

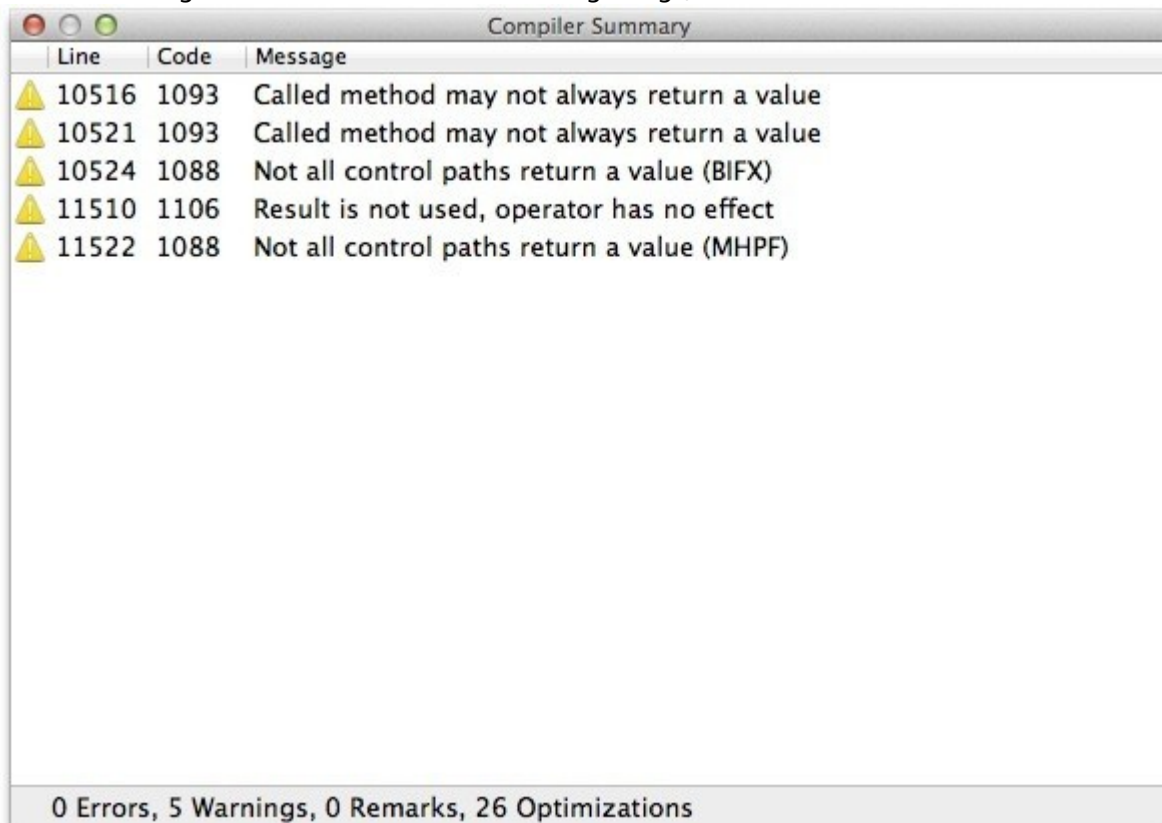
Erledigt

Lenovo U510 eigene DSDT/Patches/ ALC269

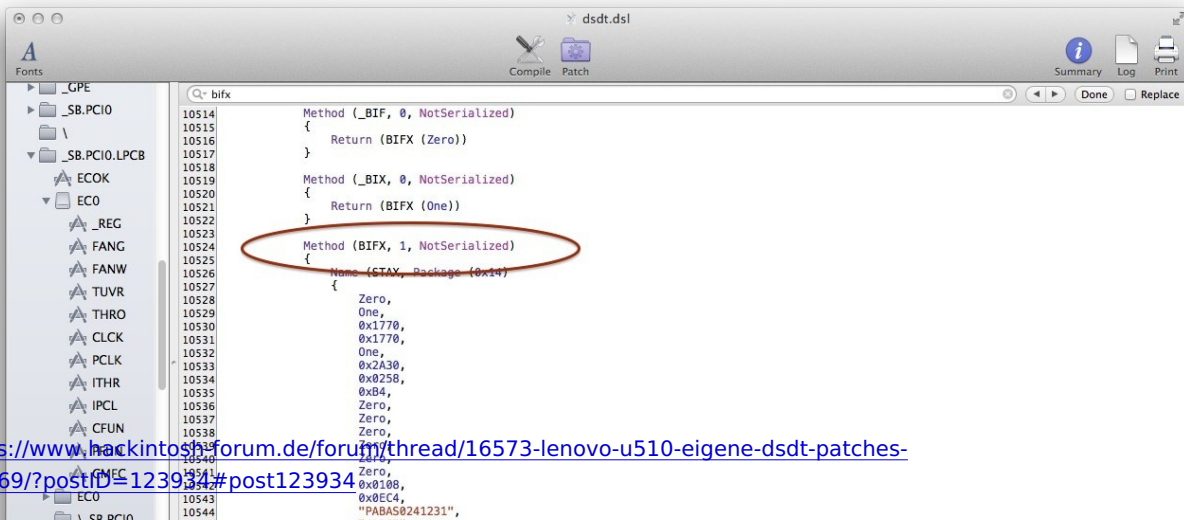
Beitrag von „thomaso66“ vom 2. Juni 2014, 00:59

Nein nicht One zu Zero ändern sondern an der von mir