

Installation älteres macOS auf „nicht unterstützter“ neuer Apple Hardware mit OpenCore

Beitrag von „ResEdit“ vom 6. August 2020, 17:08

Das Problem ist bekannt: auf der Apple Hardware von heute lässt sich kein macOS von gestern installieren. Egal wohin man schaut – der Tenor ist stets: „Das geht nicht – auf dem Mac kann nur das älteste macOS installiert werden, was zum Zeitpunkt seiner Markteinführung aktuell angeboten wurde.“

Das bedeutet, auf einem iMac 18,1 lässt sich kein 10.11 installieren, weil zum Zeitpunkt der Markteinführung 10.12 aktuell war. Oder auf dem mini 8,1 ginge kein 10.13, weil zur Markteinführung 10,14 aktuell war. Hier hat es aber mal jemand gemacht: <https://www.mactechnews.de/for...ierra-10-13-6-336305.html> Leider fehlt die Dokumentation dazu.

Der umgekehrte Weg – ein neueres macOS auf älterer Hardware zu installieren, die seitens Apple dafür nicht mehr als „ausreichend“ betrachtet – ist gang und gäbe. Es drängt sich die Frage auf, dass es auf der einen Seite geht, dem Installer eine alte Hardware als „neu“ vorzugaukeln – dann sollte es doch umgekehrt auch möglich sein, dem Installer eine neue Hardware als „alt“ vorzugaukeln? Diese Frage wurde auch schon bei den Wahnsinnigen gestellt: <https://www.insanelymac.com/fo...with-opencore-bootloader/> Leider geht es dort nicht weiter.

Meine konkrete Vorstellung ist die Installation von macOS 10.14 auf einem 2020er iMac, bei dem alles ab 10.15 geht. Wie kann ich es hinkriegen, dass der sich über eine gepatchte EFI Partition mit OC zum Start von 10.14 überreden lässt? Danke für eure Tipps.