

Erledigt

[Gelöst] Shutdown und Boot Probleme mit BCM94360CD Wifi+BT Modul

Beitrag von „shawly“ vom 26. Mai 2018, 12:01

Servus,

ich konnte mir für 33€ eine BCM94360CD Karte ergattern. Vor ein paar Tagen kam dann nun auch endlich der miniPCIe Adapter dazu.

Dann hab ich alles zusammengesteckt und in den miniPCIe Slot meines ASRock Z97M-ITX/ac gesteckt.

~~Der Post-Screen mit dem ASRock Logo ging idR eigentlich nur 1 Sekunde und ist dann auf Clover gewechselt, seit die Karte drin ist dauert es 5-8 Sekunden und in der Zeit kann man auch nicht ins UEFI wechseln.~~

~~Unter High Sierra wird die Karte aber sofort erkannt und kann OOB genutzt werden, jedoch fährt der Rechner nicht mehr runter, wenn man nen Shutdown ausführt geht der Bildschirm aus aber der PC bleibt an, zumindest laufen die Lüfter und LEDs noch.~~

~~Da ich nun in meinem Streacom F1C noch ein Laufwerk verbauen wollte und das BCM94360CD Modul zu hoch ist, dachte ich ich hol mir noch ein Riserkabel dazu, wenn ich das jedoch nutze, dann hängt sich der Rechner beim Booten ins macOS komplett auf, ohne KP o.ä.~~

~~Daher nun die Frage woran das liegen könnte, die beim Mainboard mitgelieferte RTL8821AE Karte hat keine Probleme beim Boot, ist aber auch nicht kompatibel mit macOS.~~

~~Kann das an meinem Mainboard oder an dem MiniPCIe Adapter für die BCM94360CD liegen? Hab halt leider keinen zweiten Adapter da, aber tendiere dazu mir noch einen über Amazon zu bestellen, kann ich dann immer noch zurücksenden.~~

Edit: Wow okay, Problem gelöst. Ich fand es bereits merkwürdig, dass ich für diesen Adapter noch mal eine extra USB Stromzufuhr benötigen soll, daher hab ich das Kabel dafür soeben abgezogen und auf einmal bootet der Rechner schneller und ich kann ihn sogar wieder herunterfahren, Wifi und BT scheinen nach wie vor zu funktionieren... Auch das Riser-Kabel macht jetzt keine Probleme mehr.

Kann mir jemand erklären wozu diese zusätzliche Stromzufuhr gut sein soll?