

Seit Ventura: WindowServer crash mit AMD 6800XT

Beitrag von „LetsGo“ vom 7. Dezember 2022, 20:02

Ich glaube zu wissen, dass es seit Monterey Probleme mit USBWakeFixup.kext gibt. Manche benötigen anscheinend den BlueToolFixup.kext sowie ein sauberes USB Mapping (also USB des WLAN Moduls auf Internal (255) gesetzt). Persönlich nutze ich die BCM94360NG mit dem USBMap.kext (in Windows mittels USBToolBox erstellt) ohne weiteren Kexte. Sleep/Wake sowie Bluetooth/WIFI funktionieren wunderbar, jedoch ist meine Peripherie auch mittels Kabel angeschlossen.

Da ich deine EFI nicht kenne, würde ich an deiner Stelle mal Folgendes versuchen.

1) Falls du das USBMapping noch mit dem Hackintool gemacht hast, einen Neuen mit der USBToolBox erstellen. (Wegen IOClass).

<https://dortania.github.io/Ope...sal/sleep.html#fixing-usb>



<https://github.com/USBToolBox>

Theoretisch kannst du den USBPorts.kext auch manuell editieren.

2) Ansonsten eben zusätzlich nur den BlueToolFixup.kext einbinden.

<https://github.com/acidanthera/BrcmPatchRAM>