gezeigten Stelle ein Return Zero einsetzen

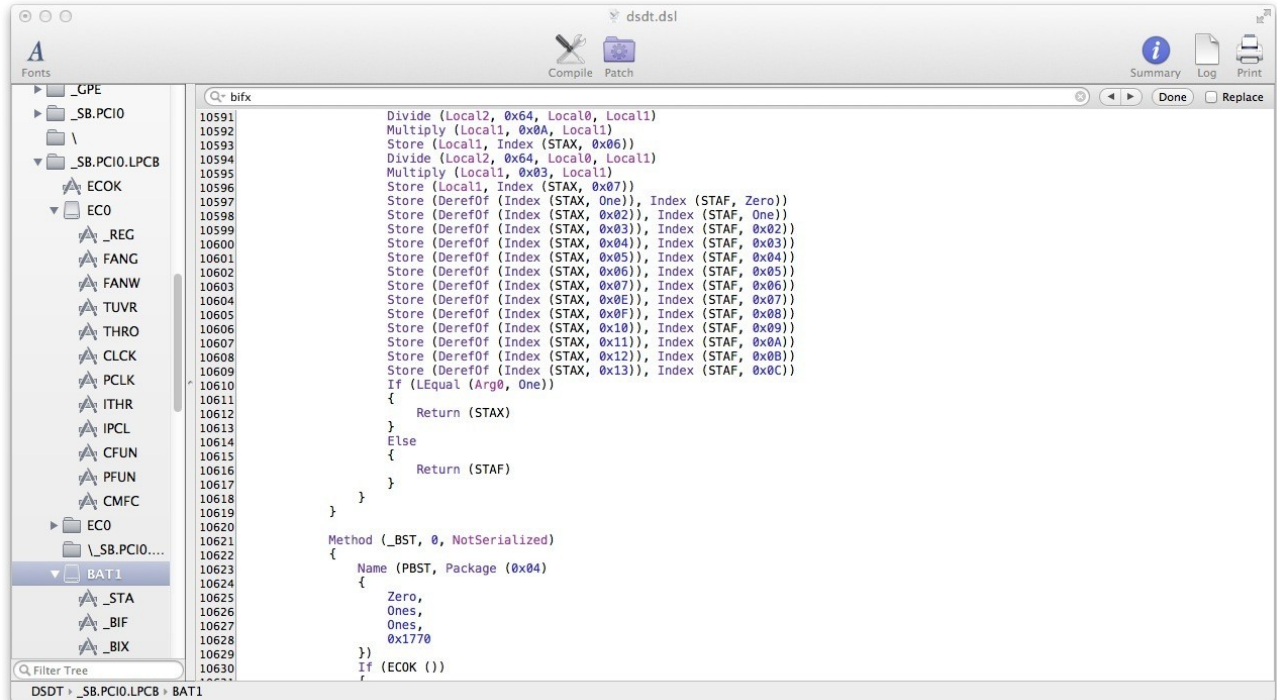
Zum besseren Verständnis etwas ausführlicher hier mal die Warnungen die bei mir über bleiben analog zu deinem hier noch mal aufgezeigt, da andere Zeilen Zahl



