

Erledigt

Feintuning nach Hardwarewechsel - Sleep

Beitrag von „Aroghan“ vom 29. Oktober 2019, 23:04

Ich habe das Thema für mich nun weitestgehend lösen können. Letztlich hatte ich wohl zwei Probleme: 1. Kernel Panic beim Aufwachen und 2. Black Screen nach dem Aufwachen.

Die KP wird durch AppleALC.kext verursacht.

Siehe <https://github.com/acidanthera/bugtracker/issues/513>

Dort wird auch ein Kernel-Patch als Workaround angeboten:

Code

1. Find: 63 6F 6D 2E 61 70 70 6C 65 00 5F 5F 6B 65 72 6E 65 6C 5F 5F 00
2. Repl: 6E 6F 74 2E 61 70 70 6C 65 00 5F 5F 6B 65 72 6E 65 6C 5F 5F 00

Dieser hat mir für die KP beim Aufwachen auch geholfen. Der schwarze Bildschirm (Mauszeiger sicht- und nutzbar auf schwarzem Hintergrund) hat mit der HD630 zu tun. Dafür habe ich bisher keine Lösung finden können.

Letztlich habe ich ein Update auf 15.1 Beta 3 gefahren, damit meine RX 5700 XT sauber funktioniert. So konnte ich die IGPU deaktivieren und Sleep/Wake funktioniert. Das Einschlafen dauert zwar 2-3 Minuten, damit kann ich aber leben.