

# i9 10900k / Gigabyte Z490 Vision D - Er läuft

Beitrag von „SW-HackPro“ vom 7. Februar 2021, 20:52

Hallo zusammen,

unter Windows im Geräte-Manager ist mir ein Problem bei einem Gerät aufgefallen (ACPI\UIA00000). In zwischen konnte ich die Ursache etwas eingrenzen. --> Der Fehler tritt auf wenn ich Windows über OpenCore starte und die SSDT-UIAC-USB... (ich verwende hier die Version vom [SchmockLord](#) - Danke nochmal 😊 ) in der config.plist ACPI aktiv geschaltet ist. Wenn ich mit deaktivierter SSDT-UIAC-USB... Windows starte ist alles in Ordnung im Geräte-Manager. Unter MacOS scheinen auch meine gängigen USB-Ports zu funktionieren.

Soweit ich weiß kann man ja die SSDTs Betriebssystem-Zugeordnet anwenden!? Habe heute etwas Zeit damit verbracht, bin aber irgendwie nicht weiter gekommen. Wie könnte man das am geschicktesten hierbei umsetzen? Vllt. hat jemand von euch eine Idee?

Wäre dies evtl. durch die Ergänzung dieser Zeilen möglich? Falls ja an welcher Stelle 😊 ?

```
{
If (_OSI ("Darwin"))
{
Return (Zero)
}
Else
{
Return (0x0F)
}
}
```