

Erledigt

Hackintool Anleitung USB-Patching in Deutsch

Beitrag von „kuckkuck“ vom 27. Juni 2019, 04:08

Alle SMBios größer gleich \geq iMac17,1 und \geq MacBookPro14,3 (also einschließlich iMac17,1 und MacBookPro14,3) haben (als Applegerät) ein USBX Device verbaut. Bei Benutzung einer USBX-SSDT für SMBIOS kleiner als das (iMac 17,1 war der erste mit USBX), wird diese ignoriert, der Treiber weiß damit nichts anzufangen.

Ein funktionierender Embedded Controller (EC) ist bei jedem SMBios nötig. Was hier funktionierend heißt ist zu differenzieren, denn manchmal (selten) ist der verbaute Embedded Controller wie bei Apple "EC" benannt und ist Apple-kompatibel oder kann kompatibel gemacht werden, dann ist einer EC-SSDT nicht nötig. Meistens ist der vorhandene Embedded Controller aber weder "EC" benannt (wird dementsprechend nicht vom Treiber erkannt), noch Apple kompatibel, in diesem Fall injected man bisher ein Fake-EC Device und sorgt bewusst dafür, dass der vorhandene Embedded Controller nicht EC heißt, einfach nur damit die gewollten Treiber laden 😊

[cobanramo](#) Nur weil die Properties in IOReg erscheinen, weil die USBX _DSM sie injected, bedeutet das nicht, dass die Stromversorgung auch wirklich so vorhanden ist. Die Properties/Werte sind lediglich tote Informationen, die nur verarbeitet werden, wenn der zuständige Treiber "AppleBusPowerIrgendwas" geladen wird 😊