

M1 Platine in MacBook 2009?

Beitrag von „griven“ vom 17. Juni 2024, 16:34

Nope hat nichts mit den Kabeln in erster Linie zu tun...

Die Displays beim iPhone/iPad sind mit der Firmware verheiratet und beim iPad/iPhone funktioniert das Display dann zwar grundsätzlich aber Features wie HDR und TrueTone sind dann nicht verfügbar. Bei den MacBooks funktioniert in dem Fall gar nichts. Ihr könnt mal auf YouTube nach LukeMiani gucken der hat versucht ein M2 LogicBoard in ein M1 Macbook zu bauen (die Stecker sind kompatibel die Displays in der Theorie austauschbar) in der Praxis macht das Dingen nach erfolgter Transplantation dann genau gar nichts mehr. Beim iPhone/iPad kommt man um die Nummer herum indem man entweder die Daten aus den alten Display ausliest und auf das neue überträgt (gibt da Geräte für) oder eben indem man ein Display bei Apple selbst kauft (geht ja neuerdings aber eben zu Apple Preisen) bei den Mac's wäre mir bisher keine Methode bekannt wie man das innerhalb der Serie umgebaut bekommt. Bei dem was der TE vorhat klappt das gar nicht selbst dann nicht wenn er das alte Display irgendwie auf den neuen Connector adaptiert bekommt.