

Erledigt

Ein letzter Versuch, das Asrock- Fatality X99X Killer Board High Sierra fähig zu machen.

Beitrag von „Frankiee“ vom 19. Mai 2018, 00:48

Was Dualboot angeht: am allereinfachsten wäre es, wenn Du Deine vorhandene Windows Installation einfach mal unverändert stehen lässt, und macOS auf ein separates Laufwerk installierst. Partitionieren geht auch, ist aber so ne Sache. Und indem Du die Windows Installation einfach stehen lässt, umgehst Du damit auch ein Problem, was passieren kann, wenn man Windows auf einem System installiert, was bereits eine oder mehrere HFS+ oder APFS formatierte Datenträger und/oder Partitionen hat.

So, und dann musst Du für den Dual Boot wahrscheinlich nur folgende zwei (oder drei) Dinge erledigen:

- 1) Einen Booteintrag für Clover in der config.plist erstellen, der auf die Windows Installation zeigt. (Diese sollte am besten eine UEFI Installation sein.)
- 2) Es gibt einen Unterschied in der Zeitsynchronisation zwischen macOS und Windows, dh man sieht evtl. unterschiedliche Uhrzeiten. Das kann am einfachsten durch einen Registry Eintrag behoben werden.
- 3) (nur eventuell) die UEFI Booteinträge so einstellen, dass auch der Clover Eintrag sichtbar ist, bzw als Standard eingestellt ist. Was auch passieren kann, wenn man Windows **nach** macOS installiert ist nämlich, dass sich Windows recht penetrant den Defaultbooteintrag unter den Nagel reisst.

Und das sollte es auch schon gewesen sein. Im Falle, dass Du dann ein Mac Keyboard verwenden willst, dann kannst Du ggf. das noch in Windows anpassen, so dass zB die Mediakeys gehen. Dazu habe ich zB AutoHotKey mit diesem Script: <https://github.com/stroebjo/autohotkey-windows-mac-keyboard> verwendet.

Aber wie [@LuckyOldMan](#) schon meinte, würde ich auch erstmal mit einem Clover Bootstick anfangen. Wenn der in den Installer kommt, hast Du eigentlich schon die halbe Miete.