

# OPENCORE SAMMELTHREAD (LAUFFÄHIGE KONFIGURATIONEN) Notebook

Beitrag von „EdD1024“ vom 25. November 2020, 17:45

## Lenovo Yoga C740

CPU: Intel Core i7-10510U, 4x 1.80GHz

RAM: 16GB DDR4-2666 (16GB verlötet, nicht erweiterbar)

Display: Display: 14", 1920x1080, 157dpi, 60Hz, Multi-Touch, glare, IPS, Digitizer, 300cd/m²

SS: 1TB Samsung EVO970+ M.2 PCIe (2280)

Grafik: Intel UHD Graphics (IGP)

Anschlüsse: 2x USB-C 3.0 mit DisplayPort 1.2, 1x USB-A 3.0, 1x Klinke

Wireless: WLAN ersetzt durch DW1860

Webcam: 0.9 Megapixel, Webcam-Abdeckung



Anbei das OpenCore 0.6.3. EFI für das o.g. Notebook. Soweit tut alles, es ist auf die Reihenfolge der VoodooI2C-Kexte ist zu beachten, dann laden diese auch sauber.

Kernel	BundlePath	ExecutablePath	Platform
<input checked="" type="checkbox"/>	LiU.kext	Contents/MacOS/LiU	Contents/Info.plist
<input checked="" type="checkbox"/>	VirtualSMC.kext	Contents/MacOS/VirtualSMC	Contents/Info.plist
<input checked="" type="checkbox"/>	WhateverGreen.kext	Contents/MacOS/WhateverGreen	Contents/Info.plist
<input checked="" type="checkbox"/>	USBPorts.kext		Contents/Info.plist
<input checked="" type="checkbox"/>	VoodooI2C.kext/Contents/PlugIns/VoodooGPIO.kext	Contents/MacOS/VoodooGPIO	Contents/Info.plist
<input checked="" type="checkbox"/>	VoodooI2C.kext/Contents/PlugIns/VoodooI2CServices.kext	Contents/MacOS/VoodooI2CServices	Contents/Info.plist
<input checked="" type="checkbox"/>	VoodooI2C.kext/Contents/PlugIns/VoodooInput.kext	Contents/MacOS/VoodooInput	Contents/Info.plist
<input checked="" type="checkbox"/>	VoodooI2C.kext	Contents/MacOS/VoodooI2C	Contents/Info.plist
<input checked="" type="checkbox"/>	VoodooI2CHD.kext	Contents/MacOS/VoodooI2CHD	Contents/Info.plist
<input checked="" type="checkbox"/>	AppleALC.kext	Contents/MacOS/AppleALC	Contents/Info.plist

Anbei das Update des EFI gut für ein Upgrade auf Big Sur. Alles tut wie erwartet.