

# Kext as Kext can oder USB 3.0 ohne USBInjectAll

Beitrag von „DSM2“ vom 3. Februar 2018, 17:12

[@Brumbaer](#) : Wie muss ich vorgehen wenn ich einen Hub habe den ich hinzufügen muss?

Sobald ich mit SS anfangen und den Hub welcher SS05 ist hinzufügen funktioniert kein einziger Port der an diesen Hub gebunden ist.

Auch ohne SS Eintrag kann ich keinen der Ports benutzen... HS01/02 bzw SS1/SS2 Wiederrum funktionieren selbst wenn sie im Kext nicht hinterlegt sind.

EDIT: Hänge zwei IORegs an zur besseren Verständnis - Einmal mit Kext und einmal ohne...

EDIT 2 : Kext ist ebenfalls im Anhang

EDIT 3 : Problem gefunden und gefixt 😊

```
Y XHC@14
├── XHC@14000000
│   ├── HS01@14100000
│   ├── HS02@14200000
│   └── HS05@14300000
├── 4-Port USB 3.0 Hub@14300000
│   ├── AppleUSB20Hub@14300000
│   │   ├── AppleUSB20HubPort@14310000
│   │   ├── AppleUSB20HubPort@14320000
│   │   ├── AppleUSB20HubPort@14330000
│   │   └── AppleUSB20HubPort@14340000
│   ├── AppleUSBHostLegacyClient
│   └── IOUSBHostInterface@0
├── HS07@14400000
├── HS08@14500000
├── HS09@14600000
├── HS10@14700000
├── HS11@14800000
├── Bluetooth USB Host Controller@14800000
│   ├── AppleUSBHostLegacyClient
│   ├── BroadcomBluetoothUSBTransport
│   ├── IOUSBHostInterface@0
│   ├── IOUSBHostInterface@1
│   ├── IOUSBHostInterface@2
│   ├── IOUSBHostInterface@3
│   ├── IOUSBHostInterface@4
│   └── IOUSBHostInterface@5
├── SSP0@14800000
├── SSP2@14a00000
├── 4-Port USB 3.0 Hub@14b00000
│   ├── AppleUSB30Hub@14b00000
│   │   ├── AppleUSB30HubPort@14b10000
│   │   ├── AppleUSB30HubPort@14b20000
│   │   ├── AppleUSB30HubPort@14b30000
│   │   └── AppleUSB30HubPort@14b40000
│   ├── AppleUSBHostLegacyClient
│   └── Interrupt In Interface@0
```