

# Hackintosh mit Z690 & 12th Gen. CPU

Beitrag von „kaneske“ vom 9. November 2021, 21:30

Wenn er nen 3647 ohne Thunderbolt Header

mit Maple Ridge (patched) zum Laufen bekommt...dann auch nen 12th Gen.

Wie in Summe ist die interessante Frage.

Mit dieser Generation fangen aber IMHO die Kompromisse an, bei denen man einige Features aus den CPUs in Verzicht nehmen muss.

Die Power Cores werden schnöde X86 sein und damit die Befehle verstehen wenn sie ganz vorne in der Reihe stehen.

Die Atoms deaktivieren und damit die Hauptkerne übernehmen lassen...könnte ich mir vorstellen, als Ansatz.

Aber wer weiß was man an Verbiegungen an ACPI und oder Devices vornehmen muss um da an ner KP vorbei zu kommen...

Spannend auf jeden Fall, ich les mal weiter mit