

# DELL PRECISION T1700 / DELL T20 in Hackintosh verwandeln

Beitrag von „MacNewbie123“ vom 17. September 2020, 19:08

[Zitat von apfelnico](#)

[MacNewbie123](#)

1. Tatsächlich "blockiert"? Das kann in den "Systemeinstellungen" in "Sicherheit" geändert werden. Zum einen könnte unter "Allgemein" hier schon ein Hinweis zu finden sein, zum anderen unter "Datenschutz" in den jeweiligen Rubriken.

2. Dein Controller ist eingebunden, sieht man wunderbar in den Systeminformationen. Mitunter "matchen" aber Treiber auf bestimmte Gerätenamen, oder benötigen noch weitere "Properties" für das entsprechende Gerät - in diesem Falle der Firewire-Controller. Eine zusätzliche "beschreibende" SSDT könnte helfen, ebenso ein Blick in die ACPI eines Macs mit Firewire "on Board".

Ok, klingt alles einfach aber ist für mich doch noch etwas kompliziert. Muss mich in Catalina noch besser einfinden. Das was ich gestern zufällig sah, war dieser Eintrag hier:



Noch eine blöde Anfänger-Frage:

Woher bekomme ich die SSDTs oder muss ich mir die selber "bauen bzw. erstellen"???? Die

SSDTs für den Dell hatte ich Kroko überlassen bekommen. \*G\*

[Zitat von apfelnico](#)

Edit:

3. FireWire-Sicherheitsmodus. Die Einstellung "none" deaktiviert die FireWire-Sicherheit:

▼ Wurzel	Dictionary	↕ 8 Schlüssel/Wert-Paare
▶ ACPI	Dictionary	↕ 4 Schlüssel/Wert-Paare
▶ Booter	Dictionary	↕ 2 Schlüssel/Wert-Paare
▶ DeviceProperties	Dictionary	↕ 2 Schlüssel/Wert-Paare
▶ Kernel	Dictionary	↕ 7 Schlüssel/Wert-Paare
▶ Misc	Dictionary	↕ 6 Schlüssel/Wert-Paare
▼ NVRAM	Dictionary	↕ 6 Schlüssel/Wert-Paare
▼ Add	Dictionary	↕ 3 Schlüssel/Wert-Paare
▶ 4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B38C14	Dictionary	↕ 2 Schlüssel/Wert-Paare
▶ 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102	Dictionary	↕ 1 Schlüssel/Wert-Paare
▼ 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82	Dictionary	↕ 6 Schlüssel/Wert-Paare
SystemAudioVolume	Daten	↕ 1 Bytes: 46
boot-args	String	↕ darkwake=3 agdpmo=pikera
csr-active-config	Daten	↕ 4 Bytes: 00000000
<b>security-mode</b>	String	↕ <b>none</b>
prev-lang:kbd	Daten	↕ 4 Bytes: 64653A33
run-efi-updater	String	↕ No
▼ Delete	Dictionary	↕ 3 Schlüssel/Wert-Paare
▶ 4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B38C14	Array	↕ 2 geordnete Elemente
▶ 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102	Array	↕ 1 geordnete Elemente
▼ 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82	Array	↕ 5 geordnete Elemente
0	String	↕ boot-args
1	String	↕ csr-active-config
<b>2</b>	String	↕ <b>security-mode</b>
3	String	↕ prev-lang:kbd
4	String	↕ run-efi-updater

Meine Config.plist habe ich um deine beiden "Security" Einträge entsprechend erweitert. Wo kann man sehen, ob sich etwas geändert hat? Habe immer noch "No Hardware Connected" 🤔

[Zitat von krokol](#)

[MacNewbie123](#) Falls du deine Performance vergleichen möchtest hier meine Geekbench 5 Scores für den T20 mit der originalen Xeon E3-1225v3. Würde mich interessieren, was du mit deinem Xeon und ggf der GT730 für Werte bekommst.

Dell T20, nur iGPU (iMac15,1)

906 Single-Core Score

2972 Multi-Core Score

3023 OpenCL Score

Dell T20, nur RX560, iGPU deaktiviert (iMacPro1,1)

902 Single-Core Score

2993 Multi-Core Score

19522 OpenCL Score

21667 Metal Score

(Zur Einordnung: Das 2019er 13" 1,4GHz Quad-Core i5 MBP kommt bei mir auf 920 / 3856 / 7778.)

Alles anzeigen

Für dich habe ich mal den Test gemacht:

### **Geekbench 5 Score:**

959 @ Single-Core Score

3629 @ Multi-Core Score

Die restlichen Ergebnisse sind in einer LibreOffice-Writer Text-Datei. Einfach die Endung .zip löschen. Anders konnte ich das hier (über meinen Hackintosh ) nicht hochladen.