

# Huananzi x79 Dual CPU C602 Board & DDR3 RAM - Hackintosh Monterey 12.0/Windows 11 DevBeta mit OpenCore 0.7.0

Beitrag von „taube111111“ vom 9. Januar 2021, 15:40

Also, USB läuft nun! Hab eine C602 SSDT gefunden, welche mit BS läuft. EFI wird im Hauptpost später aktualisiert.

Nur die USB 3.0 Ports funzen nicht. Bin da aber sehr optimistisch das auch hinzubekommen, da sie im Laufe der letzten zwei Tage auch zwischendurch in verschiedenen SSDT/DSDT/KEXT Kombinationen mal-(nicht) gingen. Mir sind die USB2 Ports jetzt aber wichtiger, weil der Monsterdatentraffic sowieso über das Netzwerk geht und ich mehr als zwei Ports brauche.

## Steve

Das BIOS hat auf jeden Fall SEHR viele Einstellungsmöglichkeiten. Schaut mir nicht nach einem "typischen" 3-Möglichkeiten BIOS aus.

Es geht über ACPI/CPU/USB/SATA Einstellungen über North und Southbridge Einstellungen bis hin zu CSM/CSM16 und Secure Boot.

Ich habe nur noch nie ein BIOS gesehen, in dem ich die max. Watt Leistung für die CPU begrenzen kann.

Edit:

Jetzt funzen auch die 3.0 Ports (Wenn auch im 2.0 Mode). Sleep geht mit Suspend to RAM und Sound läuft über die OnBoard Card. Die Kexte werden in den nächsten Tagen geupdated und von FakeSMC auf Virtual SMC umgeschwitcht.

Das war mal ein relativ schneller Hack. Nun folgt (über)morgen Abend der Finale Umbau der Hardware. Dann gibt es auch ein paar Screenshots und Fotos des Setups.