

Erledigt

Kextsuche / Touchpad & Tastatur gehen nicht

Beitrag von „the_viking90“ vom 24. Februar 2016, 21:41

Tag zusammen,

mittlerweile bin ich mit meinem Projekt weiter, ich komme mittlerweile in den Inntal Bildschirm, jedoch Funken Trackpad/Touchpad und Tastatur am A55 nicht.

Hat da einer evtl ne Idee welche Kexte ich nutzen könnte? Oder welche ad hoc parat die ich im EFI Ordner einbinden kann? Mein Bootstick wurde mit UniBeast 6.1.1 erstellt.

Im Anhang ist meine Liste, vielleicht wird ja da jemand von euch schlau draus?

Beitrag von „YogiBear“ vom 24. Februar 2016, 22:20

So pauschal ohne nähere Angabe zum Laptop zu haben, würde ich sagen, daß dir der VoodooPS2.kext fehlt (findest du im Download-Bereich). Einfach in den entsprechenden Clover-Kextordner für deine OSX-Version sowie den Ordner Other legen. Falls das noch nicht will, kannst du ihn noch mittels KextUtility o.ä. nach /S/L/E installieren...

Beitrag von „the_viking90“ vom 24. Februar 2016, 23:45

Asus A55V
Intel Pentium B970
nvidia GeForce gt 610 m

4gb RAM

ich lasse jetzt mal die installation durchlaufen und lade dann clover etc auf die HDD damit ich selbstständig Booten kann

welche kexte sollte ich mir besser dazu noch aus der DL Abteilung laden?

Beitrag von „yoyo268“ vom 25. Februar 2016, 07:51

Guten Morgen!

Du hast für dein Laptop leider den fifty-fifty Joker gezogen. In deinem Laptop ist entweder Synaptics oder Elan verbaut worden. Für beides werden Treiber unter Windows angeboten auf der ASUS-Seite. Solltest du noch eine Platte haben mit Windows so wäre es ein leichtes dort im Gerätemanager nach zu sehen was nun wirklich verbaut ist. Andernfalls bliebe noch der Weg über ein Live-Linux 😊

Schönen Tag und weiterhin viel Erfolg!

Beitrag von „YogiBear“ vom 25. Februar 2016, 07:59

Oder DCPIManager unter OSX oder SysInfo, wenn Java installiert ist. Dann es gäbe die lspci-Funktion, die allerdings eine vorherige Installation eines Kext benötigt. Das Ausweichen auf Windows oder Linux muss also nicht sein, um eine DeviceID bzw. einen Hersteller herauszufinden...

Beitrag von „yoyo268“ vom 25. Februar 2016, 08:05

Stimmt, daran hab ich vorhin nicht gedacht, mist! Aber man lernt ja zum Glück nicht aus!

Beitrag von „YogiBear“ vom 25. Februar 2016, 11:22

Kein Ding, hätte ich mich nicht schon häufiger mit DeviceIDs rumplagen müssen, würde ich heute wahrscheinlich auch noch auf AIDA64 oder Everest schwören...

Beitrag von „the_viking90“ vom 25. Februar 2016, 12:48

Also mit dem Voodoo Kext klappt es, jedoch wählt er manchmal selbstständig was er will und ich nicht. Leider kriege ich Clover nicht wirklich auf die Platte drauf und muss über den Stick Booten. WLAN funktioniert ebenfalls nicht. Müsste ich evtl die Karte tauschen wegen BT. Ansonsten müsste nen RTL 8111 Treiber funktionieren. Laut DPCI Manager ist so einer Ethernet Controller verbaut. Welchen Kext müsste ich dann installieren? Wie gesagt, Booten geht leider nur mit Stick, aber danach kann ich ja ausweichen. Welchen Kext bräuchte ich für 3.0 Ports? Dann kann ich auch ne Maus anschließen damit ich die Steckerei nicht mehr hab.

Noch jemand da?