

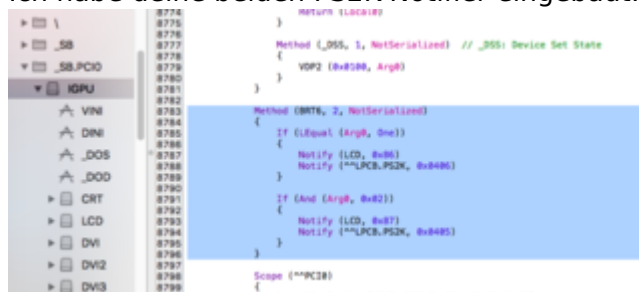
# Kurzanleitung: Catalina / BigSur auf Dell Latitude E6330 ( E6X30 ) mit Intel Core i7-3520M und HD4000

Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 3. Juni 2017, 09:26

Hallo @Thogg Niatiz,

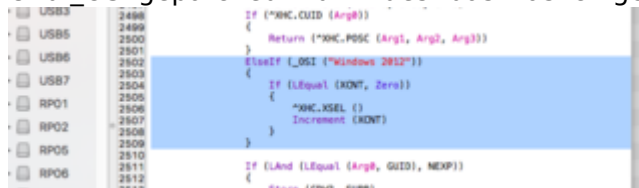
darf ich dich was Fragen zu den beiden Brightness Taste. Scheitere da gerade an der Aktivierung dieser beiden Tasten. Keine der möglichen Patches funktionieren. 😞

Ich habe deine beiden PS2K Notifier eingebaut.



```
0774         }
0775     }
0776     Method (_DS5, 1, NotSerialized) // _DS5: Device Set State
0777     {
0778         YOP2 (Wd108, Arg0)
0779     }
0780 }
0781
0782 Method (SBRT, 2, NotSerialized)
0783 {
0784     If (LEqual (Arg0, One))
0785     {
0786         Notify (LCD, 0x06)
0787         Notify (**LPCB.PS2K, 0x0406)
0788     }
0789     If (And (Arg0, 0x02))
0790     {
0791         Notify (LCD, 0x07)
0792         Notify (**LPCB.PS2K, 0x0405)
0793     }
0794 }
0795
0796 Scope (**PCI0)
0797 {
0798     ...
0799 }
```

Und \_OSI gepatched. Zumindest das was ich gefunden habe.



```
2488     If (**KMC.CUID (Arg0))
2489     {
2490         Return (**KMC.PISC (Arg1, Arg2, Arg3))
2491     }
2492     ElseIf (_OSI ("Windows 2012"))
2493     {
2494         If (LEqual (KDN7, Zero))
2495         {
2496             **KMC.KSEL ()
2497             Increment (KDN7)
2498         }
2499     }
2500     If (LAnd (LEqual (Arg0, GUID), NEXP))
2501     {
2502         Store (7500, KDN7)
2503     }
2504 }
```

Die beiden beiden Brightness Taste sind zu keine Ausgabe zu bewegen über die Konsole.

Hast du da eventuell noch einen Tipp?

Wenn ich meine DSDT.aml gegen deine Tausche funktionieren diese beiden Tasten.

Gruß Michael