

Catalina auf Lenovo X240 mit Open Core (Hilfe)

Beitrag von „buntstift“ vom 12. Juli 2020, 17:26

Danke.

Nächste Frage folgt sogleich:

In meiner Clover config.plist sind unter dem Reiter ACPI diverse Patches eingefügt.

change _OSI to XOSI brauch ich ja nicht mehr, da ich die SSDT-GPIO verwende, korrekt?

Was ist mit den anderen?

change _DSM to XDSTM

change EHC1 to EH01

change SAT1 to SATA

change B0D3 to HDAU

change PCI0.VID to IGPU #1 (Thinkpad)

change PCI0.VID to IGPU #2 (Thinkpad)

Change Method(_WAK,1,N) to ZWAK

Change Method(ESEL,0,S) to ESEZ

Instant Wake Fix 1(_PRW 0x6d, 0x03) to (0x6d, 0)

Instant Wake Fix 2(_PRW 0x6d, 0x04) to (0x6d, 0)

-> mit dem WakeFix wird der Sleep unterbunden oder?

Kann ich diesen Fix entfernen und der Sleep funktioniert?

Wird das von einem Kext gefixt?

Change Method(GBIF,3,N) to XBIF

Change Method(GBST,4,N) to XBST

Change Notify(BAT0, 0x80) to BATC

Change Notify(BAT0, 0x81) to BATC

Change Notify(BAT1, 0x80) to BATC

Change Notfiy(_SB.PCI0.LPC.EC.BAT1, 0x01) to BATC

Change Notfiy(_SB.PCI0.LPC.EC.BAT1, 0x03) to BATC

Change Method(_Q14,0,N) to XQ14

Change Method(_Q15,0,N) to XQ15

Change Method(_Q6A,0,N) to XQ28

Change Method(_Q16,0,N) to XQ19

Change Method(_Q64,0,N) to XQ2A

Change Method(_Q66,0,N) to XQ66

Change Method(_Q67,0,N) to XQ67

Change Method(_Q68,0,N) to XQ68

Change Method(_Q69,0,N) to XQ69

change EC0 to EC -> das sollte ja die SSDT-EC machen?