

Erledigt

Mojave auf Lenovo P1

Beitrag von „wellini“ vom 5. Juli 2019, 21:13

Hallo,

ich möchte versuchen Mojave auf ein Lenovo P1 zu installieren.

Habe mir eine neue HD besorgt und die original Win10 ausgebaut, im Bios habe ich den TRM chip auf disable gestellt damit clover vom Stick bootet. Ich bekomme clover aber nicht mehr, wenn ich bei optionen auf -v gehe und er dann booten soll bleibt der Monitor schwarz.

Ich habe die Graphik im Bios ebenfalls umgestellt, so das die Nvidea nicht mehr da ist, aber auch hier bleibt der Monitor schwarz.

Was muss ich tun, damit er ersteinmal afnängt zu laden?

Danke imvoraus.

Gruß

Beitrag von „boardman19“ vom 5. Juli 2019, 23:17

Versuch es Mal hiermit und berichte

Beitrag von „wellini“ vom 6. Juli 2019, 21:20

Hallo,

habe den EFI getauscht und clover bootet! Es bleibt jedoch nach kurzer Zeit stehen. Habe mal

ein Bild angehängt, eventl hilft das.

Ich habe es mit beiden Grafik versucht und auch nur mit einer.

Keine Grafik inject.

Gruß

Beitrag von „Holz_Michel“ vom 9. Juli 2019, 14:34

Das kommt mir bekannt vor, lief bei mir aber immer weiter durch nach einer Zeit. Wie lang hast du gewartet?

Beitrag von „wellini“ vom 9. Juli 2019, 14:45

Moin,

ich habe so ca. 25 Min gewartet.

es tat sich nichts mehr.

Gruß

Beitrag von „boardman19“ vom 9. Juli 2019, 15:05

Ich bin momentan in der Türkei. Ich gucke mir das an sobald ich kann

Beitrag von „wellini“ vom 10. Juli 2019, 10:08

Moin,

bin einen Schritt weiter, habe heute alle Dateien im Pached Ordener umbenannt , sodas sie beim booten nicht benutzt werden, (immer eine nach der anderen) Wenn ich nun ohne DSDT boote, komme ich in den installer. Bin gerade dabei zu installieren, mal sehen was dann passiert.

Edit:

Mojave geladen, clover aufgespielt. Er bootet und arbeitet!

Wlan und Batterie gehen nicht.

Habe keine DSDT, da er mit der in pached nicht bootet.

Problem :

Wenn ich den TRM chip und das Secure boot wieder enable, bootet er nicht mehr.

Beitrag von „boardman19“ vom 11. Juli 2019, 07:22

Das er mit secure boot nicht mehr bootet ist vollkommen normal

Beitrag von „wellini“ vom 11. Juli 2019, 20:19

Hat man eventl. die Möglichkeit von Win10 aus zu booten?

Es gibt doch Programme, das auch Win einen bootmanager bekommt.

Jedesmal das Bios umstellen macht keinen großen Sinn.

Beitrag von „Holz_Michel“ vom 11. Juli 2019, 20:42

Clover erkennt Windows Partitionen eigentlich problemlos, insbesondere dann, wenn das windows im UEFI Mode installiert ist.

EDIT

Oh sorry, du hast ja dieses Problem mit dem SecureBoot... Du wirst - denke ich - kaum von windows aus den SecureBoot aushebeln können und ein anderes System starten, das wäre ja quasi genau das, was die Software verhindern soll

Beitrag von „wellini“ vom 12. Juli 2019, 07:53

Hallo,

das will ich ja garn nicht! Ich möchte mit Secureboot Win10 booten und hier soll dann ein Programm (Bootmanager) auch meine OS x Platte erkennen und booten.

Normalerweise bootet Clover und ich kann zwischen den Systemen wählen,, nun soll Win booten und mir beide Systeme anzeigen.

EasyBCD währe so ein Program.

Gruß

Beitrag von „wellini“ vom 19. Juli 2019, 20:42

Ich habe Mojave ebenfalls geladen, ohne Probleme, jedoch nicht weitergemacht, da ich immer erst im Bios SecureBoot abschalten muss.

Kannst Du mal schreiben, was bei Dir geht und was nicht und eventl. den Efi-Ordner hochladen?

Danke und Gruß

Beitrag von „lggypop“ vom 20. Juli 2019, 20:32

Hallo [arigata9](#) schade danke für die Nachricht

Beitrag von „wellini“ vom 10. Januar 2020, 08:44

Hallo,

habe nun doch mit dem P1 weitergemacht. Mojave ist installiert, auf 14.6 upgedatet und es läuft auch alles wirklich zügig!

Ein bekanntes Problem : Die Batterieanzeige. Ich habe im Clover Bootmenü die F4 taste gedrückt, jedoch erscheint im ACPI kein Original Ordner! Mache ich da was falsch?

Danke und Gruß

Beitrag von „Holz_Michel“ vom 11. Januar 2020, 09:18

Normalerweise sollte das alles auch mittels hotpatches möglich sein, also über clover die werte aus der DSDT überschreiben (stark vereinfacht ausgedrückt) und nicht direkt die DSDT anpassen.

