

In Arbeit **Lenovo T440P Catalina - Clover friert ein nach Sleep - Rest läuft,)**

Beitrag von „Canyonwalker“ vom 12. Mai 2020, 01:33

Hmm, ev. ist das mit der Anzeige unterschiedlich zwischen unseren Versionen. Meine 4 ext. Ports liegen auf HS01, HS02, HS03 und HS06.

Camera auf HS12, HS11 ist ein IOUSBHostdev. und EH01 ebenfalls.

EH02 ein interner.

BT kann ich nicht zuordnen.

Es gibt noch einen RTS5227 PCI Express Card Reader mit nachfolgenden Infos, ev. hilft das weiter?

PciRoot(0x0)/Pci(0x1C,0x0)/Pci(0x0,0x0)

IOService:/AppleACPIPlatformExpert/PCI0@0/AppleACPIPCI/EXP1@1C/IOPP/pci10ec,5227@0.

Ab davon scheint es aber an irgendetwas instabilem zu liegen,

da der Card Reader 2 mal funktionierte. Als ich versuchte es nachzuvollziehen durch aktivieren bzw. deaktivieren von USB relevanten Texten, Patches und dem Sinetek-Kext ging es dann nach Neustarts nicht mehr. F11 während des Starts gedrückt, aktuell also mal wieder nicht, aber kann ich mit Leben;)

Schön wäre es wenn diese totalen Hänger nach längerer Inaktivität nicht wären, unter Windows passiert das nicht.

Einfach nur Sleep und Deckel zu und auf geht.

Aber wenn ich mal einen Kaffee trinken gehe oder so, dann kann ich ihn noch starten, Bild kommt und dann friert alles ein, das nervt schon, hierzu eine Idee?

Und gerade ist mir der Laptop schon zum 2. Mal mitten im lfd. Betrieb eingefroren, diesmal bei Twitch, beim letzten Mal war es mitten im Hackintool. Keine Maus, nur noch die F1 Led scheint zu funktionieren. Hardware ist es vermutlich nicht, da es unter Windows nicht passiert, irgendeine Ahnung woran das liegen könnte?