

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „karacho“ vom 23. Oktober 2019, 12:22

[Zitat von worschdsupp](#)

im Moment mit IGPU

~~Bau die RX 580 wieder ein und schalte danach die IGPU im Bios aus. Für 'nur' IGPU brauche ich wieder die ig-platform-id und evtl. framebuffer-patch und framebuffer-stolenmem, connectorless ja oder nein. Das müsstest du dann schon selber machen mit dem Hackintool. Ich verpasse dir ein smbios vom iMac Pro, da sollte die RX 580 mit WEG unter Mojave gut funktionieren. Dann brauche ich noch deine layout-id für Audio. Ich denke da hast du in Clover die 7 ???~~

[bananaskin](#) Hier hab ich dir mal eine EFI gebastelt. Ich gehe hier davon aus, dass du Mojave nutzt und die RX 580 wieder eingebaut hast und ohne IGPU unterwegs bist. Ich habe für Audio die layout-id 7 genommen.

Benutzt du einen selbsterstellten USBPorts.kext, dann kopiere den "**vor dem ersten booten**" noch in den Kexts Ordner. Wenn du keinen USBPorts.kext hast, setze in der config.plist (**benutze keinen Configurator dafür**) bei Kernel->Add den USBPorts.kext auf NO. Wenn du USBInjectAll.kext nutzt, setze den Eintrag USBInjectAll.kext auf YES und dann solltest du auch unter Kernel->Quirks XhciPortLimit auf YES setzen. **Wenn das alles erledigt ist, "beim ersten booten" bitte einmal den Punkt Reset Nvram ausführen.**

Wenn die EFI so nicht funktioniert, dann bearbeite nochmal die config.plist (**benutze keinen Configurator dafür**), und oben unter ACPI->Add setze SSDT-AWAC auf NO und SSDT-RTC0 auf YES. Genauso verfahrst du mit SSDT-EC-USBX und SSDT-EC, den einen auf NO und den anderen auf YES, falls es mit der SSDT-EC-USBX.aml nicht klappt.

Viel Glück.