Eigenen 5K Monitor im iMac Design bauen

Beitrag von "FX2" vom 10. Dezember 2020, 12:08

Hallo zusammen, 🙂



Ich habe mir vor 2 Wochen einen Mac Mini mit dem M1 Chip zugelegt und brauche jetzt ein entsprechendes Display.

Leider gefällt mir der LG Ultrafine (so wie vielen anderen auch) nicht. Durch Zufall hab ich dann das Video auf YouTube

gesehen und bin schlussendlich bei euch gelandet 🙂



Ich bin im Bereich Elektronik und Handwerk leider ein totaler (Depp) Anfänger. Dennoch würde ich mich gerne an dieses Projekt wagen,

da mir sowohl das Design, als auch das Display sehr sehr gut gefallen.

Leider blicke ich derzeit überhaupt nicht mehr durch, was machbar oder eben nicht machbar ist.

Herausgelesen habe ich derzeit:

Das ich ein A1419 Gehäuse benötige, da hier das Display auf dem Monitor bzw. Alurahmen auflieat?

Dazu bestelle ich mir dann ein 5K Display, welches ebenfalls ein A419 sein soll?

Und dazu brauche ich entsprechend ein Board, worüber ich das Display dann anschließe... nur welches?

Ich hab auch etwas über den Adapter gelesen, bin aber unschlüssig, ob ich diesen überhaupt brauche.

bzw wie ich das Display dann schlussendlich zum Laufen bekomme.

Auch habe ich auch noch nicht herausgelesen, ob die Helligkeitssteuerung per Magic Keyboard funktioniert

und ob das Problem mit den Farbverläufen sich erübrigt hat?

Fragen oder Fragen, der Ehrgeiz, aber auch die Unwissenheit sind vorhanden. Vielleicht mag mich jemand an die Hand nehmen und mich ein wenig aufklären?

Ich würde ungerne so viel Geld gegen die Wand fahren.	