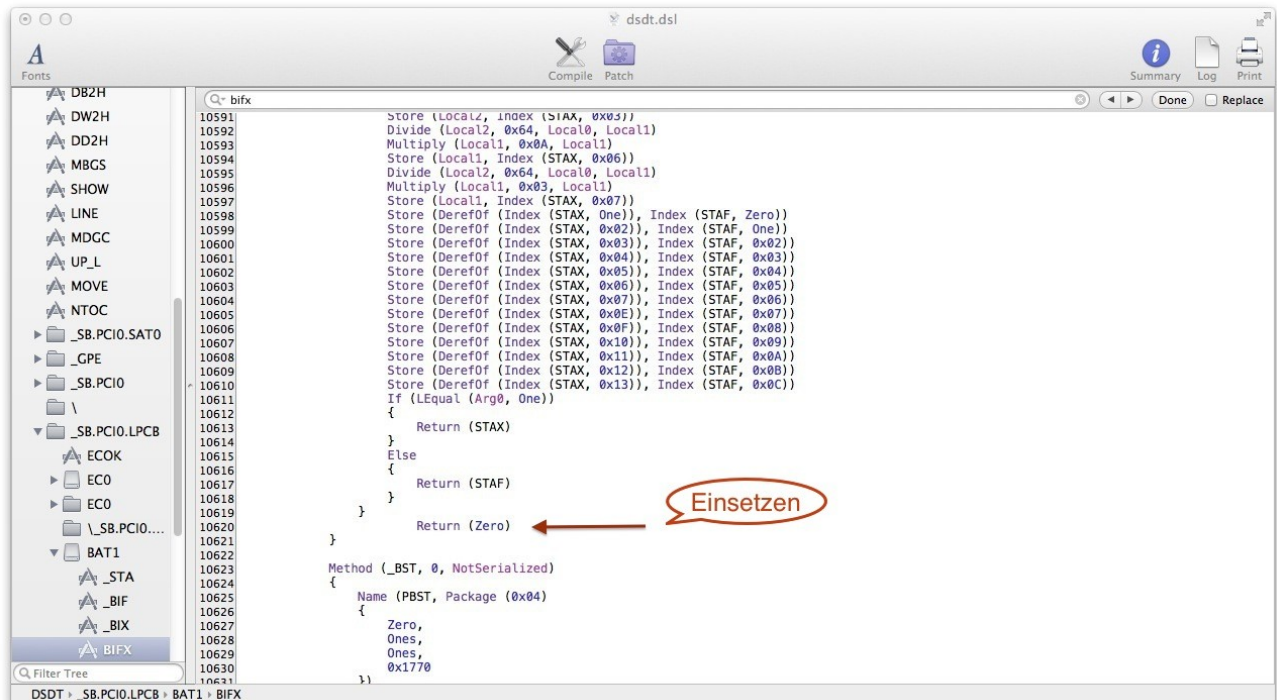
Die Beiden Warnungen die hier zur Lösung führen sind Zeile 10524 (BiFX) also gehen wir doch mal dort hin



