

Sleep/Wake funktioniert nach Framebuffer Patching unter Mojave, nicht unter Catalina - zweiter Bildschirm aber ohne Bild

Beitrag von „Sonny C.“ vom 20. Juli 2020, 02:38

Nabend,

nachdem ich nochmal etwas geschaut habe, woran meine Probleme mit dem Aufwachen aus dem Ruhemodus kommen, bin ich auf das Framebuffer Patching gestoßen. Dabei habe ich diese Werte hier für meine config.plist übernommen (gleiches Board):
<https://imgur.com/r3BH18O>

Unter 10.14.6 funktionieren jetzt Sleep/Wake endlich 😊

Auch der Fernseher, an dem der Hackintosh mit angeschlossen ist, wird jetzt erkannt unter macOS. Allerdings bleibt er schwarz - das Bild ist weg, sobald der Apfel samt Ladebalken erscheinen. Eine Idee, wie ich hier weiterkomme?

Die aktuellen EFI Ordner hänge ich mit dran.

/Edit:

Unter 10.15.4 funktioniert das Aufwachen aus dem Ruhezustand mit der config.plist nicht. Der zweite Monitor (Fernseher) wird auch nicht mehr unter macOS erkannt -.-

/Edit2:

Nach dem dritten Neustart wird hat der Fernseher jetzt auch ein Bild. Allerdings sind jetzt auf Monitor und Fernseher Artefakte zu sehen. Bild auf dem Fernseher erscheint auch nur, wenn "Bildschirme synchronisieren" ausgewählt ist. Ist die Option deaktiviert, ist der Fernseher wieder schwarz.

Beim Aufwachen aus dem Ruhezustand bleibt das Bild bei beiden Bildschirmen weiterhin schwarz.