

Erledigt

Dell e6420

Beitrag von „Maverick79“ vom 2. Juni 2017, 17:50

Soo es hat etwas länger gedauert, aber nun habe ich tatsächlich erfolgreich Sierra zum laufen gebracht.

Jetzt kommt der zweite und für mich schwierigste Teil, wie schaffe ich das mit Clover bzw. wie erstelle ich dieses Multi Boot, damit ich beim start zwischen Windows und Sierra aussuchen kann. Ich habe von OSX Latitude den EFI auf dem USB Stick, dort kann ich leider nur zwischen der Installation des USB Stick und der Sierra Version auf meinem Laptop auswählen. Was mir aber Optisch sehr gefällt, ist der Hintergrund dieser Clover USB Version, dort ist nämlich des Latitude Schriftzug eingebettet, was ja zu meinem Laptop passt. Ich habe mir ja hier die Clover Anleitung nach der Installation angesehen und ich verstehe nur Bahnhof. Das ist mein erster Hackintosh und ich komme mir gerade vor wie der dümmste anzunehmende User hier. Ich habe die Posts vom Giftzweig und Michael hier gelesen und dort auch erneut das mit den Kext und DSDT, funktionieren die denn die Michael hat? Kann mir bitte jemand nochmal das mit dem Clover erklären und welche Dateien ich wo benötige für den E6420 A23 HD3000?

So vielleicht hilft das jemanden bzw. kann mir darauf hin helfen.

Ich habe Clover installiert und zwar Clover_v2.4k_r4077

Dann Habe ich die Anleitung hier in der Wiki befolgt und stoße dort schon auf das erste Problem Ich habe Clover ein EFI auf der MacHD anlegen lassen und gemäß Anleitung sollte man diese mit dem Clover Configurator Mounten. Wenn ich auf Check Partition gehe, werden mir alle Partitionen angezeigt, wenn ich danach aber auf Mount EFI Partition gehe passiert nichts-keine Passwort Abfrage keine Partitions Auswahl. Auch bekomme ich nicht wie beschrieben beim Start vom Clover Configurator die Abfrage zum Mounten. Was mache ich falsch?

Ich habe gerade mal in meinem Bios (A23) bei den Boot Options geschaut und mal geprüft, welche Optionen mir das BIOS anbietet wenn ich aus UEFI umstelle und was soll ich sagen, ich kann da nichts auswählen. Es wird mir ein Fehler angezeigt und daraus schließe ich, das ich keine funktionierende EFI Partition habe, auf die das System könnte zugreifen.