

Erledigt

# Skylake      Sammelthread      (lauffähige Konfigurationen) Notebook

**Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 14. Juni 2016, 15:22**

Da sich hier immer mehr lauffähige Skylake-Hackintosh Systeme wiederfinden und das wahrscheinlich in Zukunft nicht weniger wird, eher ganz im Gegenteil.

Somit wäre es hilfreich für potenzielle Upgrader/Umsteiger, wenn hier jeder mit lauffähigem Skylake-Hacky sein System mit der jeweils verbauten [Hardware](#) einträgt. OS X Version, Bootloader, BIOS Version, etc.

Evtl. könnte man hier auch noch die Kexte, SSDT's oder auch config.plist's sammeln. Damit können wir wahrscheinlich vielen beim Kauf von [Hardware](#) helfen. Weitere Anregungen wie man den Thread gestalten, ändern, etc. kann werden gerne angenommen, dann haut mal in die Tasten.

**Bitte wegen der Übersicht NUR Konfigurationen posten**, falls Diskussionsbedarf oder Fragen bestehen, stellt diese bitte im dafür Bereitgestellten Thread: Hilfe und Diskussionen

Ich hier mal mit meinem System an:

Skylake-Notebook

HP ENVY Notebook - 13-d071ng

CPU: Intel Core i5-6200U mit Intel HD 520

Speicher: 8 GB DDR3L RAM

Festplatte: 256 GB M.2 SSD Samsung PM851

Display: QHD+ IPS Bildschirm 13,3" (3200 x 1800)

Webcam: HP True Vision HD

Audio: Bang & Olufsen Zwei-Lautsprecher-System (Codec: Realtek ALC290)

WLAN: BCM43142 BT 4.0 getauscht gegen DW1560 (BCM94352 BT 4.0)  
Kartenleser: Realtek PCI Express

Den Cardreader konnte ich bis jetzt nicht zur Mitarbeit überreden.  
Seit dem Austausch des WLAN-Modules funktioniert sogar der Ruhezustand und das Aufwachen perfekt.

EFI-Ordner für den Boot-Stick [EFI\\_HPE envy13.zip](#)  
Kexte für Post-Install [kexts\\_HPE envy13.zip](#)  
Config für lfd. System [config.plist.zip](#)

Ich habe jetzt nochmal die DSDT überarbeitet, so dass ich alle ACPI Patches (old und new) in Clover deaktivieren konnte. Der Vorteil dabei, es bootet wesentlich schneller.

[DSDT-Final.aml.zip](#)