy installiertes Bootloader. Zusammenfassend würde ich dringend dazu raten das Windows in GPT zu konvertieren und den Legacy Clover Kram in die Tonne zu kloppen (eigentlich gleich den ganzen Clover Kram aber gut anderes Thema). Wenn Du damit soweit bist dann solltest Du Dir dringend das Thema OpenCore mal ansehen denn Clover wird gefühlt von Version zu Version verbuggter und produziert seltsame Dinge die absolut nicht mehr nachvollziehbar sind...