

Erledigt

DSDT für Asus H170M-Plus

Beitrag von „farbweiß“ vom 3. Januar 2018, 18:36

Scheinbar läuft doch noch nicht alles so ganz rund.

Ich würde mich über Tips zum Beheben oder zum weiter Untersuchen freuen.

Die Probleme :

-er legt sich zwar schlafen, wacht aber nach kurzer Zeit wieder auf. Oder reagiert schon beim Schlafenlegen auf kleinste Bewegungen der Maus und wacht direkt auf.

Vielleicht liegt es an den nicht/falsch generierten P-States ? Der MSRdumper zeigt nur 2 an, trotz Generate-Pstates/generierter SSDT

-nach dem Schlafen oder Neustart muss ich manchmal USB Geräte ein und ausstecken (es gibt nur Maus und Tastatur im Moment) oder in einen anderen Port stecken.

Vielleicht brauche ich gar keine USB Port Limit fix ? Das Board hat nur insgesamt 13 USB Ports