

Erledigt

Einige funktionierende Thinkpads T61 und Docks. (Alle weg.)

Beitrag von „Nightflyer“ vom 30. April 2019, 21:27

Hab hier einen Packen von den Teilen geschenkt bekommen. Wenn jemand einen brauchen kann melden per PN. Kostet nix, nur Porto

Edit:

Ganz vergessen zu schreiben, die sind alle ohne Netzteil und die Accus geben auch nichts mehr her.

Ansonsten laufen alle, 2GB ram und Core2Duo T7300

Beitrag von „griven“ vom 30. April 2019, 23:38

Oh bis ElCapitan laufen die Dinger gut und wenn ich nicht schon einen hätte würde ich glatt zuschlagen aber ich habe wirklich keine Platz für noch ein nostalgisches Thinkpad mehr. T60, T61, T420s leider in Einzelteilen und ein aktuell als daily Driver genutztes T430 müssen reichen wenn es also noch mal Zuwachs geben soll zur Thinkpad Familie dann in Form eines weniger angestaubten Modells.

Trotzdem kann man da ruhig zuschlagen die Dinger sind robust und performen für Office, Internet, Mail und Co auch noch immer Prima 😊

[Nightflyer](#) Danke für die Aktion finde ich wirklich klasse von Dir.

Beitrag von „fundave3“ vom 1. Mai 2019, 09:49

oh ich erinnere mich noch sehr gut an meinen T61.

Iboot CD rein -- > Snow Leo Booten und CD wieder raus. Ich war damals zu blöd den Chameleon zu installieren.

Wobei, ich glaube ich bin bis Lion gekommen.

Der lief ohne Ende ja. wobei dann war ein Ende da. Das mainboard lief irgendwann nicht mehr.

Ich würde einen nehmen. 😊

Dann kann ich wenigstens im Forum wieder nerven.

Beitrag von „Tirola“ vom 1. Mai 2019, 10:12

Danke! Super Aktion von Dir

Beitrag von „siegertyp“ vom 1. Mai 2019, 10:49

Wirklich tolle Aktion, eine PM hast du. Ich trauer meinem alten T42 immer noch etwas hinterher.

Beitrag von „Arkturus“ vom 1. Mai 2019, 11:13

[Nightflyer](#) Ich habe mich per Konversation beworben und hoffe das war so richtig. Damit könnte ich endlich meine Lion-Lizenz nutzen. Bei meinem T60 lief die leider nicht.

Schöne Idee, die alten Bretter nicht zu verschrotten.



Schönen Feiertag für Alle

Beitrag von „griven“ vom 1. Mai 2019, 13:03

Bei den T61er kommt es auf das Modell an die mit NVIDIA NVS140 laufen bis ElCapitan mit CPU Upgrade auch bis HighSierra (Mojave ist wegen der Grafik nicht unterstützt) die Intel GMA4500er bzw. GMA3000er Modelle laufen nur bis Lion alles darüber geht mit Haken und Ösen macht dann aber keinen wirklichen Spaß. Abgesehen von macOS machen die Teile aber auch mit Linux oder Windows noch immer eine gute Figur also auch die mit der eher schwachen Intel GMA Grafik.

Beitrag von „MacPeet“ vom 1. Mai 2019, 13:17

Genau dies wäre jetzt meine Frage gewesen. Sofern es mit NVIDIA NVS140M wäre, dann würde ich auch sehr gern einen nehmen mit Dock.

Ohne bringt's mir leider nicht viel für meine Testzwecke.

In dem Fall der NVS140M wird vermutlich Mojave mit non-Metal-Patch auch noch gehen.

@[Nightflyer](#)

Kannst Du sagen, was verbaut ist?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 1. Mai 2019, 14:08

alle haben eine GMA X3100

Beitrag von „MacPeet“ vom 1. Mai 2019, 14:17

danke für die Info. Schade.


Beitrag von „fundave3“ vom 1. Mai 2019, 21:41

[griven](#)

Danke für die Info. Jetzt weiß ich auch warum ich damals so kläglich gescheitert bin 😊

Ich Frage mich warum ich da damals nicht drauf gekommen bin.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 1. Mai 2019, 22:44

Ist mir auch total entfallen. Solange nicht mit einem T61 befasst, glatt vergessen dass es da mit und ohne Nvidia gibt. 

