

Erledigt

High Sierra auf einem Lenovo Yoga 720

Beitrag von „kuckkuck“ vom 8. August 2018, 13:21

Schau dir am besten nochmal die Schritte in der Wiki an.

Zitat von PeBi

1. Clover auf der SSD mit Mac OS installieren.
Dort die plist und einige kexts hin kopieren?

Stimmt, am besten dann die EFI vom Stick auf die Festplatten-EFI kopieren, denn die Stick-EFI funktioniert ja bereits. Danach beim Feintuning dann die EFI der Festplatte anpassen (Config, kexts...)

Zitat von PeBi

2. Die ganzen kexts auf die Mac SSD unter
System/Library/Extensions einfügen.

Nein, das machen wir normalerweise nicht so, ist zu unübersichtlich. Lad dir die kexts die du brauchst runter (kannst dir auch mal unseren KextUpdater aus der Downloadsektion anschauen, sehr hilfreich) und kopierst diese Kexts alle nach EFI/Kexts/Other. Nach einem Neustart werden die geladen.

Zitat von PeBi

3. Laut anderen, die schon einen Yoga 720 hackintosh erstellt haben braucht es:
"WiFi: BCM4352 (FakePCIID + BrcmPatchRAM2 + AirportBrcmFixUp)
Audio: Realtek ALC236 (AppleALC + FakePCIID)
Trackpad: ELAN0651 I2C (VoodooI2C)
Touch Screen: WCOM50FC I2C (VoodooI2C)"

Laut DPCI Manager ist bei dir eigentlich eine Intel WLAN Karte verbaut. Diese läuft mit macOS nicht. Die Leute die BCM Kexts benutzen, besitzen auch eine Broadcom Karte...

Für Audio ist AppleALC, Lilu und die korrekte Layout ID für den ALC236 in der config unter Devices nötig.

Ob es bei Trackpad und Touch Screen mit der bloßen Installation des I2C Kexts getan ist, musst du ausprobieren. Das ist manchmal etwas komplizierter 😊

Zitat von PeBi

Gibt es eigentlich eine post install Software, die einen kurzen Hardware Check macht und dann die notwendigen kexts aus einer repo selbstständig installiert?

Nein, das würde so leider nicht funktionieren. Von Tools wie Multibeast ist dringend abzuraten.