

**Erledigt**

## **Anleitungen für Dualboot?**

**Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 28. November 2019, 21:50**

Ich stand letztens vor dem selben Problem.

Meine System-Platten:

NVMe-SSD: macOS Mojave

Sata-SSD: Windows 10, Debian 10, Fedora 31

Ich wollte ein Clean-Install von Windows machen. Windows legt bei einer leeren Platte 4 Partitionen an: EFI, Wiederherstellung, MSR und System.

Da aber auf meiner NVMe bereits eine ESP zur Verfügung steht, hat sich Windows dort eingetragen und hat auf der Sata-SSD nur eine Microsoft-Reserved- und eine System-Partition erstellt. Die Wiederherstellungs-Partition wurde nicht erstellt.

Alles funktionierte, aber so habe ich das natürlich nicht gewollt.

Übrigens: Windows schrottet keine EFI, sondern benutzt sie nur.

Mir blieb also wirklich nichts anderes übrig, die NVMe-SSD auszubauen, damit Windows nur die Sata-SSD benutzt. Deaktivieren im Bios gibt es nicht.

Hinterher kam ich noch auf den Gedanken, dass man eventuell mit einem Live-Linux die EFI der NVMe vorübergehend auf "hidden" setzt, aber dafür war es zu spät. Daher weiß ich nicht ob das so funktioniert hätte.