Wenn also jemand zurückrudern will, melden

Beitrag von „fundave3“ vom 2. Mai 2019, 02:36

alles gut.

Lion ist doch voll ausreichend.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 2. Mai 2019, 15:41

Alle Thinkpad sind Weg

Beitrag von „fundave3“ vom 15. Mai 2019, 22:12

Ixh habe einen Thinkpad erhalten.

Dafür vielen lieben dank.

Ich habe nur nur versäumt mir ein Netzteil zu besorgen.

Meine bastelstunde vertagt sich auf das Wochenende.



Beitrag von „Arkturus“ vom 15. Mai 2019, 23:07



Ich bin schon sehr gespannt



Beitrag von „Arkturus“ vom 19. Mai 2019, 20:54

Herzliche Dank nochmals an [Nightflyer](#)

Das Teil ist gut angekommen. Super Zustand, optisch neuwertig. Leider ist der Akku töter als tot.

Derzeit röhelt Lion und in 12 min ist soll es dann soweit sein.



Ich nahm an, dass der Akku meines T60 passen würde, dem ist aber nicht so. Die Bauart ist ganz anders, passt nicht annähernd, obwohl der jetzt bestellt auch beim T60 passen soll. Leider kann ich ohne Akku kein [Biosupdate](#) durchführen.

Welche Wlan-Karte ist zu empfehlen?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 19. Mai 2019, 21:38

Ich hab im T420 und vorher im T61 eine Dell DW1502

Und hier gibts eine Auswahl von Karten für den Hacki

Beitrag von „locojens“ vom 20. Mai 2019, 08:15

Auch ich habe von Nightflyer ein ThinkPad erhalten Akku ist noch spitze optisch ist er auch supi. Netzteil war schon vorhanden. Ich hatte vor ihn als Windows Laptop zu nutzen und dank SSD läuft Win 10 auch Spitzenmäßig.

Ich musste nur das Bios von der Whitelist befreien (Anleitungen gibt es ja im Web genügend wie das geht) und nun schnurrt der Kleine mit einer [Intel 7260](#) W-Lan ac /Bluetooth Karte wie ein Kätzchen.

Vielen Dank nochmal an Dich [Nightflyer](#) !

PS: Muss dazu sagen das ich einen süßen X200s erhalten habe.

Beitrag von „Arkturus“ vom 20. Mai 2019, 20:02

Habe mir middleton bios besorgt. Warte auf neues Akku dann geht weiter

EDIT: schreibe hier vom T61 Lion 10.7.5 (11G63)



Leider ist Safari für viele Dinge nicht mehr brauchbar. Auch wenn das letzte Update aus 2014 stammt läuft nicht einmal Youtube. So ist mit dem Teil unter OSX wenig Spaß zu haben. Nur als Schreibmaschine ist es etwas zu schade. Da kommt dann wohl doch ein Redmonder BS drauf.

Edit: Windows 10 pro 64Bit rennt mit 2GB RAM wie eine Biene. Hardware auf Anhieb komplett erkannt.

Wifi ist ein Atheros, kein Intel. Wäre also keine Withelist erforderlich.

Beitrag von „fundave3“ vom 20. Mai 2019, 20:25

Also das war die bisher unproblematischste Hackintosh Installation die ich bisher hatte.

Ohne einen Absturz einfach durchgerannt. Krass.



Auf Softwareaktualisierung habe ich mich noch nicht getraut zu klicken 😊



Aber bis auf Wifi läuft alles

Da brauche ich bestimmt eine Anteheroes Karte . oder wie man diesen Hersteller auch immer schreibt. 😊

Klasse. Vielen lieben dank.

Haben sich die 20€ lion doch gelohnt. 😊

Beitrag von „Arkturus“ vom 20. Mai 2019, 20:54

Wie ich schrieb ist bei mir eine drin. Mit Fn+F5 aktivieren. Dann läuft sie. Zu sehen am Wifi Symbol.



