

VirtualSMC -> iStat

Beitrag von „easy6“ vom 27. Januar 2021, 17:31

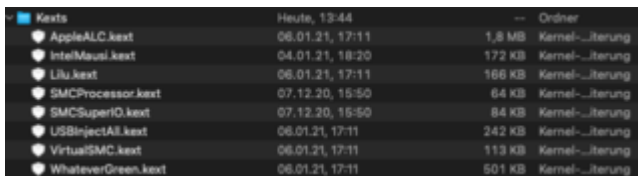
Hallo,

ich habe VirtualSMC.kext installiert und ein iStat Key und das Programm in Benutzung.

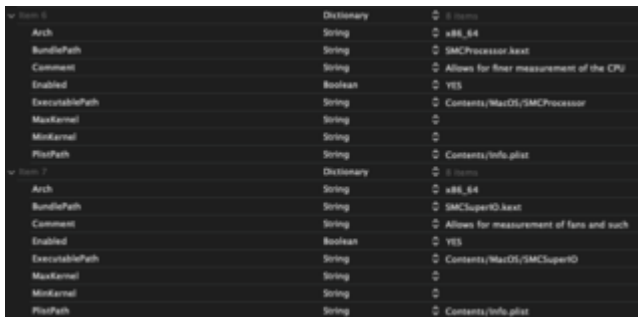
Habe aber noch nie Temperaturen und Lüfter ausgelesen, da ich ja größtenteils fanless unterwegs war (OK, die Temperaturen wären da schon interessant gewesen).

Da mein Dualboot nun einigermaßen läuft habe ich heute mal die Erweiterungen SMCSuperIO.kext & SMCProcessor.kext hinzugefügt, nach dieser Änderung startet mein Opencore Bootlader nicht mehr, was habe ich falsch gemacht bzw. vergessen?

Danke.



Name	Date	Size	Type
AppleALC.kext	06.01.21, 17:11	1,8 MB	Kernel-...terung
IntelMaui.kext	04.01.21, 18:20	172 KB	Kernel-...terung
Lilu.kext	06.01.21, 17:11	166 KB	Kernel-...terung
SMCProcessor.kext	07.12.20, 15:50	64 KB	Kernel-...terung
SMCSuperIO.kext	07.12.20, 15:50	84 KB	Kernel-...terung
USBInjectAll.kext	06.01.21, 17:11	242 KB	Kernel-...terung
VirtualSMC.kext	06.01.21, 17:11	113 KB	Kernel-...terung
WhateverGreen.kext	06.01.21, 17:11	501 KB	Kernel-...terung



Key	Type	Value
Arch	Dictionary	{}
BundlePath	String	+88_64
Comment	String	SMCProcessor.kext
Enabled	Boolean	Allows for finer measurement of the CPU
ExecutablePath	String	YES
MaxKernel	String	Contents/MacOS/SMCProcessor
MinKernel	String	
PathPath	String	Contents/info.plist
Arch	Dictionary	{}
BundlePath	String	+88_64
Comment	String	SMCSuperIO.kext
Enabled	Boolean	Allows for measurement of fans and such
ExecutablePath	String	YES
MaxKernel	String	Contents/MacOS/SMCSuperIO
MinKernel	String	
PathPath	String	Contents/info.plist