

DELL PRECISION T1700 / DELL T20 in Hackintosh verwandeln

Beitrag von „krokol“ vom 29. August 2020, 12:58

So viel Neues brauchst du erst mal nicht: Du brauchst einen USB-Stick und baust dir mit der Dortania-Anleitung einen bootfähigen Installer. Statt aber die EFI-Inhalte komplett selbst zu erstellen und anzupassen, kannst du erst mal eine meiner Konfigurationen testen, musst nur die Seriennummer, Board-SN, ID und ROM-Adresse generieren und eintragen wo "0000..." steht (s.u.).

Das wird zwar vermutlich nicht perfekt laufen, da du mit Internet bzw WLAN & Bluetooth Probleme bekommen kannst, wenn du keine kompatible Lösung eingebaut hast - und ich zudem Original Apple Magic Keyboard und Trackpad nutze (die BT voraussetzen) - , aber wenn du in den Installer booten kannst, kannst du weiter experimentieren. Und wenn nicht, kann man sich mit den Fehlermeldungen auseinandersetzen.

Tipps:

- Installiere auf einer leeren SSD und stöpsle ggf andere Laufwerke solange ab.
- Catalina ist genügsamer als die Big Sur Betas, daher würde ich vermutlich erst Catalina versuchen.
- Besorg dir einen zweiten USB-Stick, den du auf FAT32 formatierst und auf den du die EFI direkt drauf packst (ohne EFI-Partition). Von dem dann booten nachdem du mit dem Install-Stick erfolgreich warst - so kannst du von Windows aus direkt die Konfiguration ändern, ohne EFI-Partitionen finden und mounten zu müssen.
- Und besorg dir vielleicht vorher eine kompatible WLAN/Bluetooth-Lösung - Hinweise findest du im Forum und Angebote manchmal auch auf dem Marktplatz. Meine hatte ich damals direkt von Aliexpress, aber das dauert.
- Meine Konfigurationen sind wegen meiner RX560 mit iMacPro1,1-BIOS. Nur mit iGPU geht es auch, dann aber ist iMac15,1 sinnvoller (und trotzdem Big Sur fähig).
- Bei meinen EFIs muss du die Seriennummern und deine ROM/MAC-Adresse eintragen. Letztere kannst du auch unter Windows auslesen (Ethernet-Adapter), erstere generierst und validierst du nach Dortania-Guide - du brauchst eine ungültige (!) Seriennummer!

Ansonsten hilft auch dir sicher auch das (deutschsprachige!) [Wiki](#) weiter.