Beitrag von „fundave3“ vom 20. Mai 2019, 21:06

Ich meine ich hätte beim auseinanderbauen eine Intel gesehen.

Wifi ist mir nicht ganz so wichtig.

Ich habe es nur noch nicht hinbekommen die Helligkeit zu steuern.

Das scheint mit den FN Tasten nicht gnaz so zu funktionieren.

HAt da noch jemand eine Lösung ?

Vielen Dank.

Beitrag von „Arkturus“ vom 21. Mai 2019, 18:18

Ich habe es nochmals getestet. Die FN+F5 funktioniert jedenfalls mit meiner EFI und den Kexten nach einer [Guide](#) von Insanel.... nicht, obwohl eine Atheros unter W10 pro 64Bit angezeigt wird. Die Funktionstaste schaltet das WIFI nur für Windows ein. Wenn ich den Stick mit dem Lion-Installer boote, bleibt es deaktiviert. Das läuft also nicht auf Biosebene, sondern wird vom BS gesteuert.

Das bei mir eingetroffene T61 wird das T60 32bit mit W7 ablösen. W10 hat schon alle Updates fehlerfrei und ohne Nachhilfe geschluckt. Insoweit ist das mit dem WIFI für mich nicht relevant.

Beitrag von „locojens“ vom 21. Mai 2019, 20:24

Ach so eine Atheros AR5B... hab ich noch rumliegen (genaugenommen 2) gegen Porto.... (oder muss das in den Marktplatz?)

Bei Bedarf gerne per PN !

Beitrag von „derHackfan“ vom 21. Mai 2019, 20:29

[locojens](#) Wenn du magst kannst du die beiden Karten im Marktplatz anbieten, hier im Thread kannst du es so stehen lassen aber die Kontaktaufnahme sollte dann per PN geschehen. 😊

Beitrag von „Nightflyer“ vom 21. Mai 2019, 22:09

Soeben wurde mir mitgeteilt, dass das letzte T60 auch bei seinem neuen Besitzer angekommen ist. Hat gedauert weil ich Dussel einen Zahlendreher in der Postleitzahl hatte.

Aber Ende gut, alles gut.

Nochmal viel Spass an alle mit den Kleinen Schwarzen

Beitrag von „siegertyp“ vom 22. Mai 2019, 16:45

Ich bin der letzte 😄 Noch einmal Danke, das Gerät ist heil hier angekommen und funktioniert super, momentan mit Linux Mint.

Beitrag von „fundave3“ vom 23. Mai 2019, 07:47

Ich habe gestern das Teil neu installiert.

Der Sleep habe ich noch nicht ei gerichtet gehabt und dann ist er da rein gefallen. 😊

Chameleon bootet dann natürlich nicht mehr sauber.

Mir ist eine Sache aufgefallen.

Die Grafik funktioniert scheinbar nur sauber im 32 Bit Modus.

Boote ich in 64 bit , so ist nicht sie volle Grafikunterstützung da.

Zufall ?/ 

Beitrag von „griven“ vom 23. Mai 2019, 15:09

Kein Zufall [fundave3](#) die Intel GMA950/GMA3000/GMA3100 bzw. GMA4500MHD sind reine 32 Bit Karten 😊

Die Lösung mit dem 64Bit Kernel und 32Bit Extensions hat nie wirklich gut funktioniert was sich gerade und besonders bei der Grafik immer wieder bemerkbar gemacht hat. Von daher ein Notebook mit einer Grafikkarte aus dieser Serie am besten im 32Bit mode betreiben erspaart eine Menge Ärger und graue Haare 😊

Beitrag von „Arkturus“ vom 23. Mai 2019, 19:36

Der Nachteil der Intel Graphik ist unter W10 64Bit nicht bemerkbar.

