

Optimierung 11900K mit CPUFRIEND.KEXT

Beitrag von „LetsGo“ vom 29. September 2021, 20:43

Ich habe dir mal einen Kext basierend auf dem iMac20,2 gebaut. Die FrequencyVektoren vom iMac20,1 und dem 20,2 sind identisch. Spielt also keine Rolle.

Musst nur noch CPUFriend runterladen und meinen angehängten Kext.

LFM/EPP/EPB habe ich so gelassen, wie sie sind.

~ 2	Dictionary	8 key/value pairs
Arch	String	Any
BundlePath	String	CPUFriend.kext
Comment	String	
Enabled	Boolean	True
ExecutablePath	String	Contents/MacOS/CPUFriend
MaxKernel	String	
MinKernel	String	
PlistPath	String	Contents/Info.plist
~ 3	Dictionary	8 key/value pairs
Arch	String	Any
BundlePath	String	CPUFriendDataProvider.kext
Comment	String	
Enabled	Boolean	True
ExecutablePath	String	
MaxKernel	String	
MinKernel	String	
PlistPath	String	Contents/Info.plist