

Thinkpad w540

Beitrag von „dj@mac“ vom 18. März 2021, 09:11

Hallo alle zusammen!!!

Ich bin sooo verunsichert. Ich habe mir endlich ein Thinkpad leisten können das schnell aber auch groß genug ist um endlich auch zur hackintosh crew gehören zu können! Aber bis jetzt wurde mein Model nirgendwo erwähnt!!? Habe ich etwa doch Schrott gekauft??! LENOVO THiNKPAD W540. mit i7. Bitte um Hilfe für einen kleinen nooby... (noch!!!)

Beitrag von „Dr. Moll“ vom 18. März 2021, 11:18

Moin,

hast du mal die Suchfunktion des Forums bemüht? Da findet man schon einiges zum stöbern.

Genauere Hardware Angaben sind sicher hilfreich. Welche MacOS-Version möchtest du installieren und welchen Bootloader möchtest du verwenden?

Hast du die Möglichkeit auf einen Mac zuzugreifen, um den Boot-Stick zu erstellen?

Hier im Forum gibt es auch jede Menge Anleitungen. Am besten liest du dich erst mal in das Thema ein.

Ansonsten kannst du dir das folgende mal ansehen.

<https://github.com/mrbaoct/thinkpad-w540-hackintosh>

Viel Erfolg

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 18. März 2021, 11:28



Zunächst mal herzlich willkommen im Forum

zunächst kann ich dich beruhigen du hast KEINEN Schrott gekauft. Das Thinkpad ist geeignet.

Um nun den bestmöglichen Start zu in die Thematik zu finden, lies dir hier erstmal die Grundlagen an [Beginner Guide](#)

Danach bitte die Fragen, die dir von [Dr. Moll](#) gestellt wurden sind, beantworten. 😊 wichtig ist auch, dass du deine genauen Hardwaredaten ins Profil einträgst.

Ist das alles abgearbeitet kann es auch schon los gehen 😊



Beitrag von „dj@mac“ vom 20. März 2021, 01:56

HEY LEUDDE, ICH HOFFE ECHT, ICH MACH DAS ALLES RICHTIG HIER ABER ICH BEFÜRCHTE FAST NICHT!!! IM ANHANG BEFINDET SICH EINE DETAILLIERTERE AUFLISTUNG ÜBER DAS THINKPAD. UND WENN ICH HIER AM ANFANG MIßT BAUE BITTE NICHT BÖSE SEIN!!!



- DESKTOP-GPE0P2K
 - Central Processor(s)
 - Intel Core i7-4800MQ
 - Motherboard
 - ACPI Devices
 - SMBIOS DMI
 - Intel ME
 - Memory
 - Row: 0 [BANK 0/ChannelA-DIMM0] - 8 GB PC3-12800 DDR3 SDRAM SK Hynix HMT41GS6AFR8A-PB
 - Row: 2 [BANK 1/ChannelA-DIMM1] - 8 GB PC3-12800 DDR3 SDRAM SK Hynix HMT41GS6BFR8A-PB
 - Bus
 - PCI Bus #0
 - Video Adapter
 - Intel HD Graphics 4600
 - NVIDIA Quadro K1100M
 - Monitor
 - Lenovo [Unknown Model: LEN40B4]
 - Drives
 - (S)ATA/ATAPI Drives
 - Audio
 - Intel Lynx Point PCH - High Definition Audio Controller [C1]
 - Network
 - Intel I217-LM (ClarkvilleLM) Network Adapter
 - Intel Centrino Advanced-N 6235 AGN 2x2 NGFF WiFi/Bluetooth Adapter
 - Ports
 - Serial Ports
 - USB
 - Smart Battery
 - Battery #0

Beitrag von „g-force“ vom 20. März 2021, 09:01

Ich habe dein Thema aus dem "Hardware-Center" in ein passendes Unterforum verschoben und freigeschaltet.

Dauernde Großschreibung wird im Internet als SCHREIEN empfunden und kommt dementsprechend nicht gut an.

[Dateianhänge](#) bitte als ZIP hochladen, macOS-User können 7Z nativ nicht öffnen.

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 20. März 2021, 11:57

Wir helfen wir gerne zunächst aber bitte die Hinweise von [g-force](#) beachten.

Mich würde bevor wir uns die Efi anschauen, interessieren, wie du den Installationsstick erstellst und wo du das macOS gedownloadet hast 🤔

edit: und woher die Efi stammt

Beitrag von „dj@mac“ vom 20. März 2021, 20:35

Oh je, sorry !!! Aber vielen dank für all die kleinen Schubser in die richtige Richtung!!! Was das os und Efi angeht... soweit bin ich noch nicht, mußte ja erst herrausfinden, ob es sich diesmal lohnt. All die downloads, sticks und OS Systeme für nicht kompatible Rechner waren mir eine Lehre.

Diesmal habe ich überlegt, ob es sinn macht sich ein originales os zu kaufen. Oder verstoße ich damit gegen einen hackintosh codex?! 🤔 😊

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. März 2021, 20:37

Ein originales OS kaufen? Macos kannst du nicht wirklich kaufen, snow Leopard gibt es auch nicht mehr.

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 20. März 2021, 21:36

dein System ist geeignet. Wenn du dir den [beginner Guide](#) durchgelesen hast, wäre als Nächstes dir frage, ob dir ein echter Mac zur Verfügung steht oder auf du nur auf Windows zugreifen kannst 😊

Beitrag von „g-force“ vom 21. März 2021, 18:41

Threads [hier](#) zusammengeführt