Beitrag von „griven“ vom 24. Mai 2019, 10:16

Joa meine Aussagen beziehen sich hier explizit auch auf macOS unter Windows und höchstwahrscheinlich auch unter Linux wird es diese Probleme nicht geben. MacOS ist gerade was die älteren Intel IGPU's angeht eh ein wenig speziell also nicht nur bei der 32 vs. 64Bit Geschichte bei den GMA Varianten auch die IntelHD3000 und macOS werden nur bedingt gute Freunde und das obwohl Apple die selber im Einsatz hatte (HD3000 produziert je nach Speicherausbau und Takt unter macOS viele lustige Glitches die sich direkt auf den Framebuffer von Apple zurückführen lassen)...

Beitrag von „fundave3“ vom 24. Mai 2019, 20:54

Ah ja, daher also das ganze.

Cooler Sache.

Kurze Frage vor weg. Im Lenovo war tatächlich eine Atheros AR5BxB6 eingebaut. Diese hatte leider nicht funktioniert.

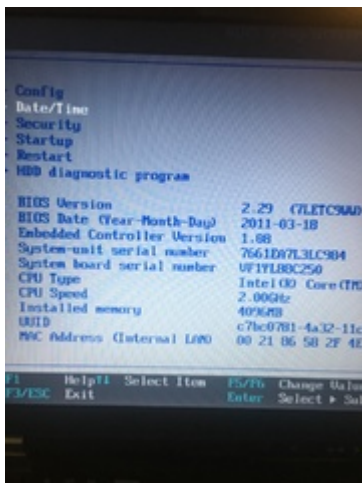
Ich habe die Karte aus dem Lenovo S10 getauscht. Leider habe ich vergessen das es ja diese dumme Whitelist gab bei den Lenovo 😊

Also brauche ich das Middleton Bios. Dumme Frage , aber es scheint es für das 7661 gar nicht zu geben oder?



Beitrag von „Arkturus“ vom 25. Mai 2019, 09:11

Doch habe es gerade installiert. Habe hier auf dem iPhone die Quelle nicht griffbereit. Den Link hatte ich aus einem ThinkPad Forum. Die Artheros habe ich auch drin. Lässt sich aber nur über Fn+F5 aktivieren und das habe ich nicht geschafft. Unter W10 klappt das, aber erst wenn die Treiber vom BS geladen sind. Das Middleton BIOS habe ich wegen SATA II installiert nicht wegen der Withelist.



Ich habe das [Bios Update](#) verwendet, nicht Bios + CTRL-Fn swap



Beitrag von „Nightflyer“ vom 25. Mai 2019, 09:45

[Arkturus](#)

Sehe bei dir grade 4 GB Ram. Waren die schon drin oder hast du nachgerüstet?

Sonst ist mir das entgangen, ich meine die hatten alle nur 2 GB

Beitrag von „fundave3“ vom 25. Mai 2019, 09:58

Bei mir waren auch 4 GB drin.

Ich hab das aber erst gemerkt, als ich welchen rein bauen wollte 😊

Beitrag von „Nightflyer“ vom 25. Mai 2019, 10:04

na klasse

Als ich die getestet habe hatten 2 oder 3 nur 2 GB, Hab dann nicht mehr drauf geachtet, dachte die hätten alle 2 GB weil die alle aus dem selben Stall kamen.

Glück gehabt 🙌😄🙌

Beitrag von „fundave3“ vom 25. Mai 2019, 10:46

Wenn du noch zwei Gigabyte brauchst ich habe noch einen Riegel.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 25. Mai 2019, 10:54

Danke, aber ich hab nichts mehr wo ich die einbauen könnte

Beitrag von „fundave3“ vom 25. Mai 2019, 12:10

@[chmeseb](#)

Ich habe eben mal versucht das Blos zu Flashen.

Tatächlich habe ich noch eine DVD gefunden, wo ich das drauf Brennen kann.

LEider bekomme ich bei dem Flashen den Fehler 99 (179)

Da drunter labert er irgendwas von Bitlocker.

Völliger Blödsinn.

Die Frage ist, ob das ein Windows 7 32Bit voraussetzt ?

In der Readme stand da was von.

Wie hast du das gemacht ?

Edit:

Im Bios muss der Security Chip deaktiviert werden.

Dann funktioniert es problemlos.

