

Erledigt

USB-Mapping Problem USBPort.kext falsch eingebunden

Beitrag von „LetsGo“ vom 26. November 2020, 19:09

Ich denke, du musst einfach im Terminal in deinen SSDTTime Ordner wechseln und **python SSDTTime.py** ausführen!

Normalerweise sollte der Ubuntu Live Stick schon Python enthalten.

Ist jetzt zwar unter macOS, aber vielleicht hilft es dir ja weiter:

```
Last login: Thu Nov 26 19:01:11 on ttys000
[ ~ ] cd Github/SSDTime
[ ~/Github/SSDTime on master ?1 ] python SSDTTime.py
#####
#                               SSDT Time                               #
#####

Current DSDT:  None

1. FixHPET      - Patch Out IRQ Conflicts
2. FakeEC       - OS-Aware Fake EC
3. FakeEC Laptop - Only Builds Fake EC - Leaves Existing Untouched
4. PluginType  - Sets plugin-type = 1 on First ProcessorObj
5. PMC          - Enables Native NVRAM on True 300-Series Boards
6. AWAC         - Context-Aware AWAC Disable and RTC Fake
7. USB Reset    - Reset USB controllers to allow hardware mapping

D. Select DSDT or origin folder
Q. Quit

Please make a selection: █
```