

High Sierra auf P8P67-PRO

Beitrag von „bobpedro“ vom 24. Mai 2019, 11:21

Hey vielen Dank,

genau, also der Standby wird aufgrund eines angeschlossenen USB Geräts (BT einer WIFI/BT-Kombo-Karte über Mainboard-Anschluss) gestört und der Rechner wacht sofort wieder auf. Ich habe mich um den USB-Port Kram nicht gekümmert da bisher alles problemlos lief (benutze einen USB3-Hub mit einer [Inateck KT4006 PCI-E](#) Karte).

Die Lösung ist wohl den Port wo die BT-Karte angeschlossen ist als intern (255) zu definieren damit der sleep funktioniert. Damit ich das machen kann, muss ich aber wohl eine korrekte Konfiguration der USB-Ports haben um diesen Wert überschreiben zu können.

Ich habe einige Anläufe versucht: mit der Anleitung zur Erstellung einer custom SSDT von Rehabman und mithilfe des Hackintools, aber es klappt nicht. Der Entsprechende Port taucht nicht so auf wie bei der Anleitung mit Hackintool ([Link](#) -> Kapitel "Custom USB") oder auch bei Rehabmans Anleitung ([Link](#)) beschrieben.

In den Anleitungen steht immer der Port müsse als HSXX/SSXX auftauchen, bei mir ist er aber unter EHC2 (oder EH02 mit Clover rename) zu finden.

Ich komme hier leider nicht weiter und würde gern wissen ob mein Ansatz richtig ist, wenn ja wie ich ihn korrekt umsetze oder ob es Alternativen gibt.

Gruß Bob