

# Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

Beitrag von „JimSalabim“ vom 8. Februar 2020, 15:31

[lix](#) Für Dual Boot mit Windows (beides über Clover) ist eine UEFI-Installation von Windows auf einer separaten SSD sinnvoll, also nicht über Bootcamp. Die UEFI-Installation klappt zum Beispiel mit dem Tool "Rufus" gut, da kann man das bei der Erstellung des Install Sticks direkt als Option auswählen. Während der Windows-Installation sollten dann (wie schon erwähnt) alle SSDs und Platten außer der Windows-SSD vom Mainboard getrennt werden und erst nach der Installation wieder angeschlossen werden. So sollte der Dual Boot über das Clover-Boot-Menü dann völlig problemlos funktionieren.

Wie man das am besten nachträglich noch lösen kann, wenn Windows bereits installiert ist, weiß ich leider grade nicht.

[Toskache](#) Der Haken "FixOwnership" scheint in der Tat keinen Unterschied zu machen, der kann glaube ich weg. Schadet aber wohl auch nicht. Wegen "High Current" bin ich überfragt.

Gibt es hier einen Zusammenhang zu diesen Einträgen in der SSDT-EC-USBX (die ich statt der SSDT-EC im nächsten Update, das ich morgen hochlade, verwenden wollte, um dann auch wieder auf die USBInjectAll plus SSDT-UIAC-Methode umzusteigen, weil die unabhängig vom verwendeten SMBIOS ist)?

```
"kUSBSleepPowerSupply",  
0x13EC,  
"kUSBSleepPortCurrentLimit",  
0x0834,  
"kUSBWakePowerSupply",  
0x13EC,  
"kUSBWakePortCurrentLimit",  
0x0834
```

Vielleicht weiß das ja jemand?

Den Haken bei "NameEH00" hab ich bisher nicht gebraucht, hier geht alles problemlos ohne.