

Erledigt

## Tutorial für funktionierenden Batteriestatus

Beitrag von „hitman20“ vom 15. Juli 2017, 20:12

In der Methode

Code

1. Field (WNBD, ByteAcc, Lock, Preserve)

findest Du deine Werte die für die Batterie zuständig sind. In dem Fall musst Du nur BCM1 und BCM2 anpassen dieser hat aber ein Wert von 40. Diese gehen dann aber mit meiner Methode nicht mehr. Dort muss ich mal schauen wie das mit denen geht. Meine DSDT's hatten immer nur bis 32. Bei meinem Dell XPS musste ich z. B. gar nichts anpassen. Die Zeile

Code

1. Concatenate (BCM1, BCM2, Local0)

die Du Patchen musst, macht eine Verkettung aus den zwei Werten BCM1 und BCM2.

Welche Warning meinst Du oben mit iASL Warning:? In dem Thread habe ich nichts gefunden, das Du was mit iASL Warning geschrieben hast oder habe ich es vielleicht nur übersehen? Man kann noch andere Methoden mit aufnehmen in die refs.txt aber das ist dann wieder DSDT abhängig ob dort vom iASL Compiler etwas nicht korrekt interpretiert werden kann. In der refs sind eigentlich schon die wichtigsten Methoden enthalten, die man benötigt.

Edit: [@BlackOSX](#) Ich habe mal die DSDT bearbeitet, bin mir aber nicht sicher ob das wirklich funktioniert. Kannst Du das bitte mal bei Dir testen?