

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „karacho“ vom 17. Januar 2020, 09:44

[Zitat von pstr](#)

Da funktioniert auch alles (Sleep, USB usw usw)

Hast Du mal den Prelinked-Kernel/Cache neu generiert ?

Moin. Hatte mit der 0.5.4 Release das gleiche Problem. Kein sleep, nix, nada. Nur Monitor ging aus. Hab jetzt mal die Catalina 10.15.2 Release fix drübergebügelt und siehe da, sleep funktioniert wieder. Ich habe die USB Ports bei der letzten Beta in Verdacht. Das mit dem Prelinked Kernel teste ich gleich auch noch auf meinem Backup Drive wo die Beta noch drauf ist. Danke für den Hinweis.

Update:

Code

1. `sudo kextcache -system-prelinked-kernel`
2. `sudo kextcache -system-cache`

Hat auch nix gebracht.