geplante installation

Beitrag von "Elke" vom 12. November 2017, 07:53

Moin zusammen,

ich würde gern demnächst auf meinem Laptop Lenovo 510s 13isk High Sierra installieren. Als zusätzliche Kexte habe ich jetzt den

- ACPIBatteryManager
- LenovoNBFnKeys
- und den VoodooPS2Controller

die laufen unter elCapitan bei mir ganz gut. gibts die auch in der HighSierra edition? Bzw. der Knackpunkt ist wahrscheinlich der VoodooPS2Controller-Kext, oder? Gibts da eine Alternative? Die anderen müssten doch auch so unter High Sierra gehen, oder? Macht euch einen schönen Sonntag!

SI	näter	
	Datei	

also, ich habs mal gewagt. ich hab ein paar fragen – welche clover-boot option muss ich nehmen? UEFI oder UEFI mit emulierten Ram? Kann ich meine alte plist von elcapitan einfach in der efi-partition von high sierra ersetzen? Und welcher VoodooPS2Controller funktioniert mit high sierra?

Beitrag von "griven" vom 19. November 2017, 23:43

Hier mal ein HighSierra Care Paket stammt von meinem T420s das mit der letzten Beta von HighSierra rennt und sollte so auch mehr oder weniger bei Dir laufen.

Beitrag von "Elke" vom 20. November 2017, 21:26

Hey Griven,

cool, vielen Dank. ich habe bislang den Battery Kekxt und den voodoops2controller Kext installiert. allerdings funktionieren trackpad und Tastatur bislang noch nicht. ich hab auch noch meinen alten LenovoFN.kext (für die Funktionstasten) installiert, allerdings ist das Ergebnis das selbe. natürlich immer schön einen Kext nach dem anderen. battery funktioniert. mehr habe ich bislang nicht an kexten nicht installiert. Hat jemand noch eine Idee wie ich trackpad und die tatatur zum laufen bekomme? mache ich was falsch, dass der voodoops2kext nicht funktioniert?

Beitrag von "griven" vom 20. November 2017, 21:37

Der VoodooPS2 ist speziell auf 10.13 angepasst sprich mit kleineren Versionen tut der nicht...

Beitrag von "Elke" vom 20. November 2017, 22:00

hmmmm, komisch. wie gesagt – hab highsierra drauf und er bootet auch durch, aber erkennen tut er nix???

Beitrag von "griven" vom 20. November 2017, 22:02

Hum nimm mal den FN driver raus vielleicht kommen die sich ins Gehege...

Beitrag von "Elke" vom 20. November 2017, 22:12

hatte zuerst den Voodoops2controller installiert und neu gebootet, da passierte auch nix. schmeiße den lenovofn raus, aber ich glaube daran liegts leider nicht

Beitrag von "griven" vom 20. November 2017, 22:34

Dann ist vermutlich die Version für das T420(s) doch nicht so ganz das richtige für in Deinem Fall. Versuch es mal hiermit: Anhang entfernt...

Beitrag von "Elke" vom 21. November 2017, 18:54

Hey Griven,

der lauft bei mir, ist aber von der Haptik etwas doof. man, unter El Capitan lief der VoodooPS2 super? ich probier nochmal ein bisschen rum. Irgendwie muss man den doch zum laufen bekommen!!! Vielen Dank für die Hilfe!

Beitrag von "a1k0n" vom 21. November 2017, 19:16

Zitat von griven

Dann ist vermutlich die Version für das T420(s) doch nicht so ganz das richtige für in Deinem Fall. Versuch es mal hiermit: https://docs.pub.net/58756/

Ich möchte dich drauf aufmerksam machen das EMIyDinEsH es nicht möchte das sein ApplePS2SmartTouchPad.kext über andere Seiten verteilt wird.

Zitat

NOTE: Please don't mirror my files at other places, let the people know about this thread for the latest version and support.

Beitrag von "griven" vom 21. November 2017, 19:59

Okay habe ich überlesen also bitte hier entlang und selber da anmelden wenn man den Treiber haben will: http://forum.osxlatitude.com/i...touchpad-driver-mac-os-x/

Als Alternative kann man auch die neueren nicht speziell angepassten Versionen von Rehabmans VoodooPS2 verwenden die gäbe es dann hier: https://bitbucket.org/RehabMan...ps2-controller/downloads/

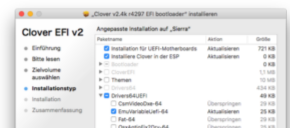
Beitrag von "Elke" vom 21. November 2017, 21:10

Hey zusammen,

Warum auch immer, aber jetzt läuft der VoodooPS2Controller.kext. ich installiere gerade neu auf der internen Platte, mal sehen ob ich es nochmal hinbekomme. Eine Frage habe ich aber noch. Ich habe bislang immer den Clover UEFI Bootloader installiert. Wäre es unter Umständen sinnvoll auf dem Book den Clover Bootloader mit emulierten nvram zu installieren?

Beitrag von "griven" vom 21. November 2017, 21:28

Das eine schließt das andere ja nicht aus sprich einfach nach der Installation bzw. bei der Installation unter dem Punkt Drivers64UEFI noch den EmuVariableUefi-64 mit auswählen und gut.



Ob Du den brauchst oder nicht hängt davon ab ob Dein NVRAM von sich aus beschreibbar ist oder nicht.

Beitrag von "Elke" vom 25. November 2017, 12:36

hey,

hat zwar alles etwas gedauert, aber jetzt läuft die mühle:) mit allem drum und dran, wlan, grafik, sound - was will man mehr!!!

VIELEN DANK!!!!!!!!

Beitrag von "griven" vom 29. November 2017, 22:10

Sehr gut 🐸

Danke für die Rückmeldung und Dir viel Spaß mit der Möhre 🥌