

Erledigt

Lenovo Yoga 900

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 22. Februar 2017, 08:49

Das mit den Neustarts ist so zu verstehen: macOS wird installiert, lädt beim ersten Neustart alle Kernelerweiterungen (Treiber), die benötigt werden, und erstellt damit einen Cache, um beim nächsten Start schneller zu sein. Clover wartet darauf, dass der Cache beim Booten in den RAM geladen wurde und führt dann dort die Kernel/Kextpatches durch - beim ersten Neustart funktioniert das natürlich nur bedingt, da der Cache erst beim nächsten Start verwendet wird. Außerdem kann es sein, dass beim ersten Boot manche Kernelerweiterungen nicht geladen wurden, weil sie scheinbar nicht benötigt werden können - erst in entsprechend im Cache gepatchter Form, aber wie kommt die Kext dort rein, wenn sie nicht geladen wird? Force Kext to Load ist das Stichwort. Dadurch wird beim nächsten Start die entsprechende Kext aktiv geladen, in den Cache aufgenommen (notfalls mal Kext Utility arbeiten lassen, um sicher zu gehen), und beim nächsten Start findet Clover dann die Kext im Kextcache im RAM und kann die entsprechenden Patches durchführen. Wie du sicher gemerkt hast, sind unter Umständen einige Neustarts eines installierten System notwendig, den Installer immer wieder zu Booten funktioniert hier scheinbar nicht. Probiere mal eine Installation vom USB Stick auf einen zweiten Stick (>8GB). Von dort aus können hoffentlich die Clover Patches ausgeführt und die SSD erkannt werden. Dann kannst du aus dem System heraus die Installation vom USB Stick auf die SSD starten.