## **Erledigt** Kein Ruhezustand wegen USB 3.0 PCIe Karte

## Beitrag von "plasticmac" vom 18. Februar 2020, 10:54

Н	ła	Ш	o.
	ıu		v,

weil der USB 3.0 Chipsatz meines Mainboards keine Treiber für MacOS hat, habe ich eine PCIe Karte mit USB 3.0 und zwar diese hier:

Sie wird OOTB erkannt und funktioniert auch wunderbar, doch der Rechner will nicht mehr in den Ruhezustand gehen, d.h. er wacht direkt wieder auf. Unter Ubuntu funktioniert der Ruhezustand problemlos. Der Chipsatz ist ein Fresco FL1100. Die Ispci Ausgabe in Linux:

## Code

1. USB controller: Fresco Logic FL1100 USB 3.0 Host Controller (rev 10)

Hat jemand eine Ahnung, ob dieses Problem lösbar ist?

PS: Ohne die PCle Karte funktioniert der Ruhezustand problemlos.