

Erledigt

Shutdown FIX?

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 5. September 2016, 18:36

Ich bin auch noch recht neu bei dem Thema und noch immer fleißig am Basteln der DSDT für meinen Großen, aber ich habe zum Einarbeiten einfach mal die Patches für mein Elitebook aus dem ProBookInstaller nachvollzogen zusammen mit den tollen Anleitungen aus unserem Wiki, und als positives Feedback ein fast problemlos funktionierendes 8460P erhalten 😊

Also vorweg: Ich denke nicht, dass der ShutdownFix2 noch irgendetwas bringt - wenngleich ein DSDT Patch das System höchstens am Funktionieren behindern kann, eine ernsthafte Beschädigung kannst du damit eher nicht erreichen. Sieht so aus, als hätte den jemand schon zwei mal über die DSDT laufen lassen. Ich versuch mal das zu erklären.

Also der ShutdownFix2 vom RehabMan schaut so aus:

Shutdown fix v2

MaciASL versteht darunter etwa folgendes:

- Suche nach dem Label _PTS

Label _PTS

Führe "replace_matched" auf den "Inhalt" des Labels nach folgendem Schema aus:

"Inhalt"

replace Schema

%1 wird dabei mit dem "Inhalt" ersetzt und alles wieder in die Methode _PTS eingesetzt.

Resultat

Soviel zum Prinzip...

Meine Überlegung war nun, warum alles schon zweimal auf "If (LNotEqual (Arg0, 0x05))" geprüft wird - und vor allem, warum innerhalb dieser Konditionen noch einmal Arg0 geprüft wird:

If (LEqual (Arg0, 0x03))

If (LEqual (Arg0, 0x04))

und noch einmal

If (LEqual (Arg0, 0x05))

Wenn zuvor schon zweimal sichergestellt wurde, dass Arg0 == 0x05 oder 5 ist - dann kann es gar nicht mehr 0x03 oder 0x04 werden (so jedenfalls meine Annahme, da ich P80D, P8XH und SLPS nicht kenne). Vielleicht ist das ein Fehler der DSDT, also habe ich die eingängliche Überprüfung von Arg0 einfach mal entfernt, sozusagen ein inverser ShutdownFix2 😊

Bin gespannt, ob das funktioniert...