

Lenovo ThinkPad L13 Yoga Catalina Installation

Beitrag von „spongeboy“ vom 30. Dezember 2020, 14:03

Habe ebenfalls dasselbe Problem mit dem Thinkpad L13 Yoga - CFG scheint das Problem zu sein, kann aber auf den Comet Lake Thinkpads (und Thinkbooks) wohl nicht deaktiviert werden. Auch nicht über Ru.🤔 Eventuell könnte man das BIOS mit einem USB-Programmer flashen, aber der Chip ist wahrscheinlich verlötet und ich habe auch noch niemanden finden können, der das probiert hat.

Hier hat jemand dasselbe Problem mit einem Comet Lake X1 Carbon:
https://github.com/bomdurup/x1c7_2020_hacintosh

Irgendwo hatte ich noch aufgeschnappt, dass es wohl eine Sicherheitslücke gibt, mit der man diese BIOS-Protection vielleicht aushebeln könnte, aber den Exploit müsste man erstmal schreiben - das übersteigt meine Fähigkeiten leider bei weitem 🤔

Wenn jemand noch eine Idee hat, gerne her damit

Edit: Ein OpenCore-Dev hat mir geantwortet, dass das Problem nicht am CFG-Lock zu liegen scheint und ich weiter Booter-Quirks testen sollte:
<https://github.com/acidanthera/bugtracker/issues/1397>

Klingt jetzt allerdings nicht so, als ob sich die Person speziell mit Comet Lake Thinkpads beschäftigt hätte

Nach 2h herumprobieren mit Booter-Quirks bin ich genauso weit wie vorher.

Edit2: Ein weiterer Developer hat mir bestätigt, dass AppleXcpmCfgLock hardwareunabhängig funktioniert und es nicht daran liegen kann. Ein CFG-Unlock per Hardwaremod würde folglich nichts nützen.

Habe wirklich überhaupt keine Idee mehr, woran es liegen könnte. Hab mal meine am wenigsten experimentelle EFI, bei der auch der Sanity Check keine Beschwerden hat angehängt.