

Erledigt

Hardware kompatible Vivo Mini UN68U-BM012M

Beitrag von „der_fry“ vom 26. November 2019, 23:04

Danke für deine Antwort.

Ein kleines Stück weiter bin ich schon gekommen. Ich benutze z.Z. Eine abgewandelt efi für einen NUC8I5, die nach ein paar Anpassung sehr unauffällig und stabil läuft.

Bis jetzt funktioniert: LAN, Grafik, HDMI und DP jeweils mit Audio, Sleep, Aufwachen, Speedstep. Bluetooth mit original Karte aber nur wenn vorher win10 eine Verbindung zu einem Gerät aufgebaut hat und danach der kleine nicht vom Strom getrennt wird.

(ich meine im engl. sprachigen Foren mal eine Beitrag gelesen zu haben wo man der Bluetooth Karte durch ein Skript die feste MAC Adresse zuordnen konnte, allerdings finde ich es nicht mehr, ich hatte das nur durch Zufall entdeckt und damals als unrelevant abgehackt, nun wäre es aber doch recht hilfreich. Vielleicht findet sich hier jemand der so etwas schon mal gemacht hat)

Was nicht geht: der Card Reader und Wlan

Hab jetzt eine BCM94350ZAE bestellt so das Blue und Wlan danach funktionierten sollten.

Ja. Ich habe den kleinen I5 5250U die genaue Bezeichnung müsste die "**Asus Mini Vivo UN68U**" sein. **Also sagen wir mal vorsichtig ne Rakete ist es nicht gerade... der I5 hält sich strickt an seine 15W Grenze und überschreitet diese nur für 4-5 Sekunden danach klebt er an ihr wie eine eins und das ist eigentlich schade. Solange wie er nur wenig zu tun hat und diese 4-5 Sekunden für die Leistungsspitzen reichen ist er wirklich flott, in größeren Lastszenarien geht ihm aber recht schnell die Puste aus. Ich habe noch einen Intel NUC Skull I7 6770hq und dieser ist um etwa 50% schneller bei Dauerlastanwendungen.**