

Erledigt

## Kernel Panik in Opencore

Beitrag von „Kartoffel2“ vom 2. November 2020, 16:44

Okay, ich änder dann noch die paar Dinge.

Da ich jetzt im System bin ist das ja keine große Herausforderung. Danke Dir [KruXx](#) nochmal, dass Du Dir die Mühe gemacht hast.

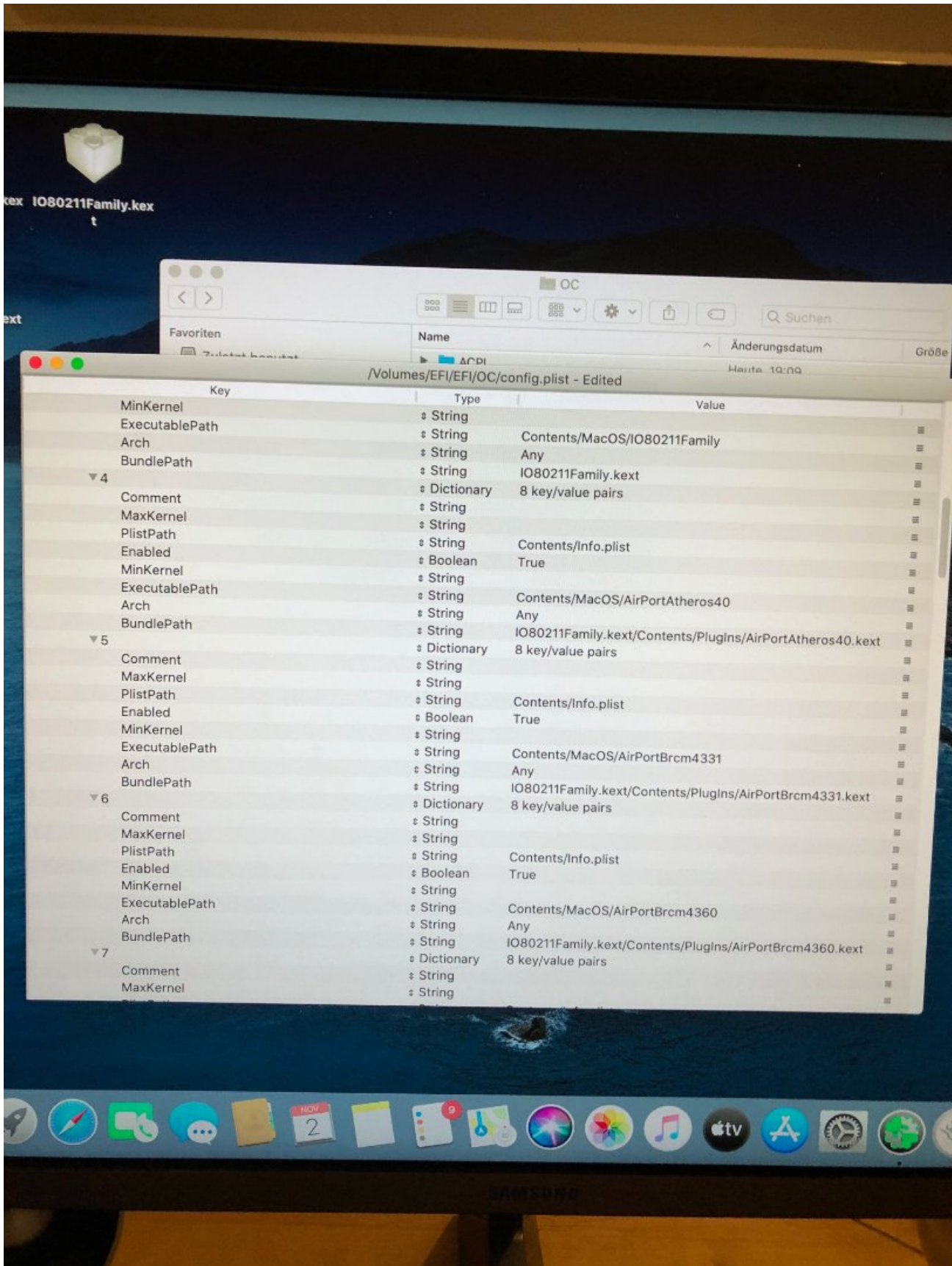


Edit: Sorry, ich habe gerade die tatsächliche Ursache gefunden und muss das ganze doch nochmal aufwärmen.

[KruXx](#) in der EFI, die du mir gebastelt hast, fehlte der IO80211Family.kext.

Dieser Kext stammt aus High Sierra und lässt mich in Catalina meine TP-WDN4800 Karte nutzen, die offiziell den Support verloren hat.

Das Problem sieht man hier:



OpenCore bekommt es nicht hin, die Kexte zu laden, die im IO80211Family.kext stecken. Schalte ich die im IO80211Family.kext enthaltenen Kexte aus, bootet der Rechner fröhlich, es gibt allerdings kein WLAN.

Gibt es eine Möglichkeit, den/die Kexte zu laden ohne einen Kernelpanik? Unter Clover läuft es schließlich 🤔