

Erledigt

# Skylake Sammelthread (lauffähige Konfigurationen) Desktop

Beitrag von „dd93“ vom 12. Juli 2016, 11:55

Hab meinen alten PC Ivy Bridge PC abgelöst und bin auf Skylake umgestiegen.  
Hack funktioniert mit folgenden Komponenten

CPU: Core i5 6600K

MB: Gigabyte GA-Z170X-Gaming 3 mit F7 BIOS

RAM: 2x8GB Corsair Vengeance LPX DDR4-2666

GPU: Gigabyte Geforce GTX 960 Windforce 2X 4GB NV Web Driver mit Monitor

iGPU: Intel HD530 aktiviert mit Monitor, dazu Init Display iGPU

Sound ALC1150 und Ethernet Killer 2201 on Board mit Kext

WiFi: BCM943224 HMS (Dell DW1520) mit Adapter und freundlicher Hilfe aus dem Forum mit integrierten Kext

Bluetooth: BCM 20702 mit Handoff Patch

Betriebssystem: OSX 10.11.5 und Windows 10

Bootloader ist die aktuellste Version von Clover. Läuft jetzt wunderbar mit Handoff/Continuity, Sleep etc.

Update: Inzwischen läuft auch mit Sierra. Für Audio wurde einfach eine neue Version des Clover-Audio Scriptes benutzt.

Probleme macht allerdings die interne Skylake-Grafik, die erzeugt Grafikfehler am oberen, linken Rand.

Kext:

Sound - realtekALC durch audio\_CloverALC

Ethernet - AtherosE2200Ethernet 2.1.0

USB - USBInjectAll mit Clover Patch

FakeSMC

Clover Patches:

Skylake iGPU Patch

Skylake AppleAPIC Patch (c) Pike R. Alpha  
AppleHDA für realtekALC  
AirportBrcm4360 Whitelisting und Airport Extreme  
10.11-BT4LE-Handoff-Hotspot-lisai9093

DSDT durch al6042 bearbeitet  
SSDT für den 6600K