

**Erledigt**

## **OSX High Sierra auf einem AMD PC**

**Beitrag von „Mathismoeller“ vom 4. Februar 2019, 12:22**

ich habe mit meinem mac über ein usb Adapter auf die Festplatte zugegriffen und folgende Sachen geändert

### **Kernel**

Den AMD Ryzen Kernel von Bronya runterladen (kernel\_10.11.6\_ryzen) [AMD Kernel Bronya \(Ryzen\)](#) die Datei kernel nach System/Library/Kernels kopieren und die vorhandene Datei ersetzen, besser umbenennen in IntelKernel.

(ich habe den AMD FX/APU Kernel von Shaneee genommen da ich ja einen Fx 8320e habe)

### **Prelinkedkernel**

In den Ordner System/Library/PrelinkedKernels gehen, und die Datei prelinkedkernel umbenennen.

Terminal öffnen

```
sudo -s
```

```
touch /Volumes/SSD/System/Library/Extensions
```

```
kextcache -u /Volumes/SSD
```

ich habe natürlich in den Terminal befehlen statt ssd meine Festplatte eingesetzt.

Und trotzdem kommt der Fehler.