

Lenovo Thinkstation e32 MacOS Mojave möglich?

Beitrag von „Xandrocks“ vom 28. September 2022, 21:06

Hallo,

habe folgendes System und würde gerne Mojave oder bis BigSur zum Laufen bekommen.

Lenovo ThinkStation e32

CPU: i5 4570 Haswell

IGPU: HD 4600

Audio: Realtek ALC662 codec

Ethernet: Intel I217LM

Hat jemand mit den Thinkstations Erfahrung, weil ich speziell zu diesem keine configs usw. finde.

Freue mich über eure Rückmeldungen.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 28. September 2022, 21:11

Es sollte sogar noch mit Monterey Funktionieren .

Versuch es mal mit OpenCore Guide <https://dortania.github.io/Ope...top-haswell-and-broadwell>

Beitrag von „Xandrocks“ vom 29. September 2022, 21:02

Ist es möglich den serial port mit Hilfe einer DSDT zu deaktivieren? Im BIOS ist diese Option nicht vorhanden.

Danke

Beitrag von „Xandrocks“ vom 5. Oktober 2022, 01:36

Nach dem booten von dem OpenCore [Install Stick](#) bleibt es immer bei "endrandomseed" hängen. So richtige Lösungen außer "das kann an Allem liegen" habe ich dazu nicht gefunden.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 5. Oktober 2022, 03:07

hallo [Xandrocks](#)

ich mag zwar auch kein hinundher, aber probiere dich vielleicht am clover-efiordner von al6ß42 aus der könnte -bis catalina gehen, lese dazu bitte auch den vorhandenen text im thread, und der irdner ist -alt-

- inwiefern und weit noch supportbar kann ich dir nicht sagen- viel erfolg

[Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6, Mojave 10.14.6 und Catalina 10.15\)](#)

Ig 😊

Beitrag von „Xandrocks“ vom 5. Oktober 2022, 04:08

Hey [apfel-baum](#)

danke, sieht interessant aus. Werde ich mich wohl doch noch einmal Clover zuwenden 😊 Und ich dachte OpenCore wäre die neue angesagte Methode 😄

Beitrag von „Dr. Moll“ vom 5. Oktober 2022, 10:22

Moin,

Alt ist nicht immer schlechter, es gibt auch alt bewährt.

Bis Kapitano könnten die EFIs funktionieren. Für neuer Systeme mußt du auch eine neue Clover-Version einsetzen.

Dafür empfehle ich:

<https://github.com/5T33Z0/Clover-Crate>

insbesondere das Update-Kapitel.

Du könntest erstmal hiermit anfangen:

<https://hackintosh.gitbook.io/...list-per-hardware/haswell>

Viel Erfolg

Beitrag von „apfel-baum“ vom 5. Oktober 2022, 14:40

was sich dabei unbedingt empfehlen würde, wäre eine aktualisierung der kexte (dafür

benötigst du z.b. nur den kextupdater) , opencore kannst du dir durchaus angucken und auch clover , wähle dann für das os -nach- catalina einen aus und probiere dich daran (seperater experimentier usbstick) , schriftwerk zu clover gibt es ja wie du bei [Dr. Moll](#) ersehen kannst. ansonsten eben den dortania guide welchen [OSX-Einsteiger](#) verlinkt hat

Ig 😊

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 5. Oktober 2022, 18:02

[Xandrocks](#)

Ich hatte noch mal deine OpenCore EFI gesehen 😊

Beitrag von „Xandrocks“ vom 5. Oktober 2022, 23:55

[OSX-Einsteiger](#)

was meinst du genau? Ich stehe auf dem Schlauch 😊

[apfel-baum](#)

Danke, die vorgefertigte config für Haswell hat doch tatsächlich funktioniert 😊 Lläuft alles, wie es soll

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 6. Oktober 2022, 00:01

| [Zitat von Xandrocks](#)

Nach dem booten von dem OpenCore [Install Stick](#) bleibt es immer bei "endrandomseed" hängen. So richtige Lösungen außer "das kann an Allem liegen" habe ich dazu nicht gefunden.

Die EFI davon , bin Mobil Smartphone

Beitrag von „Xandrocks“ vom 6. Oktober 2022, 00:24

[OSX-Einsteiger](#)

Hier, kannst du gerne noch einmal drüber schauen 😊