Perfekt. 😊

Beitrag von „Nightflyer“ vom 25. Mai 2019, 12:26

geht nur mit 32Bit windows

Beitrag von „Arkturus“ vom 25. Mai 2019, 13:08

Ich hatte 2 GB und dann auf 4GB aufgerüstet + neue SSD. Leider ist jetzt der Lüfter abgeraucht. Habe den neuen schon da, aber leider keine Wärmeleitpaste mutbestellt. Wird die gebraucht?

[fundave3](#)

Die Bios-ISO auf CD brennen und damit booten. Voraussetzung ist ein geladener Akku, auch wenn Netzteil dran hängt. Läuft dann oob ohne manuellen Eingriff

Beitrag von „Nightflyer“ vom 25. Mai 2019, 13:10

Ohne WP würde ich es nicht riskieren, die Dinger werden auch mit gerne recht warm.

Ist auf dem Lüfter nicht schon WP aufgebracht von Werk aus?

Beitrag von „Arkturus“ vom 25. Mai 2019, 13:38

ich habe da keine Erfahrungen. Noch nie gemacht. Ich nur auf einen Video gesehen, dass da nach der Demontage WP zu sehen war. Kann man die wiederverwenden?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 25. Mai 2019, 13:41

Wenn die noch geschmeidig und nicht brüchig/krümelig ist wohl schon. Ich würde dann aber baldigst neue auftragen

Beitrag von „Arkturus“ vom 25. Mai 2019, 13:46

Na ja, ich wartet auch bis Montag, dann ist die Lieferung da. Der Austausch scheint nicht kompliziert zu sein, aber besser wird so ein Teil beim Auf- und Zuschrauben auch nicht.

Es wird auch noch selbstklebende Alufolie gebraucht. Die habe ich mit bestellt.

Beitrag von „siegertyp“ vom 25. Mai 2019, 15:07

Was bastelst du denn mit der Alufolie? Das BIOS werde ich auch flashen, sobald der neue Akku hier ist. Ohne, oder mit dem völlig platten ist da nichts zu machen, wenn ich das richtig verstanden hab?

Habe gestern auch schon etwas mit Lion rumprobiert, wobei ich schon beim erstellen des sticks mit der DVD meine Probleme hab (gibt wohl verschiedene Lösungsansätze).

RAM waren hier tatsächlich auch 4 GB verbaut, vorhin gemerkt, als ich dem alten MacBook einen Riegel mopsen wollte.

Beitrag von „Arkturus“ vom 25. Mai 2019, 15:49

Der Lüfter ist mit den Lüftungsschlitzen verklebt. Dazu die Folie

Ich habe mich nach einer Anleitung bei [InsanelyMac](#) gerichtet. Lediglich als Bootloader Clover 3320 verwendet und natürlich die Kexte nur auf dem Stick.


Lief 64bit ohne weiteres. Aber wie ich schon schrieb, kann ich mit Lion wenig anfangen und die InteiGPU reicht nicht weiter. Ist ungefähr so wie ein iPad I. Schade aber ich habe anderweitig gute Verwendung dafür.

Beitrag von „fundave3“ vom 25. Mai 2019, 17:36

[Zitat von chmeseb](#)

Ich hatte 2 GB und dann auf 4GB aufgerüstet + neue SSD. Leider ist jetzt der Lüfter abgeraucht. Habe den neuen schon da, aber leider keine Wärmeleitpaste mutbestellt. Wird die gebraucht?

Willkommen im CLub.

Ich hatte eben auch ein kleines Think Fire. 

Der Lüfter hatte von Anfang an schon etwas Geräusche von sich gegeben.

Nach einem Versuch zu starten stieg auf einmal Rauch auf. Ich denk hilfe.



Der Austausch ist relativ leicht. Ich hatte es auseinander genommen , da ich angenommen

hatte, etwas auf dem Board ist schrott.

Einfach die Kühlkörper wegnehmen und den Lüfter mit der Folie abnehmen.Fertig.

Beitrag von „Arkturus“ vom 25. Mai 2019, 17:45

Na ja, gerraucht hat es bei mir nicht. Aber er rumpelt jetzt so laut, dass ich das Teil meiner Generalität nicht als Ersatz für das T60 anbieten kann. Hört sich nach Unwucht an. Irgendwo berührt er dann Gehäuse oder Kühlrippen. Hört sich an als wenn ein Rasenmäher ein Stück Holz erwischt.

