

Erledigt

Kein USB3 trotz Kext2Patch uvm.

Beitrag von „Brumbaer“ vom 21. Juli 2018, 15:19

Wir sprechen über Desktops. Bei Laptops mag es anders sein.

Im Normalfall ist für keinen der neuer Prozessoren und einem neueren System eine SSDT für das PM notwendig. Ich nehme an es ist ein Überbleibsel aus alten Tagen. Man hat es halt schon immer so gemacht.

Das Gleiche gilt für eine DSDT. Für gewöhnlich lassen sich alle Probleme über Clover oder ein Kext lösen. Oft basieren die Lösungen (Kext, Clover, DSDT) auf dem selben Vorgehen. Der Nachteil der DSDT ist es, dass sie mglw. nur für die BIOS Version und dessen Einstellungen zum Zeitpunkt der Erstellung der DSDT gültig ist. Ändert man Einstellungen oder macht ein [BIOS Update](#), wird die DSDT mglw. ungültig und passt nicht mehr zum System.

Bezüglich USB:

Da du USBInjectAll verwendest, würde ich den Limit Patch rausnehmen und den uia_exclude Boot Parameter verwenden um die "unnötigen" USB Ports abzuwählen.

Mein persönlicher Favorit ist es allerdings USBInjectAll zu löschen und ein eigenes Kext zu erstellen wie in [Kext as Kext can oder USB 3.0 ohne USBInjectAll](#) beschrieben. Den Teil mit dem Treiber brauchst du nicht, da das Z170 von macos unterstützt wird.