

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „griven“ vom 3. November 2019, 15:13

[andreas0003](#) ich fürchte mein EFI Ordner wird Dir nicht so viel bringen denn ich bin inzwischen nicht mehr auf dem Z77-DS3H und wenn Dein Profil einigermaßen aktuell ist nutzt Dir mein Ordner vom Z97 Pro4 nicht wirklich was. Ansonsten bin ich ein wenig bei [mhaeuser](#) denn letztlich lernt man dabei genau gar nichts. Klar ein fertiger Ordner ist ein bequemer Weg schnell zum Ziel zu kommen aber was passiert wenn eine neue Version von OC kommt, was wenn eine macOS Version kommt die es erfordert das man an den Einstellungen Anpassungen vornimmt?

Ich bin leider im Moment ziemlich Busy so, dass ich wenig Zeit finde wirklich ausführlich zu schreiben und Abends dann oft eben einfach auch so platt bin das es maximal dazu reicht noch ein paar Themen zu lesen und kurze Antworten zu geben bevor ich den Kaffee auf habe und die Kiste ausschalte. Als Hintergrund dazu: beruflich bin ich aktuell damit beschäftigt eine Web Applikation die in PHP/MySQL geschrieben ist auf eine Microsoft basierte Plattform zu migrieren (MSSQL und IIS) was eine ziemlich doofe Aufgabe ist weil an gefühlt 1000 Stellen Datenbank Abfragen angepasst werden müssen (MSSQL unterscheidet sich in der Syntax teils erheblich von MySQL). Heißt für mich 8 Stunden täglich Code lesen, ändern, testen, lesen, ändern, testen usw. am Ende des Tages ist man da einfach dann durch...

Ich habe fest auf dem Schirm einen Guide zu schreiben der Euch in einer auch für Laien verständlichen Form erklärt wie man OpenCore konfiguriert und worauf zu achten ist. Das Manual von OpenCore ist zwar sehr ausführlich und auch sehr verständlich geschrieben dennoch verstehe ich das vielen einfach der technische Background fehlt und sich so trotz der sehr ausführlichen Dokumentation die Zusammenhänge eben nicht erschließen. Vielleicht möchte sich aber jemand aus der Community daran versuchen so einen Guide zu formulieren ich bin dann auch gerne bereit dabei zu unterstützen wo immer ich kann.