Hast Du das Bios Updaten können?

Beitrag von „fundave3“ vom 25. Mai 2019, 18:48

Jo,

[BIOS Update](#) ist durch gegangen nach dem ich den Security Chip im BIOS deaktiviert habe.

Ich habe mir einen neuen Lüfter bestellt.

Beitrag von „Arkturus“ vom 27. Mai 2019, 14:01

So, Operation mit dem neuen Lüfter ist nach Komplikationen gelungen. Der passte nicht und ich musste das Originale Lüfterrad nehmen, und die Gehäuseplatte mächtig zurecht biegen. Ohne die selbsklebend Alufolie wäre das nichts geworden, weil die kleinen Kupfernasen nicht mehr lang genug waren.

Nun ist die Hardware wieder top!

Alufolie ist wie Kit für den Leimer - Kit und Leim macht es fein

EDIT: Dock funzt auch bestens!

Beitrag von „siegertyp“ vom 28. Mai 2019, 18:24

Ich melde mich hier auch nochmal mit einer Frage zu Wort. Linux läuft auf dem Teil wirklich super und eine alte 80GB (Sata2) SSD hatte ich noch hier. Der neue Akku macht noch Probleme. Die 3 Zyklen zum Kalibrieren sind zwar noch nicht durch, allerdings schaltete das ThinkPad bisher (2 mal) bei ca. 40% Restkapazität ab.

Meine Frage ist allerdings eine andere: Welches BIOS installiere ich im Idealfall? Ich nehme an die 64 Bit Version aus dem "Haupt"ordner, bin mir aber um ehrlich zu sein auf Grund der Grafik nicht sicher (der T7300 ist ja eine 64 Bit CPU).

Beitrag von „Arkturus“ vom 29. Mai 2019, 09:22

Wenn du jetzt das Middleton bios meinst, welches ich hier zur Verfügung gestellt habe, gibt es da eine Readme.rtf oder txt wenn Du mehr Support brauchst müsstest dein Frage etwas konkreter stellen.

Ich meine allerdings das es nur ein BIOS gibt und nicht zwischen 32 und 64 Bit unterschieden wird.

Beitrag von „locojens“ vom 29. Mai 2019, 09:43

Das was er meint ist der Updater für Windows glaube ich mal. Dazu muss ich sagen, Update unter Windows funktioniert nur zuverlässig unter Windows 7 32bit. Das brauchte ich auch um mein Eingebau Whitelist-freies Bios zu flashen. Da reicht notfalls ne 30 Tage Testversion direkt von MS.

Beitrag von „siegertyp“ vom 29. Mai 2019, 13:25

Alles klar, dann gehts da nur ums bereits installierte System. Habe aber noch einige Rohlinge hier liegen, dann wirds darüber geflasht. Allerdings erst in wenigen Tagen, der Austauschakku (für den neuen, leider defekten) muss erst noch hier ankommen. Kann man mit Lion noch wirklich was anfangen? Habe auf einem alten MacBook auch noch eine Partition damit, konnte aber auf die Schnelle nicht mal einen aktuellen Browser dafür finden.

Beitrag von „siegertyp“ vom 9. Juni 2019, 11:48

Hi, ich mal wieder 😊 Da mich nun doch die Lust gepackt hat und ich es mal mit Lion auf dem T61 probieren wollte, ist bereits eine Version fertig installiert auf einer weiteren Platte. Allerdings habe ich ein Problem, das ich nicht gelöst bekomme:

Die Atheros WLAN Karte die verbaut ist (und war) möchte einfach nicht mitspielen. Habe schon verschiedene Ansätze auf die ich im Internet gestoßen bin, allerdings erfolglos, nur die iOFamily und iONetzwerk kext hats mir zwischenzeitlich mal zerlegt. Wie habt ihr das WLAN gelöst?

