

## Erledigt **ASUS Z390-A und i9 9900k mit iGPU**

Beitrag von „al6042“ vom 11. Januar 2019, 21:43

Hast du die USB-Ports über eine SSDT oder einen Kext explizit definiert?

Wenn nicht, solltest du einer der folgenden Anleitungen durch arbeiten:

[Anleitung: USB 3.0 El Capitan / \(High-\) Sierra / Mojave für jedermann \(zukunftssicher für Updates & komplett gepatcht\)](#)

oder

[Anleitung 2.0 - USB 3.0 El Capitan/High Sierra/Mojave per FBPatcher für jedermann \(Zukunftssicher für updates & komplett gepatcht\)](#)

Die beiliegende Datei habe ich für mein Board gebastelt und bedient folgende USB-Ports:

```
└─ XHC@14
  └─ XHC@14000000
    ├── HS05@14100000
    ├── HS07@14200000
    ├── HS08@14300000
    └─ HS09@14400000
      ├── AUREON XFIRE8.0 HD@14400000
      ├── HS10@14500000
      └─ HS12@14600000
        ├── Bluetooth USB Host Controller@14600000
        ├── HS13@14700000
        ├── HD Webcam C525@14700000
        └─ HS14@14800000
          ├── USB Receiver@14800000
          ├── SS03@14900000
          ├── ICY BOX IB-RD3620@14900000
          └─ SS04@14a00000
            ├── USB3.0 Device@14a00000
            └─ SS05@14b00000
              ├── External Disk 3.0@14b00000
              ├── SS06@14c00000
              └─ SS09@14d00000
                ├── External Disk 3.0@14d00000
                └─ SS10@14e00000
```

Wenn du den Kext nutzen möchtest muss der in die EFI, aber der USBInjectAll dafür wieder raus.