

Fenvi FV-T919 Bluetooth will nicht

Beitrag von „apfelnico“ vom 6. Mai 2020, 16:32

[Zitat von al6042](#)

den er mit seinem bereits vorhandenen SSDT-UIAC.aml deaktivieren kann.

Da braucht er doch nicht den USBInjectAll dazwischen zu packen

Nee, da hat muster48 schon recht. Eine "SSDT-UIAC.aml" allein ist völlig nutzlos. In dieser SSDT wird ein Device namens "UIAC" nebst weiteren Properties in die ACPI eingefügt. Dieses Device hat für sich genommen keine Funktion, kein System interessiert sich dafür. Außer "USBInjectAll.kext" kommt ins Spiel. Diese Kernel Extension schaut in der ACPI nach, ob es ein entsprechendes Device gibt und welche Werte dort hinterlegt sind und gibt diese Informationen weiter an die je nach Chipsatz korrekt von USBInjectAll ausgesuchten Kexte von macOS.

Mit einer eigenen USB.kext passiert letztendlich das Gleiche. Nur das die Ports und weitere Properties direkt in der Info.plist der Kext stehen, nicht außerhalb in einer SSDT.