

Lenovo Yoga 500 (15ISK) Für den Hackintosh-Forum-Twitch Kanal

Beitrag von „KayKun“ vom 26. Mai 2020, 23:13

Hallöchen

Wie einige bemerkt habe ist es seit fast 2 Wochen wieder sehr Ruhig auf dem Twitchkanal.

Das liegt mit unter daran das ich viel für euch am vorbereiten bin.

Mitunter auch das im Titel angesprochene Lenovo Yoga 500 15ISK.

Wir haben ja den Ryzen PC für die AMD Sachen aber wir haben noch keinen Intel PC/Laptop für den Stream dies soll nun das Yoga übernehmen.

Ich habe den Laptop schon Teils mit OpenCore 0.5.9 am laufen mit folgender Hardware

Intel Core i5 6200U

Intel HD 520

8GB DDR 3

265 GB SATA SSD

Dell DW 1560 WLAN + BT

1080P Touchscreen

Ich benötige aber noch viel Hilfe damit ich hier mit auch den Nächsten Stream machen könnte.

Aber zuerst was geht den alles?

- Audio

- Wlan
- BT
- Akkuanzeige
- SD Kartenleser
- USB2 + USB3
- LAN
- HDMI Hotplug
- HDMI Audio
- Sleep
- Display Helligkeitssteuerung per Systemmenü
- WebCam
- Tastatur (via [Karabiner](#) habe aber auch nur die Helligkeitssteuerung angepasst)
- Touchscreen dank [Retch](#) (Wer aber eine einfache Lösung Sucht kann ich aber auch touch-base.com empfehlen, wer bereit ist 80 Euro auszugeben)
- Trackpad (Dank geht an [iPhoneTruth](#) für diesen post denn es ist ein ALPS TrackPad [Treiber für Alps Electronic Trackpad](#))

Und jetzt zu den Sachen wo ich Hilfe benötige!

- Boot mit eingestecktem HDMI
- Bootchime

Ich glaube soweit wahr es das.

Ich möchte mich vorab schonmal bei [kuckkuck](#) für die erste DSDT bedanke bei [griven](#) für den DSDT Audio Patch bei [REVAN](#) für den Erstaufbau der EFI und bei [julian91](#) für den Framebuffer patch und die Idee der EC SSDT so wie bei [arigata9](#) und [al6042](#) die mir bei meinen doch sehr noobigen fragen und meinen sehr kurzem Geduldsfaden dennoch immer eine Antwort gegeben haben und mir den Stupser in die richtige Richtung gegeben haben.

Ich möchte gerne mit euch zusammen die letzten Sachen der Liste abarbeiten um für euch dann im Stream das Notebook vorstellen zu können und damit auch neue Stream Content erstellen zu können

Alle weiteren Infos wie EFI etc findet ihr im Anhang.

Vielen dank für eure Hilfe im Voraus,

Gruß,

Kay