

Erledigt

Natives Thunderbolt3 an jedem Rechner

Beitrag von „apfelnico“ vom 20. Februar 2020, 13:03

Oh. Hier müsste man mal auseinander dröseln. Was trifft auf eine Käsereibe zu, was auf einen Hackintosh. Und von welchen Karten sprechen wir, und worum geht es eigentlich hier in diesem Thread.

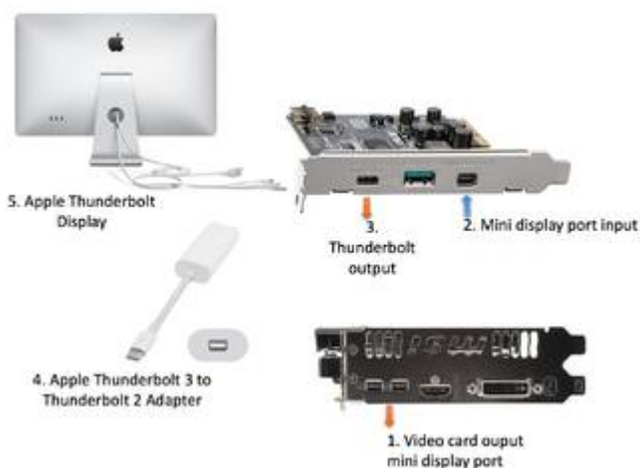
Ich selbst habe kein Apple Thunderbolt Display. Hatte es hier mehrfach gelesen, das es nicht geht. Da bin ich wohl einem Irrtum aufgesessen. Um so besser.

Das zweite von mir beschriebene Szenario hat Bestand, selbst getestet. Für Thunderbolt-Displays allerdings keine Relevanz.

Prima, dann klappt ja alles, wie schon geschrieben testet demnächst DSM2 das Ganze auch noch mal an der geflashten Karte. Dann dürften da ja keine Überraschungen auftreten.

[Zitat von IndioX](#)

das wurde aber schon als funktionierend beschrieben:



Prima. Wobei der Monitor auf dem Bild kein Apple Thunderbolt Display ist, sondern ein Apple LED Display. Es fehlen Ethernet und TB2-Uplink. Aber ich glaube schon, dass das funktioniert.

Möglicherweise haben diejenigen, die hier verbreitet hatten das es nicht funktioniert, einen Apple LED Monitor angestöpselt. Und das geht dann tatsächlich nicht (oder mit Adapter von Thunderbolt auf DP/HDMI).