

Erledigt

DSDT für meinen neues Thinkpad T440P

Beitrag von „DeHack“ vom 18. Februar 2019, 12:17

Hallo liebe Community,

ich habe sehr günstig ein neuwertiges T440P gesehen, konnte nicht widerstehen und habe es für 180€ erstanden. Es hat den i5 4300M, 8GB RAM und eine 500GB SSD. Prinzipiell lief die Installation reibungslos. Da ich schon etwas Erfahrung mit meinem Desktop-Hacke habe, war die Erstellung des Installer-Sticks kein Problem. Ich habe jetzt die neueste Version von Mojave laufen. Die Helligkeitsregelung, der Sound, die Grafik, das Trackpad, Herunterfahren und Neustart funktionieren einwandfrei.

Was nicht funktioniert ist:

- Sleep
- Batteriestatus
- Card-Reader
- VGA-Port
- Facecam
- iMessage
- FaceTime

Wenn ich mich richtig informiert habe, muss ich dazu die DSDT paschen. Ich habe keinerlei Ahnung davon. Könnte mir eventuell jemand meine EFI bearbeiten, sodass das funktioniert.

MfG

DeHack

Beitrag von „rubenszy“ vom 18. Februar 2019, 12:41



The screenshot shows the 'Options' tab of the OpenCL Compiler dialog. The 'Backend' section is expanded, showing 'Backend: Wgsl/Compiler/LLVM 3.8'. Other sections include 'Codegen', 'GPU tuning', 'API handling', 'Warnings', 'PIE', 'PIE Assembler', 'CPU tuning', 'No runtime linker', 'Audio tuning', 'Starting new output', 'Resource packing', 'System Parameters', and 'Misc'.

Section	Option	Value
Backend	Backend	Wgsl/Compiler/LLVM 3.8
	Backend Path	
Codegen	Codegen	
	Codegen Path	
GPU tuning	GPU tuning	
	GPU tuning Path	
API handling	API handling	
	API handling Path	
Warnings	Warnings	
	Warnings Path	
PIE	PIE	
	PIE Path	
PIE Assembler	PIE Assembler	
	PIE Assembler Path	
CPU tuning	CPU tuning	
	CPU tuning Path	
No runtime linker	No runtime linker	
	No runtime linker Path	
Audio tuning	Audio tuning	
	Audio tuning Path	
Starting new output	Starting new output	
	Starting new output Path	
Resource packing	Resource packing	
	Resource packing Path	
System Parameters	System Parameters	
	System Parameters Path	
Misc	Misc	
	Misc Path	

Hallo rubenszy,

erst einmal vielen Dank. Mit der Verwendung deiner EFI hänge ich jetzt hier fest.

Wie gesagte im Bootmenü gibt es die Optionen damit einfach mal ein Bisschen arbeiten, dafür gibt es die, auch lassen sich da einzelne Kexte deaktivieren wie z.b ACPIBatteryManager.kext

rubenszy

Ich finde keine Option in Clover gewisse Kexte zu deaktivieren. Ich bin momentan nicht Zuhause, deshalb habe ich kein Zugriff auf ein funktionierendes macOS. Wie kann ich denn in Clover Kexte deaktivieren?

Beitrag von „rubenszy“ vom 18. Februar 2019, 14:41

Im Bootmenü, auf die Partition gehen Leertaste drücken und schon hat man einige Optionen zur Auswahl.

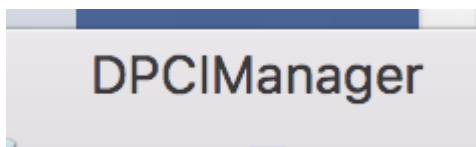
Beitrag von „DeHack“ vom 18. Februar 2019, 15:36

rubenszy

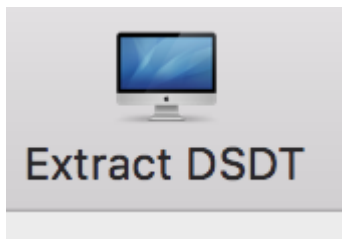
Mit der EFI und einigen Anpassungen bootet es zwar, allerdings funktioniert nichts von dem, was ich wollte. Vielmehr wird dann die Grafik nur noch als Grafik 4MB angezeigt.

Beitrag von „rubenszy“ vom 18. Februar 2019, 18:40

Lade dir mal das Tool



und drücke mal darauf



, lade die DSDT mal hier hoch.

-VGA-Port der wird nichts

- iMessage

- FaceTime

Eigentlich müsste es laufen



Beitrag von „grt“ vom 19. Februar 2019, 08:54

rubenszy der vga beim T440s /mojave funktioniert erstaunlicherweise prächtig ohne jegliches zutun. die chance, dass er es beim T440p auch tut, halte ich für ziemlich gross.

Beitrag von „rubenszy“ vom 19. Februar 2019, 09:27

Wundert mich das VGA noch funktioniert seit Sierra.

Beitrag von „grt“ vom 19. Februar 2019, 10:24

tja... es geschehen halt noch wunder.... also: vga funktioniert - sogar plug and play - und es können 3 monitore angesteuert werden. intern, minidp und vga gleichzeitig.