

PCIe Devices mit "?" Fragezeichen

Beitrag von „Blackninja_1985“ vom 23. Januar 2021, 21:46

Noch eine Frage an die Profis unter euch...

Die Geräte bzw Device Namen die nicht erkannt werden, müssen können die gefixt werden?

Wenn ja wie geht man da vor?

Vielen Dank

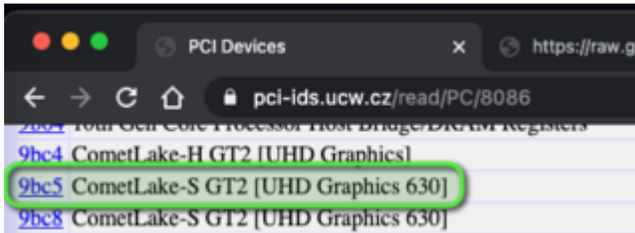
LG



Beitrag von „al6042“ vom 23. Januar 2021, 22:47

Das liegt an der Datei pci.ids im HackinTool, welche noch nicht die aktuellsten Daten beinhaltet.

Auf der Webseite <https://pci-ids.ucw.cz> unter [8086](#) für Intel findet man zum Beispiel schon Details zu deiner iGPU:



Die Datei "[pci.ids](#)" unter dem [GitHub Repo](#) für das HackinTool kennt die Daten für 8086:9BC5 bisher noch nicht.

Normalerweise sollte die interne pci.ids-Datei (in der App unter /Contents/Resources/PCI zu finden) mit dem Original der obigen Webseite durch die interne Update-Funktion ersetzt werden.

Das scheint aber nicht zu funktionieren.

Du kannst aber mal versuchen, ob das manuelle Ersetzen der Datei schon ausreicht.

Hier der Link --> <https://pci-ids.ucw.cz/v2.2/pci.ids>

Beitrag von „Hecatomb“ vom 24. Januar 2021, 09:28

Cool... Hab mich auch schon gefragt wieso bei meinem AMD System einige Devices ein Fragezeichen haben. Danke

Beitrag von „5T33Z0“ vom 24. Januar 2021, 10:45

Habe ein Z490 Board und da sind ziemlich viele Fragezeichen drin. Nach dem Ersetzen der PCI.ids Datei waren es nur noch 9 statt 10 "?" 😊

Beitrag von „al6042“ vom 24. Januar 2021, 10:54

Dann schaue mal, ob die Vendor-/Device-ID Kombi der fehlenden Geräte schon in der Datei der <https://pci-ids.ucw.cz/> drinnen ist... ggf. gibt es dort den Eintrag auch noch nicht.

Aber du kannst da ja eigene Bezeichnungen eintragen, wenn du möchtest...

"Keine Ahnung 1", "Null Plan 2", ... kommen dort bestimmt gut... 

Beitrag von „bluebyte“ vom 24. Januar 2021, 15:29

[al6042](#) ich habe die PCI-Devices schon manuell eingetragen. Man muss nur aufpassen mit Leerzeichen und Tabulatoren.