

Erledigt

## Neuer Hackintosh wacht sofort aus dem Ruhezustand auf

Beitrag von „REVAN“ vom 16. Juni 2018, 12:57

Ich versuche das mal zu erklären, vielleicht können mich andere auch noch ergänzen:

Du kennst sicher Apple Geräte? Apple Geräte (zb. iMac, MacBook etc.) sind ja praktisch ein Biotop für sich. Die Hardware eines Apple Geräts ist vorselektiert. Also zB. die CPU, das Board samt dessen Anschlüsse für USB, Ethernet aber auch die W-Lan Karte. Das System macOS wird auf die Hardware eines iMac oder MacBook (etc.) zugeschnitten.

Windows zB. ist so ausgelegt das jegliche Hardware irgendwie (mehr oder weniger) unterstützt wird. macOS eben nicht. Da kann es dir passieren das die GPU - die du gerade gekauft hast - nicht funktioniert, weil es schlichtweg keinen Treiber gibt.

Mit einer DSDT versuchen wir einen Hackintosh ebenfalls in so ein Biotop zu verwandeln. Gelingt mehr oder minder ganz gut. Mit einer DSDT kannst du zB. deine iGPU, die ACPI Ports oder andere Ports so patchen, dass diese funktionieren oder eben vom System nicht berücksichtigt werden.

Ein Experte hierzu ist zB. [@al6042](#) . Wenn du ihn ganz freundlich fragst, wird er dir sicher unterstützend zur Hand gehen.

//Mehr dann später.