

Anleitung: USB 3.0 Mojave / (High-) Sierra / El Capitan für jedermann (zukunftsicher für Updates & komplett gepatcht)

Beitrag von „al6042“ vom 4. Mai 2017, 19:48

Die RP-Devices sind PCI/PCIe-Schnittstellen.

Darunter laufen auch die Slots auf dem Mainboard in denen du z.B. zusätzliche SATA-Controller, WLAN-Karte und/oder andere Zusatzkarten einsetzt:

```
├─ RP0B1
│   └─ iORP
│       ├── FXSB0
│       └─ iDAUP0.1
├─ RP0B1C
│   └─ iORP
├─ RP0B1C.3
│   └─ iORP
│       └─ iBTB0
│           ├── AirPort_Brom4360
│           ├── AirPort_Brom4360_F2Interface
│           ├── AirPort_Brom4360_F2Interface
│           ├── CCDataPipe
│           ├── CCDataPipe
│           ├── CCDataPipe
│           ├── CCDataPipe
│           ├── CCDataPipe
│           └─ ant
├─ RP0B1C.6
│   └─ iORP
│       └─ FXSB0
│           └─ iORP
│               └─ pci1104_304490
│                   └─ AppleFWHCI
│                       └─ iFWWireController
├─ RP0B1C.5
│   └─ iORP
│       └─ FXSB0
│           └─ AppleHCI
│               └─ iPT0B0
│                   ├── iAHCIController
│                   ├── iAHCIController
│                   ├── iAHCIController
│                   └─ iAHCIController
├─ iPT0B1
├─ SATA01.2
├─ SBUS01.3
└─ iHC014
```