

ULANSEN PCI-E PCI Express USB Erweiterungskarte mit internem USB 3.0 19-Pin Anschluss

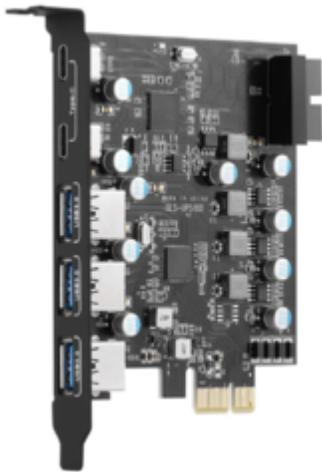
Beitrag von „DSM2“ vom 29. November 2022, 22:42

Falls jemand auf der Suche nach einer nativen Lösung für macOS ist, dem kann ich folgende Karte ans Herz legen.

Egal ob ihr einen Chip Satz on Board habt der nicht richtig laufen will oder aber ihr benötigt einen weiteren internen USB 3.0 Header...

Die Karte basiert auf dem Fresco Logic FL1100 Controller welcher nativ unter macOS läuft.

Sprich euch kann das Portlimit egal sein, da eigener Controller und zusätzlich erweitert ihr euren Computer mit 3. USB 3, 2 USB C Anschlüssen sowie einem internen 19 Pin USB 3.0 Anschluss.



https://www.amazon.de/gp/produ...itle_o01_s00?ie=UTF8&th=1

Beitrag von „gerox“ vom 29. November 2022, 23:39

DSM2

Danke. ..sehr geiles Teil ...

Ig gerox...

Beitrag von „DSM2“ vom 29. November 2022, 23:45

Immer gerne!

Ich denke, ich werde die Ecke, über die kommenden Tage mal etwas fluten.

Gibt ja so einiges an zugänglicher Hardware, die sowohl nativ als auch mit kleinem Aufwand betrieben werden kann.

Falls Aufwand notwendig ist, werde ich die Schritte in den entsprechenden Threads mitliefern.

Beitrag von „KungfuMarek“ vom 30. November 2022, 00:07

Danke 😊 sehr guter Tipp!

Beitrag von „ozw00d“ vom 1. Dezember 2022, 08:19

DSM2 geiler Tipp. Wird gleich mal geordert. Mann kann nie genug usbports haben.

Beitrag von „MacPeet“ vom 2. Dezember 2022, 17:34

Genau die fehlte mir noch, bestellt, umgehend geliefert, eingebaut und läuft OOB, wie versprochen und auch noch ein guter Kurs, prima.

Ganz vielen Dank für den Hinweis.