Hier fängt die Methode (BIFX) an und

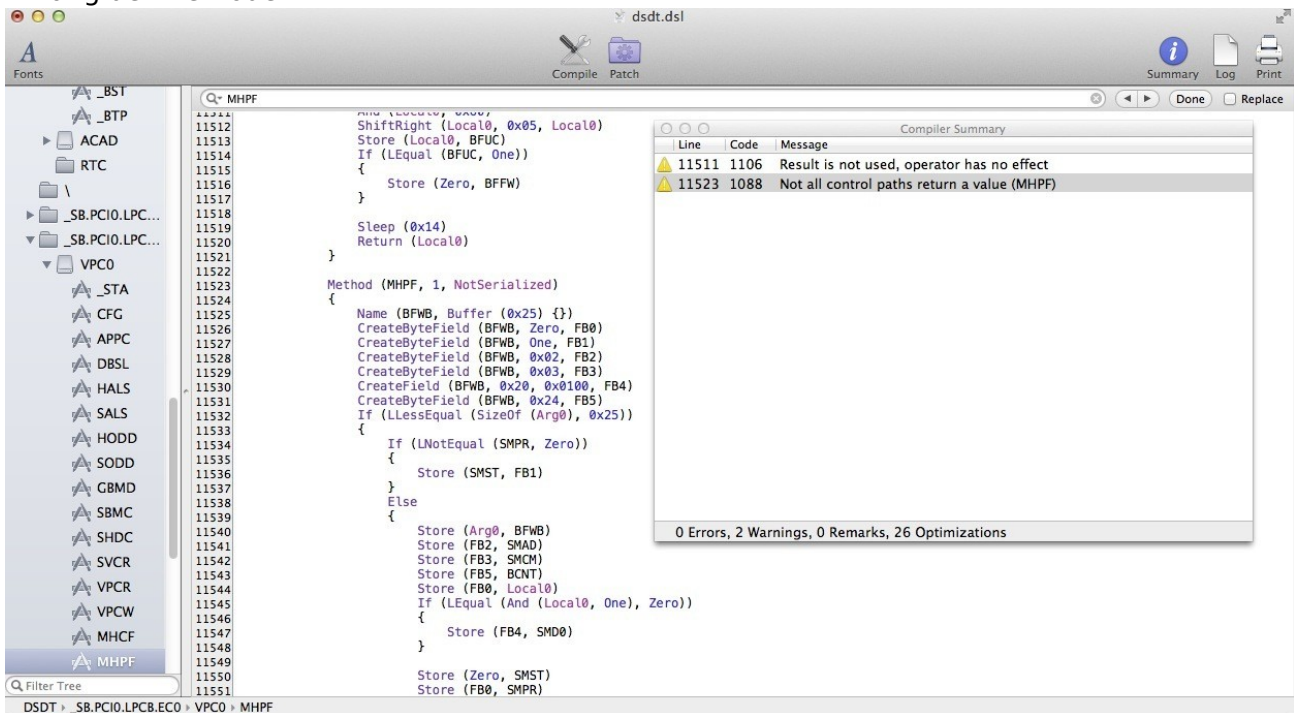


Hier ist sie zu Ende, die Fehler Meldung sagt aus das der Controll Pfad kein Wert zurück liefert, also setzen wir vor der letzten schließenden Klammer "}" noch innerhalb der Methode ein "Return (Zero) ein."

