

**Erledigt**

## Verständnisfragen bei Problemen

**Beitrag von „DSM2“ vom 10. Juni 2019, 16:45**

- SS01 USB3 Back
- SS02 USB3 Back
- SS03 USB3 Back
- HS06 Internal Hub auf Mainboard, 2 USB 2.0 Ports Front
- HS07/SS07 USB3 Front
- HS08/SS08 USB3 Front
- SS09 USB3 Back
- SS10 USB3 Back
- HS11 Internal Bluetoothadapter Mainboard
- HS13 USB2 ~~Internal Back~~, Webcam

Wenn du deine Kext so konfigurierst wirst du keinen 2.0 USB Stick im SS01-SS03 Port nutzen können,

genau das selbe Trauerspiel ist an den Ports SS09/SS10 der Fall,

da eben keine Einbindung für USB 2 Geräte für diesen entsprechenden Ports Konfiguriert ist.

Ganz einfache Erklärung anhand eines Beispiels:

Nehmen wir mal an du hast einen USB 3 Port, welcher wenn du einen USB 3.0 Stick einsteckst im Hackintool unter SS01 auftaucht,

wenn du Wiederrum in den selben Port einen USB 2.0 Stick steckst, wird dir zum Beispiel der USB 2.0 Stick unter HS01 gelistet.

Sowohl SS01 als auch HS01 bekommen dann den Konnektor Wert 3 (USB3)

Der HS/SS Part wird konfiguriert damit dieser Port beides kann, sprich sowohl USB 2.0 als auch 3.0.

Einige Ports können über Hubs laufen, bei deinen 3.1 Ports wird das der Fall sein, jedenfalls habe ich das schon oft bei anderen Boards so gehabt,

des Weiteren muss auch nicht jeder Controller gelistet sein, mit anderen Worten wenn das Board mehrere Controller hat,

ist es nicht selbstverständlich das dieser auch unter Hackintool gelistet sein wird, diese benötigen praktischerweise aber auch keinerlei Konfiguration wenn nicht gelistet.

Du hast doch das Z390-A oder ?

Falls ja dann laufen die 3.1 gen 2 über den SS06 welcher ebenfalls fehlt, in diesem Fall hat der HS06 aber keinerlei Verbindung zum SS06 Part.

Grundsätzlich würde ich mal von null anfangen und alles ganz genau notieren oder vielleicht von jemanden über TeamViewer machen lassen der Zeit hat.