

Clover r5125 ff. und die Quirks

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 11. Dezember 2020, 19:49

Ich war einfach zu neugierig, um nicht auch auszutesten, was sich unter dem grünen Clover-Mäntelchen mit OC-Kern verbirgt. 😊

Also habe ich mir entsprechend einem Update-Tipp meine 5118-config.plist in den aktuellen CC geladen (der config.plist-Einsatz älterer Versionen ergibt ja keine Kollisionen bei neueren Clover-Versionen) und meine OC064-config.plist mittels (abgelaufenem) PlistEditor Pro daneben gelegt (auf den nervigen Xcode "willerjetztoderwillerjetztnicht?" habe ich verzichtet 😞) und bin dann immer vergleichend die einzelnen Abteilungen durchgegangen und um auch möglichst viele der Anmerkungen und Hinweise aus diesem Thread umzusetzen. Kleine Macken/Flüchtigkeitsfehler habe ich noch vor Abschluß entdeckt und dann ging's zum Testen. Zuvor hatte ich beim Runterfahren mit dem zuvor eingesetzten OC-Stick noch ein NVRAM-Reset gemacht - man weiß ja nie ... Rückstände und so ... 😊

Dann den OC-Stick raus und den Clover5127-Stick rein: ich schaute in Erwartung des Picker schon automatisch nach links, aber da kam ja nichts. 😊

Es grüßte das Clover-Menü in voller Breite, aber es fehlten hier komplett alle macOS-Systeme. Ich hatte was vergessen: ApfsDriverLoader.efi .

Also mit dem Haswell-Clover-Backup-Stick Mojave (wo alles stattfand) erneut gestartet, diesen direkt aktualisiert und die fehlende ApfsDriverLoader.efi in Clover5217 eingefügt. Restart - passt! 😊

Die Hardware funktioniert, soweit erkennbar - jetzt teste ich Catalina und dann BS. Und dann schaue ich nach einem gescheiterten Theme für Clover. 😊