

Erledigt

Install HS / Mojave auf LENOVO IDEAPAD Y900-17ISK - 17.3

Beitrag von „bioBios“ vom 30. November 2018, 17:38

Hallo Forum,

Ich habe vor einigen Monaten schon mal die [Frage gestellt](#), ob man aus dem Lenovo ideapad y900 einen Hackintosh machen kann. Die Antwort fiel positiv aus. Let's go. Im Anhang seht ihr die detaillierte Hardware, die ich mittels Live-Linux und "System Info", ausgelesen habe. Wir haben kein iGPU-Problem, kein Optimus-Problem, da der Lenovo einen Xeon E3 1220 der 5. Generation verbaut hat. Glück gehabt. WLAN löse ich mittels Dongle (Fokteck Nano 11AC Adapter). Im Forum wurde schon über den gutwilligen WLAN-USB-Adapter berichtet. Ich entscheide mich konservativ für das Installieren Mac OS High Sierra. Natürlich schaue ich mir nochmals das [Video](#) auf Youtube an von McGrummel.

Vorarbeiten:

1. USB-Stick mit OS HS und Clover erstellt
2. Eine neue SSD M.2 Samsung 970 mit 250 GB eingebaut und unter Windows 10 getestet. Formatiert mit NTFS.
3. Die Windows 10 SSD M.2 ausgebaut (damit sie nicht beschädigt wird)
4. Bios auf neuste Version überprüft, im Bios "secure boot" disabled, "legacy support" enabled, "optimized settings"
5. USB-Stick eingesteckt und getestet, ob Clover gestartet wird

Sonst konnte ich im Bios eigentlich nichts einstellen, also nicht so umfangreich wie in meiner Desktop-Version iMac 18,3 (siehe Spoiler).

Ich starte die Installation mit Folgendem...

1. config.plist und kexte

Im Clover-Configurator setze ich im **SMBIOS** das Product Model auf **MacBookPro8,3** - weil das der letzte 17-Zoll-Mac war. Mein Lenovo ist ja auch ein 17 Zoll. Weiss nicht, ob das richtig ist. Mal schauen...

Mit welchen Kexten soll ich starten? Vorschlag:

1. FakeSMC.kext
2. USBInjectAll.kext

3. AppleALC.kext
4. AtherosE2200Ethernet.kext
5. USBInjectAll.kext
6. WhateverGreen.kext
7. Lilu.kext

FRAGEN:

1. Installation bricht ab "**Couldn't allocate runtime area**". Kennt jemand diesen Fehler?
Was tun?

Bin gespannt, ob wir's hinkriegen. Danke an alle, die da mitmachen. Am Schluss schreibe ich ein gute, schöne Anleitung für den Lenovo.