

Erledigt

HP Envy 6 1171-SG soll Hackbook werden

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 30. März 2018, 10:43

Nett von dir 😊

Nee, hat leider nicht funktioniert 😊 Ich tausche die DSDT wieder aus 😊

Edit: Ich habe es endlich geschafft 🐸  eine Ausgabe zu bekommen! Ich

habe die Patches entfernt, neu gestartet, mit F11 den NVRAM erneuert, den ACPIDebug.kext in S/L/E installiert, die Caches erneuert, die DSDT Patches wieder hinzugefügt und noch einmal neu gestartet 😊

Ich habe jetzt eine Ausgabe, die mir genau die Tasten anzeigt, die quasi noch keine Funktion haben:

Wenn ich die Taste f2 (Helligkeit verringern) drücke bekomme ich folgende Ausgabe:

```
standard 11:29:57.587369 +0200 kernel ACPIDebug: "EC_Q11 enter"  
standard 11:29:57.587678 +0200 kernel ACPIDebug: "EC_Q11 exit"
```

Bei f3 (Helligkeit erhöhen):

```
standard 11:30:48.732768 +0200 kernel ACPIDebug: "EC_Q12 enter"  
standard 11:30:48.733081 +0200 kernel ACPIDebug: "EC_Q12 exit"
```

bei f12 (WLAN-Taste für On/Off):

```
standard 11:31:31.539110 +0200 kernel ACPIDebug: "EC_Q40 enter"  
standard 11:31:31.739571 +0200 kernel ACPIDebug: "EC_Q40 exit"
```

Aktuell haben die Tasten die Funktionen noch nicht. Was muss ich jetzt genau machen um das Hackbook davon überzeugen, den Tasten genau diese Aufgaben zu übertragen?

Screenshot von den Outputs ist auch dabei 😊 Danke für deine Geduld [@anonymous writer](#) 😊
Was lange währt wird endlich gut 😄