

ASUS X550L Hackintosh

Beitrag von „griven“ vom 21. März 2020, 21:37

Bei Clover müssen die nicht eingetragen werden der sammelt einfach alles ein was im Ordner ACPI/Patched liegt und wendet die ACPI Geschichten auch nur auf macOS an in der Sache unterscheiden sich Clover und OpenCore gewaltig 😊 Bei OpenCore sollte man bei allen ACPI Geschichten tunlichst darauf achten die Patches so zu implementieren das sie nur dann zum Zuge kommen wenn Darwin (macOS) gestartet wird hier hilft die OSI Methode sprich immer mit einer if Bedingung arbeiten getreu dem Motto...

Code

1. If (_OSI ("Darwin"))
2. {
3. //Hier den Code der ausgeführt werden soll wenn macOS das zu startende System ist...
4. }
5. Else
6. {
7. //Hier der code für alle anderen Systeme
8. }

Ist lästig insbesondere weil die Patches die macIASL so anbietet das konsequent ignorieren aber macht einem das Leben erheblich leichter wenn man Dualboot Systeme mit OpenCore plant da es andernfalls unter Windows oder Linux zu allerhand komischen Verhalten kommen kann 😊