

Erledigt

Skylake Sammelthread (lauffähige Konfigurationen) Notebook

Beitrag von „Claus59“ vom 23. August 2019, 01:19

Ich wollte hier mal mein System vorstellen.

Laptop: Acer Aspire e5-773g-589f
Prozessor: 2,4 GHz Intel Core i5 (Skylake)
Ram: 16 GB 2x 8GB DDR3L-1600MHz (PC3L-12800)
Grafikkarte1: Intel HD Graphics 520 2048 MB (aktiv)
Grafikkarte2: nVidia GeForce 940M 2048 MB (inaktiv)
Bildschirm: 17,3 Zoll, 1600 x 900 ,106 ppi
Festplatte: Samsung SSD 860 EVO 500G SATA3 2.5 Zoll
Camera: UVC Camera VendorID_1266 ProductID_46374
Ethernet: TL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet
WiFi: ~~Intel Corporation Wireless 3165~~ BCM943224PCIEBT2
Bluetooth: 4.0
USB 2.0: 2x
USB 3.0: 2x
VGA: 1x
HDMI: 1x
Kartenleser: 1x

Was bisher nicht funktioniert:

~~WLAN funktioniert nicht, es ist ein Intel Wireless 3165 Modul verbaut~~

~~Der eingebaute Kartenleser funktioniert nicht!~~

~~Helligkeitsregelung funktioniert nicht-~~

Edit2:

WLAN funktioniert jetzt, ich habe die originale Karte gegen eine BCM943224PCIEBT2 getauscht.

WLAN und Bluetooth funktioniert ohne Probleme

Hier die eingebaute Karte



Edit3:

Die Helligkeitsregelung unter Catalina funktioniert jetzt etwas besser. Beim Regeln wird als erstes das eingebaute Display dunkler, danach der externe Monitor. beim Hochregeln ist es umgekehrt. Ich benutze dazu die Brightness Slider.app

Ansonsten habe ich bisher keine Probleme feststellen können.

Edit1:

Anbei die Clover Ordner, jeweils für Mojave und Catalina, so wie sie momentan bei mir laufen.

[CLOVER Mojave for net.zip](#)

[CLOVER Catalina for net.zip](#)

Die Clover Datei zum Installieren von Mojave hatte ich von hier: [Install-stick-für-diverse-system-varianten-high-sierra-10-13-6-und-mojave-10-14](#)

Edit4,5:

Mittlerweile laeuft auf dem Rechner Big Sur mit OponCore Bootloader.

Edit6:

ich habe mal die aktuelle EFI angefügt.

[OC 0.6.4 EFI.zip](#)

MfG

Claus