Beitrag von „wellini“ vom 11. Januar 2020, 10:04

Hallo,

Um eine DSDT anzupassen, bräuchte ich erstmal eine! Wie geschrieben mit F4 geht es nicht.

Gruß

Beitrag von „EaseYourPain“ vom 11. Januar 2020, 10:25

Hi,

nimm mal noch die FN Taste mit dazu!

Könnte nämlich daran liegen:

Man kann die Multimedia Tasten und F Tasten im BIOS so umstellen, dass entweder die F Tasten in kombi. mit FN gedrückt werden müssen oder eben die Multimedia-Tasten.

Beitrag von „wellini“ vom 11. Januar 2020, 20:13

Hallo,

hat geklappt! vielen Dank, nu bräuchte ich hilfe oder besser gesagt jemanden der mir diese DSDT patchen kann, so dass ich die Batterieanzeige bekomme.

Vielen Dank schon mal.

Beitrag von „Holz_Michel“ vom 12. Januar 2020, 10:37

Wie gesagt, es sollte nicht nötig sein, die DSDT zu patchen. Hotfixes via Clover suchen,

irgendwo gibt es dazu eine Anleitung qqbzw. einfach mal den ACPIBatteryManager.kext mit hineinnehmen, der ist in sehr vielen fällen schon ausreichend.

Beitrag von „wellini“ vom 12. Januar 2020, 20:46

Hallo,

der Kext ist geladen, das allein hilft aber nicht.

Für das "überschreiben" mit Clover bräuchte ich Hilfe, da habe ich geschaut , weiß aber nicht was ich da tun mus.

Danke und Gruß

Beitrag von „Holz_Michel“ vom 15. Januar 2020, 19:51

[grt](#) Habe ich es richtig in Erinnerung, dass du viel Erfahrung mit Lenovo Laptops hast? Vielleicht kannst du dazu etwas sagen.

Beitrag von „grt“ vom 16. Januar 2020, 07:34

kommt darauf an, wie das ec-device aussieht, bzw. die register darin. wenn da welche >8bit drin sind, die an anderer stelle gelesen/geschrieben werden, muss hand angelegt werden, am besten in einer ssdt. ansonsten reicht ein battery-kext (gibt mehrere möglichkeiten) aus.

clover hotfixes alleine gibts nicht.

Beitrag von „wellini“ vom 16. Januar 2020, 08:22

Moin,

was muss ich da machen um das rauszubekommen? Eine SSDT habe ich nicht.

Bei meinen anderen Laptops , die ich bis dato hatte und habe, hat [al6042](#) die DSDT.aml geändert und danach ging die Anzeige.

Danke und Gruß

Beitrag von „al6042“ vom 16. Januar 2020, 08:32

Nicht jedes Laptop ist gleich und dementsprechend unterscheiden sich auch die DSDTs, welche ja direkt mit den verbauten Komponenten und dem eingesetzten BIOS zu tun haben.

Ich habe bei meinen Aktionen immer mit dem Battery-Patches aus dem Maciasl gearbeitet, die bei vielleicht 75% der Fälle gereicht haben.

Als ich das erste Mal gesehen habe, wie [grt](#) diese >8-bit-Sequenzen auseinander genommen hat, war das das Ende meiner Laptop-DSDT-Fummelei... 😊

Beitrag von „gerox“ vom 16. Januar 2020, 10:28

[grt](#)

moin und besten Gruss nach Berlin ..

Zitat von oben .: " wie [@grt](#) diese >8-bit-Sequenzen auseinander genommen hat, war das das Ende meiner Laptop-DSDT-Fummelei.."

immer noch im Stress ? oder dbzgl. mal zeit fürs -->>

Helix ? 😊

lg gerox

Beitrag von „grt“ vom 16. Januar 2020, 10:38

noch genau 3 wochen und 1.5 tage, dann kommt die letzte prüfung - entweder am 7.2. oder kurz danach. und wenn ich die überlebt hab, ist der stress durch...

Beitrag von „gerox“ vom 16. Januar 2020, 10:55

[grt](#)

Danke für die schnelle Antwort

für die Prüfungen "Alles Gute" , drücke Daumen und Großzehen



das überleben sehe ich aber als gesichert .. 😊 an..

LG gerox

Beitrag von „grt“ vom 16. Januar 2020, 12:37

überleben wohl ja, aber mit welcher punktzahl..... *bibber*

Beitrag von „gerox“ vom 16. Januar 2020, 13:29

hi. [grt](#) das wird schon gut klappen 😊

wer mit " 8-bit Sequenzen jonglieren " kann , schafft auch ne staatliche Punktzahl



- 8 Bit können immerhin von (0 - (fürs Prüfungszeugnis sicher ! 🤖 ausgeklammert) -
bis 255 🚫 Punkte kodieren

noch mal "Alles Gute " dafür..

Beitrag von „grt“ vom 16. Januar 2020, 14:37

8bit punkte reichen nicht... 😊



danke [gerox](#) 🍀 gedrückte daumen kann ich gut gebrauchen..