

WWDC 2020 - ARM Macs?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 23. Juni 2020, 01:09

Innerhalb des prelinkedkernel/kernels sieht aktuell die Kext-Injection noch ziemlich gewohnt aus. Das alte readStartupExtension und loadExecutable Verfahren welches unter anderem von Clover (aber nicht von OC) genutzt wird ist auch noch vorhanden und die Stellen im Kernel an denen die Clover Patches ansetzen sind noch in gleicher Form vorhanden. Größte Neuigkeit ist also erstmal die Umstellung von dem bekannten prelinkedkernel/kernel auf KernelCollections, deswegen schlägt jeglicher Boot ohne weitere Anpassungen fehl. Aktuell sieht es so aus, als würde es das von DF erwähnte Property erlauben den gewohnten prelinkedkernel/kernel anstatt KernelCollections zu laden, somit könnte ein Boot grundsätzlich schonmal klappen (ich kann nicht mit Sicherheit sagen ob er das wirklich tut). Wie lange diese Funktionalität aber vorhanden sein wird (nur Beta?) und wann die unumgehbare Umstellung auf KernelCollections erfolgt ist jetzt die Frage. Es werden definitiv auf kurz oder lang größere bis fundamentale Änderungen an jeglichen Kernel Injections nötig sein.