

Installation auf LENOVO ThinkPad YOGA S1

Beitrag von „vviolano“ vom 29. Februar 2020, 17:15

Hey,

Nachdem jetzt die WLAN-Karte angekommen ist, habe ich mich an die Installation gesetzt. Es klappt bis jetzt alles bis auf WLAN und Bluetooth

Habe eine Broadcom BCM94352HMB

Auch im DCPi-Manager und Hackintool wird es nicht angezeigt.

Beitrag von „arigata9“ vom 29. Februar 2020, 19:03

Bräuchtest eigentlich nur die üblichen Broadcom Kexte. Airport-Brcm-Fixup und BRCM-PatchRAM.

Ich bin mir nur grade nicht sicher, ob das Teil eine Whitelist für die WLAN-Karten hat, die müsste nämlich entfernt werden via Bios-Mod. [griven](#) hat auch ein Yoga, vielleicht weiß er das ja 😊

Beitrag von „qwertz89“ vom 29. Februar 2020, 19:14

[arigata9](#) Wenn das Gerät eine Whitelist hätte, dann wäre er nicht in das System gekommen, sondern es hätte beim Booten schon gestreikt.:)

Beitrag von „arigata9“ vom 29. Februar 2020, 19:16

[qwertz89](#) pardon, das hab ich überlesen 😊

Beitrag von „griven“ vom 29. Februar 2020, 19:37

Von der Whitelist haben wir das gute Stück schon befreit das die Karte aber nicht im DPCI Manager oder Hackintool in der PCI List auftaucht ist eher nicht gut (Karte möglicherweise defekt?)...

Hast Du mal im Bios geguckt ob WLAN überhaupt aktiviert ist (unter Security -> IO Port Access -> Wireless Lan) ?!?

Edit: Da Du offensichtlich die DW1550 einsetzt kannst Du den EFI Ordner den Du von mir hast genau so nutzen mein Yoga läuft mit genannter Karte und diesem EFI Ordner nämlich und bei der Karte funktionieren sowohl BT als auch WLAN ohne Problem inkl. dem AppleWatch entsperr Schnick Schnack 😄

Beitrag von „vviolano“ vom 1. März 2020, 14:40

Habe noch eine Karte hier liegen gehabt, jetzt hat er Bluetooth und WLAN aber WLAN lässt sich nicht aktivieren..

Im BIOS ist es auf enabled

Beitrag von „vviolano“ vom 29. März 2020, 17:55

Hat schon jemand Erfahrung mit der OneLink+ Dockingstation gemacht?

Bekomm einfach nicht beide Bildschirme zum laufen.

Beitrag von „griven“ vom 29. März 2020, 19:10

Jupp habe ich und funktioniert hier ganz prima 😊



Binde den Monitor über den DisplayPort der Dockingstation an (DVI hat mein Monitor nicht mehr nur DP oder HDMI) Funktioniert einwandfrei egal ob das Notebook vorher gestartet war (Hot Docking) oder nicht.

Anbei mal mein aktueller OpenCore EFI Ordner ist vielleicht auch für andere Yoga S1 User interessant (daran denken den SMBIOS Werte zu ändern).

Beitrag von „vviolano“ vom 29. März 2020, 19:21

Du hast das OneLink Pro Dock oder?

Ich meinte dass OneLink+ Dock, da sind 2 DisplayPort Anschlüsse dran.

Auch beim T430s damals habe ich immer nur einen Port zum laufen gebracht.

Beitrag von „griven“ vom 29. März 2020, 19:52

Stimmt ist das OneLink Pro also das mit DisplayPort und DVI aber auch das andere sollte machbar sein ist halt eine Frage der Framebuffer Patches...

Ich kann gerade nicht gucken das Yoga installiert Updates aber ich kann mir vorstellen das man die Ports einfach auf LVDS und dann DP und DP patchen muss am besten gucken mit angeschlossener Dock damit sollte das Hackintool die Ports eigentlich korrekt identifizieren können...

Beitrag von „vviolano“ vom 29. März 2020, 21:00



Dass steht bei mir im Hackintool mit angeschlossener Dock