Beitrag von „fundave3“ vom 9. Juni 2019, 19:16

Nun das ist jetzt zwar nicht sonderlich hilfreich, aber ich habe die WLAN Karte mit meinem S60 getauscht. Die funktionierte dann 😊

Hast du mal die FN Tasten bzw. denn Schiebe Schalter probiert ?

Die KArte ist meistens deaktiviert.

Beitrag von „grt“ vom 9. Juni 2019, 19:30

im x60 hatte ich eine atheroskarte die mit einer kext aus 10.6.0/2 funktionierte. die atherosirgendwas.kext, die in der wlanallgemein.kext (wie heisst die noch?) liegt.

Beitrag von „siegertyp“ vom 9. Juni 2019, 22:19

Okay, dann schau ich mal, was sich da auf dem alten MB noch finden lässt. Allerdings ist da noch (uA) ein 10.6.8 drauf, schon zu aktuell dafür?

Alternativ hätte ich eine AR9280 hier, die läuft aber (glaube ich) noch nicht, statt nicht mehr, unter Lion. Zumindest nicht mit den gleichen Kexten wie unter Capitan-Mojave. Wenn die unter Lion auch irgendwie funktionieren würde, wäre das auch nicht schlecht.

Beitrag von „grt“ vom 10. Juni 2019, 00:07

zu neu. die kext war noch vor der version auf der dvd

Beitrag von „siegertyp“ vom 10. Juni 2019, 10:28

Hm, das ist natürlich denkbar ungünstig. Alternativ habe ich hier auch noch Tiger und Leopard auf einem alten PowerBook am Start. Wenn ich gleich wieder zu Hause bin Probier ich's mal mit den Kexten von Leo, oder denkst du, die sind wieder zu alt?

Beitrag von „grt“ vom 10. Juni 2019, 12:02

weiss nicht, die versionen hatte ich nicht. ich kann aber gleich mal gucken, evtl. hab ich die alten sachen noch irgendwo archiviert.

Beitrag von „siegertyp“ vom 10. Juni 2019, 12:56

Wäre super! Probiers jetzt mal mit den Leo Kexten, vielleicht wird das ja auch schon ein Erfolg.

Edit: Die Leopard Kexte bringen die Karte leider nicht zur Kooperation.

Beitrag von „grt“ vom 10. Juni 2019, 13:08

guckstdu im anhang. aber die originalen sichern... 😊

Beitrag von „siegertyp“ vom 10. Juni 2019, 13:39

Dankeschön! Probiere ich aus.

Edit: Anders als bei einigen anderen, die beim Start nicht geladen werden konnten, klappte das mit deinen beiden, das WLAN aber leider noch immer nicht. Den Hardwareschalter ein paar

mal 0/1 schalten bringt genauso wenig Erfolg wie Fn + F5 (beliebig oft).

Benötigt die Karte uU einen injector, ähnlich den AR928x? Unter Linux gibts damit übrigens keine Probleme.

Beitrag von „grt“ vom 10. Juni 2019, 14:46

grmpfff... keine ahnung.. das ist ewigkeiten her, die karte steckte in einem X60s (geklaut von einem T60p), lief in beiden unter SL. die kext war in S/L/E abgelegt. sonst keine weiteren einträge, kexts oder so.

Beitrag von „siegertyp“ vom 10. Juni 2019, 15:15

Schade, dann schau ich mal noch etwas weiter. Wenns nicht funktioniert ists auch kein Drama, dann bleibt Xubuntu das einzige System auf der SSD. Mit dem Archiv aus dem Insanely HowTo zum T61 komme ich beim WLAN auch nicht weiter, aber das Internet bietet noch einige Ansätze 😊

Beitrag von „fundave3“ vom 13. Juni 2019, 18:40

Moin zusammen,

mein Lüfter ist nach einigen Zankereien mit DHL nun auch wieder mit Folie beklebt und läuft wieder.

Wie ich gelesen habe, gabs nicht ganz so viel Erfolg mit dem WLAN.

Hat jemand eine Idee , wie ich sie Helligkeit über die FN Tasten steuern kann ?

Da klappt bei mir noch nicht.

Vielen Dank.

