

Was ist der bessere Bootmanager?

Beitrag von „GerhardM“ vom 23. August 2021, 11:36

[Dr. Moll](#) hat seinerzeit eine interessante Doku über Clover V5128 maschinell aus dem Russischen übersetzt und [hier](#) gepostet. Über die Übernahme von OpenCore Code steht folgendes drin (bitte nicht auf die Qualität der Sprache achten):

"...Herbst 2020. Wieder hat Jief Machak die Aufgabe u?bernommen, die Clover-Lader zu verbinden und OpenCore la?dt bereits BigSur, da vit9696 die Kexts direkt in Cache la?dt, und Clovers Methode der Injektion in den BigSur-Gera?tebaum mit seiner neuen Sicherheitsanforderungen abgelehnt. Was ist einfacher, das Problem herauszufinden oder die Methode von der Konkurrenz? Jif beschloss, den zweiten Weg zu gehen. Nun, so sei es. Wie kombinieren? Vitalys Idee, Clover GUI als einen Satz von Bibliotheken zu nehmen und sie an OpenCore anzupassen, ist leider unrealistisch, Clover ist bereits in C++ geschrieben, und zuru?ck zu C-Bibliotheken wird es niemand mehr zerschneiden. Aber um OpenCore-Bibliotheken zu nehmen und sie von Clover aus auszufu?hren, kein Probleme, nur mu?hsame Arbeit mit Delegation. Also hat er es getan. Jetzt gibt es ein zusammengefu?hrter Bootloader, aus zwei Repositories, <https://github.com/CloverHackyColor/CloverBootloader>

<https://github.com/CloverHackyColor/OpenCorePkg>

kompiliert als Einheit, la?uft als Clover und sieht aus wie Clover mit seiner GUI und Einstellungen und delegiert bei der Auswahl des zu ladenden Systems die Autorita?t an OpenCore und gibt ihm die Kontrolle. Ja, OpenCore ist nicht das Original, denn sein Team wird nicht kooperieren, da haben wir keine andere Wahl, als unsere eigene Version zu betreiben und unsere eigenen A?nderungen vorzunehmen..."