

# H370 Board und Darkwake-Probleme seit 10.15.1

Beitrag von „hackopti2“ vom 3. April 2020, 10:31

**2020-04-01** 00:25:30.532252+0200 0x74 Default 0x0 0 0 kernel: PMRD: evaluatePolicy( 0, 0x0 )

**2020-04-01** 00:25:30.532284+0200 0x74 Default 0x0 0 0 kernel: PMRD: changePowerStateToPriv(4)

**2020-04-01** 00:25:30.532286+0200 0x74 Default 0x0 0 0 kernel: PMRD: trace point 0x31

**2020-04-01** 00:25:30.532287+0200 0x74 Default 0x0 0 0 kernel: PMRD: SleepWake UUID cleared

**2020-04-01** 00:25:30.532351+0200 0x74 Default 0x0 0 0 kernel: PMRD: sleep reason Software Sleep

**2020-04-01** 00:25:30.532355+0200 0x74 Default 0x0 0 0 kernel: PMRD: === START (ON\_STATE->ON\_STATE, 0x5c2) type 3, gen 33, msg 3, dcp 9:f:9

**2020-04-01** 00:25:30.532356+0200 0x74 Default 0x0 0 0 kernel: PMRD: askChangeDown ON\_STATE->ON\_STATE

**2020-04-01** 08:47:16.000000+0200 0x0 Timesync 0x0 0 0 === system boot: 4D6B5065-5B88-4D91-8327-E3A915AF8294

**2020-04-01** 08:47:16.000071+0200 0x0 Default 0x0 0 0 kernel: mem\_actual: 0x800000000

noch ein Beispiel für einen Crash, kann natürlich auch sein, dass er garnicht mehr ins Log schreiben kann und deswegen dort nicht mehr steht.

hier noch mein CLOVER-Folder