

Erledigt

Feintuning nach Hardwarewechsel - Sleep

Beitrag von „Aroghan“ vom 27. Oktober 2019, 19:00

Ich habe den Verdacht, dass es am NVRAM liegt bzw. dessen Nicht-funktionieren. Das zeigt sich auch darin, dass Clover sich das letzte Volume nicht merken kann...

Ich verstehe aber nicht, warum es nicht funktioniert. Ich kann mit allen AptIOFixes mit Slide=11 booten.

EmuVariableUefi.efi ist ebenfalls installiert. Wenn ich im Clover-Configurator einstelle, dass der NVRAM emuliert werden soll, ist der Haken beim nächsten Reboot weg.

Irgendeine Idee, wie ich die NVRAM-Emulation zum Laufen bekomme?

Update:

Den NVRAM habe ich nun zum Laufen bekommen. Ich musste Clover 5094 unter Catalina installieren um das Update auf 5097 zu machen, dabei habe ich auf die RC-Skripte geachtet (dachte, die würden bei der Standard-Installation mit installiert werden...). Aber auch mit funktionierendem NVRAM bzw. nvram.plist bleibt das zu Anfang beschriebene Verhalten das gleiche 😞

Update2:

Hat keiner ne Idee? Komme alleine leider nicht weiter...