

Erledigt

Frage zu Yosemite/Clover und UEFI

Beitrag von „Griven“ vom 8. November 2014, 21:58

Ich glaube Du hast da tatsächlich einen Denkfehler drin.

Clover kennt 2 Bootstrategien nämlich einmal den klassischen BIOS Boot und einmal den Boot über UEFI wobei Du in beiden Fällen auf der Clover GUI landest und dann ganz normal die zu startende Partition/Platte auswählst. In beiden Fällen wird Clover normalerweise in die ESP gelegt (ESP = EFI System Partition = EFI). Es macht also erstmal keinen grundlegenden Unterschied ob Du nun UEFI oder Legacy bootest in beiden Fällen wird Clover in die GUI booten und auch von der Geschwindigkeit her gesehen sind die Unterschiede marginal. Der Teufel liegt hier, wie bei so vielen Dingen im Detail. Im UEFI Modus ist Clover zum Beispiel in der Lage den NVRAM des Rechners zu verwenden um die NVRAM Variablen abzulegen was dann gegenüber der klassischen Methode mit NVRAM Emulation schon einen gewissen Geschwindigkeitsvorteil insbesondere aber auch einen Kompatibilitätsvorteil mit sich bringt. Wenn Du ganz sicher gehen willst ob Du nun über UEFI bootest schalte im Bios einfach die Legacy Boot Unterstützung ab. Findest Du Dich anschließend auf der Clover GUI wieder startet der Rechner Clover im UEFI Mode.