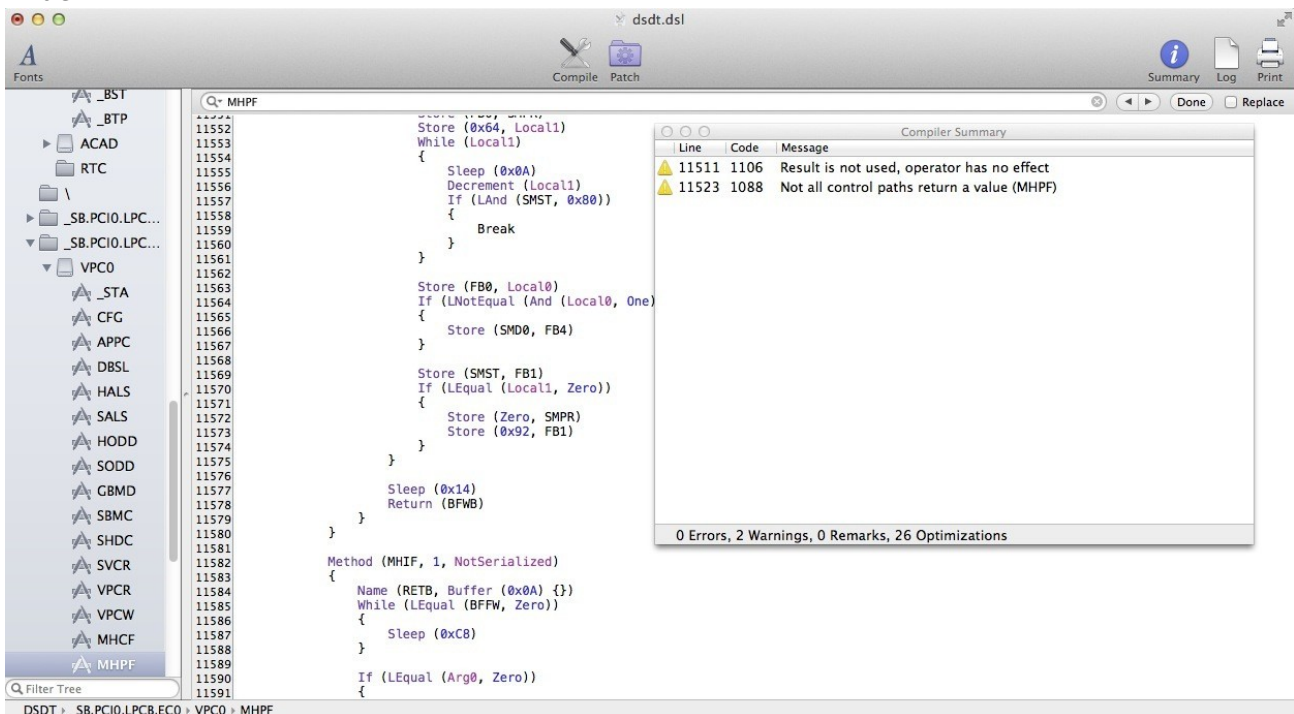


Hier ist die Methode zu ende und nach dem einsetzen ist der Fehler so wie die 2 die davor auch gleich mitgehoben.

Selbes nun an Zeile 11522
Anfang der Methode MHPF

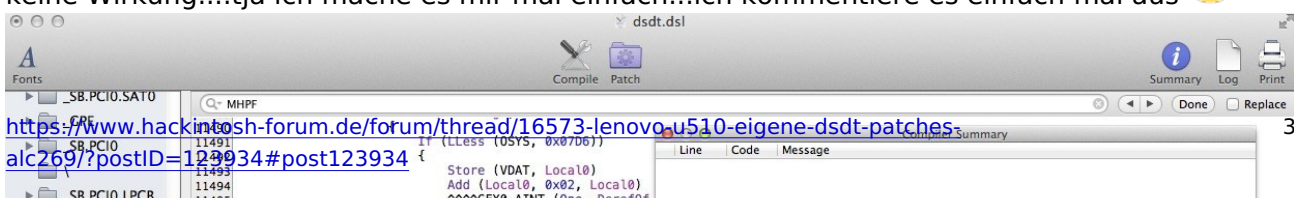


Ende



Wieder ein Return (Zero) vor die letzten "}" dann ist das auch erledigt.

So die letzte Fehler Meldung sagt aus das Resultat ist nicht benutzt und der Operator (and) hat keine Wirkung....tja ich mache es mir mal einfach...ich kommentiere es einfach mal aus 🤔



Fertig Fehler und Wartungsfrei...welche Pasches nun sinnvoll einzubauen sind, bei einem Notebook da können nun die Spezialisten hier weitermachen.