

Erledigt

DSDT für Asus H170M-Plus

Beitrag von „farbweiß“ vom 5. Januar 2018, 14:37

Vielen Dank für eure Hinweise.

Der erste Fehler meinerseits war, dass ich den USBInjectAll.kext von [@al6042](#) gar nicht im Clover hatte. Komischerweise hat das hinzufügen aber nichts verändert, vielleicht weil ich "Legacy USB" im Bios an hatte.

Scheinbar funktioniert Sleep/Wake Modus jetzt einwandfrei und die USB Ports nach dem Schlafen/aufwachen auch wieder.

Nochmal kurz zu den P-States (mit Generate P-States) erreiche ich im Gegensatz zur generierten SSDT nun 4 States (vorher 2). Die SSDT.aml lege ich neben die DSDT in EFI/CLOVER/ACPI/patched und schalte generate p-states aus. Muss ich noch weitere Settings in Clover setzen damit er die SSDT nimmt ?

[Zitat von kuckkuck](#)

Und das war früher nicht so?

Es gibt nicht wirklich ein früher, das hier ist mein erster Build mit dieser Hardware und ich probiere es direkt mit DSDT.

[Zitat von kuckkuck](#)

Direkte Variante gibts da nicht, man muss halt gezielt herausfinden was konkret das Problem verursacht und sich dann ein wenig mit dem Gerät auseinandersetzen, bis es läuft.

Das hieße dann nach dem Aufwachen im kernel.log nachschauen was genau passiert ?

Falls noch weitere USB Probleme auftreten, wäre dann die Anleitung von Rehabman im Englischen Forum, über das man nicht spricht, der nächste Schritt ? Also mit IORegistryExplorer usw. ?