Launch der neuen Einstiegs Wiki - ein Weihnachtsgeschenk

Beitrag von "mhaeuser" vom 24. Dezember 2016, 11:51

Sorry, muss aber mal wieder den Spielverderber spielen...

"Dieser Endbenutzer-Lizenzvertrag ist in Deutschland nicht gültig, da Softwareprodukte nicht streng und ausschließlich an eine bestimmte Hardware gebunden werden dürfen, wenn diese frei verkäuflich sind. Dies entschied auch der Bundesgerichtshofs im sogenannten OEM-Urteil im Falle Microsoft."

Die Diskussion gab's schon zigtausend Mal... das OEM-Urteil bietet absolut keine Analogie zum Sachverhalt mit OS X und, wenn ihr euch eure Quelle mal durchlest, werdet ihr merken, dass das Binden von Software an Hardware nirgends erwähnt wir (Vertrieb MIT Hardware!= Binden AN Hardware)a Hier geht es um Vertriebskanäle und nicht irgendwelche Softwarelizenzen.

"Dieses EFI ist im Grunde ein Firmware Standard, welcher die Fähigkeiten eines BIOS/UEFIs stark erweitern kann."

Den Neben Satz würde ich einfach weglassen, zudem ist UEFI eine Erweiterung von EFI...

"In dieses Interface werden von einem Hackintosh-Bootloader, Verzeichnisse und Dateien geladen [...]"

"Verzeichnisse" gibt es innerhalb dieses Interfaces nicht und Dateien auch nur auf dem Flash-Chip (natürlich auf der Festplatte, aber ein solches Speichermedium ist "extern") wahrscheinlich meint ihr "Protokolle", obwohl die auch eher eine zweitrangige Rolle spielen.

"Ozmosis wurde ursprünglich von HermitCrab Labs im Auftrag von QUO Computer entwickelt" Wo auch immer ihr meint, das Wissen her zu haben, dass QUO Computer irgendwem irgendeinen Auftrag gegeben hat - es ist falsch.

"wurden aus dem BIOS von QUO herausgefiltert" Eher das "UEFI von The HermitCrabs Lab". "Bei diesem UEFI Plattform Treiber handelt es sich allerdings nicht um einen normalen Treiber im Rahmen der UEFI Spezifikation, sondern vielmehr implementiert Ozmosis einen EFI Bootloader und einen FileSystemtreiber sowie einige zusätzliche Dinge die es ermöglichen OS-X direkt aus dem BIOS heraus zu starten."

Veto, Ozmosis implementiert keinen Dateisystemtreiber (der ist separat dabei und nichts anderes als EnhancedFat aus EDK2). Außerdem sind Clover und Ozmosis keine Bootloader; die zwei Definitionen von "Bootloader" beziehen sich entweder auf die Firmware (das "Bootprogramm" im Sinne der Initialisierung des Systems) oder auf eine optional mehrteilige Bootdatei, die den Kernel lädt (das "Bootprogramm" im Sinne der Initialisierung des OS).

Jetzt aber erst mal frohes fest. 🤨

