

MSI MEG Z490I UNIFY als Hackintosh

Beitrag von „DSM2“ vom 26. Juni 2020, 06:53

Es gibt dazu noch nichts neues... Ich habe noch nicht alle Komponenten zusammen.

Aktuell fehlen noch die Custom Cables, GPU sowie GPU Wasserblock.

Was dein Vorhaben angeht würde ich schauen ob du die Bildschirme nicht per GPU betreiben kannst, normalerweise musst du das Signal ja durchschleifen was aktuell (angeblich) ja nicht möglich sein soll...

Ich kann dazu nicht viel sagen und muss auch gestehen das ich nicht vorhabe mir dies anzuschauen. Ich nutze keinerlei iGPU da damit eh nur Performance verschenkt wird und langsamer als dGPU.

Bezüglich WLAN Bluetooth könnte es eng werden mit der von dir genannten BCM94360CD. Ich habe das ganze mit einem Adapter und der BCM943602CS gelöst.

Musst dir zwecks Bluetooth aber USB abzweigen und die Antennen austauschen da die Kabel von der Onboard Lösung zu kurz sind.