

Thinkpad Yoga S1

Beitrag von „griven“ vom 27. November 2020, 23:13

Hallo Stefan [specialbox](#) erstmal gut das das Yogalein bei Dir nun auch erfolgreich verApplled ist



freut mich 😊

Was Deine Pläne bzgl. Multiboot angeht kann man das genau so machen bzw. habe ich bei mir auch so gelöst. MacOS ist auf der SATA SSD die von vornherein im Gerät verbaut war und Windows 10 hockt auf einer KingSpec 2242 Ngff M.2 SSD und genau hier kreuzt sich Dein Plan. Das Yoga kann auf dem M.2 leider nur SATA-3 Speichermedien bedienen NVME ist beim Yoga auf dem M.2 Slot leider nicht möglich. Ich befürchte das Deine eingekaufte WD leider ein Fehlkauf ist zumindest im Bezug auf das Yoga (NVME SSD sind erst ab dem Yoga12 also dem Nachfolger vom S1 möglich).

WiFi habe ich bei mir über eine DW1550 (BCM94352HMB) gelöst als Ersatz für die vom Werk verbaute Intel WiFi Karte allerdings funktioniert das nur mit einem modifizierten Bios da die Lenovo Geräte eine Whitelist im Bios haben die den Einsatz von nicht durch Lenovo freigegebene WiFi Karten verhindert. Als ich mein Yoga bekommen habe gab es noch keine Möglichkeit Intel WiFi mit macOS zu betreiben von daher hatte ich mehr oder weniger gar keine andere Wahl als die Karte zu tauschen wobei der Vorteil bei der DW1550 eben auch drin liegt das diese Karte bzw. ihr Chipsatz zu 100% mit macOS kompatibel ist und somit alle Komfort Dienste (Handoff, Continuity, Airdrop und alles was sonst Spaß macht) zu 100% unterstützt sind. Leider ist das einbringen des modifizierten Bios keine so ganz triviale Angelegenheit denn dazu muss der Laptop komplett zerlegt werden (Mainboard muss raus um an den Bios Chip zu gelangen) und dann das Bios mit einem externen Programmierer zunächst ausgelesen anschließend modifiziert und wieder zurück geschrieben werden (hier gibt es Lesestoff dazu: [Mod BIOS via Programmer flashen](#) und hier: [BIOS Mod \(WWAN Whitelist\) mit wenigen Schritten selbstgemacht](#)) selbstverständlich kannst Du Dich aber auch daran versuchen die Intel WiFi Karte zum laufen zu bringen.

Was den Touchscreen angeht so ist der von macOS ab Catalina nicht mehr wirklich unterstützt (unter Mojave funktionierte er noch rudimentär) es gibt aber Möglichkeiten ihn dennoch nutzbar zu machen. Kostenlos geht es mit dem Tool [ControllerMate](#) zu dem der User [Retch](#) hier eine Anleitung gepostet hat: [\[Tutorial\] USB Touchscreens nutzbar machen \(Notebooks\)](#) kostenpflichtig und leider ziemlich teuer geht es mit Touchbase (<https://www.touch-base.com>). Ich persönlich habe von dem Touchscreen abgesehen nicht zuletzt deshalb weil macOS

generell nicht wirklich für die Bedienung mit Touchscreens ausgelegt ist und somit der Tablet Mode des Yoga unter macOS selbst mit funktionierenden Touchscreen nicht sinnvoll nutzbar ist (kein wirklich brauchbares automatisches onScreen Keyboard, keine Unterstützung für den Rotationssensor usw.). Du musst Dir halt überlegen ob die reine Möglichkeit den Screen zu befingern den Aufwand wert ist oder ob der zu erwartende Nutzen in keinem Verhältnis zum Aufwand steht.

Ist jetzt was viel Text aber vielleicht hilft es Dir ja an der einen oder anderen Stelle.

VG.

Giesbert