Christian

Beitrag von „siegertyp“ vom 13. Juni 2019, 20:06

Das klappt(e) bei mir auch nicht. Hatte insgesamt folgende Probleme:

- Sleep
- Sound immer wieder kratzig, trotz gesetzten CPU Parametern in der Config
- WLAN (keine Hardware installiert)
- keine Helligkeitssteuerung über die Tasten

Dazu eben die sehr alte Software. Irgendwie reizt es mich auch noch, die "T61-Platte" mit Lion liegt hier und bleibt vorerst unberührt. Naja, nächste Woche habe ich Zeit mich nochmal daran zu versuchen, wenns ordentlich läuft und sich dazu ein halbwegs aktueller Browser findet und IDLE3 läuft, vielleicht auch auf Dauer.

Beitrag von „fundave3“ vom 13. Juni 2019, 20:39

Ja, das Sound Problem habe ich nur manchmal.

Das ist ebenfalls sehr störend.

Ich habe mal eine andere VoodooHDA Version versucht.

Das scheint zu laufen. Aber die Frage ist wie lange.

Sleep hatte ich bisher noch nicht getestet. Damals lief das aber . Den Hibernatemode musste ich damals nur umstellen. Das war kein Thema

Nur die FN Tasten und der Sound wären noch super.

Klar WLAN ist so eine Sache.

Gibts da noch eine Lösung ?

Beitrag von „fundave3“ vom 29. Juni 2019, 12:07

Hallo Zusammen,

meine Prüfungen sind durch und ich habe wieder Zeit zum basteln.



Ich habe das Sound Problem gelöst.

VoodooHDA Version v 2.7.4 musste drauf. Habe ich euch angehängt.

Nun funktioniert Sound problemlos.

An der Helligkeitssteuerung mittels FN Tasten bin ich noch dran.

Für die WLAN bzw. Sleep habe ich bisher keine Lösung gefunden.

Allerdings im Insaleymac ein Thread gefunden, welches das Thema behandelt hat.

Eventuell finden wir hier noch was.

Ansonsten viel erfolg dabei.

Beitrag von „MacPeet“ vom 29. Juni 2019, 12:29

[fundave3](#)

Wenn Dein T61 auf Yosemite läuft, dann müsste auch AppleALC+Lilu bei Dir arbeiten mit layoutID11

In dieser Trial habe ich die Mic´s nochmal verbessert, welche nun alle laufen. Die Änderungen kommen auch im nächsten Release.

[trial_AppleALC_Lilu_T61_T61p_layoutID11.zip](#)

Kannst ja mal versuchen.

Beitrag von „fundave3“ vom 30. Juni 2019, 09:57

Hi [MacPeet](#)

Ne. Der läuft auf Lion. Meine Signatur ist leider etwas veraltet.



Ich habe bisher sie noch nicht geändert.

Sleep habe ich ebenfalls hin bekommen.

Hibernate Mode 7 muss genutzt werden und die DSDT eingetragen werden.

Die DSDT gibts

<https://www.insanelymac.com/forum/topic/281430-my-mini-guide-for-install-1074-on-lenovo-thinkpad-t61-7661-cto/>

Aber Vorsicht. Die darin enthaltene SMBios bringt den Bootloader zur Panik. Nimmt eure eigene dazu.

Beitrag von „MacPeet“ vom 30. Juni 2019, 17:02

Ok, eigentlich schade, denn mit Lion kann man ja doch nicht mehr so viel machen und die Kisten laufen ja auch noch viel weiter mit Nvidia-Grafik.

Ich kann anhand Deiner Signatur natürlich nicht sehen welche CPU verbaut ist, aber wenn die neuer ist und SSE4.1 kann, dann kann die zusammen mit Deiner NVS140M auch noch viel weiter gehen.

Ich habe aktuell HS, Mojave und Catalina auf meinem T61p.

Beitrag von „fundave3“ vom 2. Juli 2019, 21:05

Ich habe Signatur mal angepasst.

DA ist die Intel X3100 Graphics drin.

Naja, Lion ist relativ alt ja.

Für WLAN und Helligkeitssteuerung fehlt mir noch was, sonst läuft das Teil sauber.