

Erledigt

Udoo Bolt v8

Beitrag von „apfel-baum“ vom 1. März 2024, 19:26

dann gucke dir doch die bestandteile an, füge deren inhalt in eine suchmaschine deines vertrauens um die entsprechenden kexte zu suchen, gucke ob die grafik irgendwie unterstützt wird-denn du möchtest das wahrscheinlich nicht als headless nutzen, dazu noch den bootloader und einen festspeicher, dann erstelle dir eine-n efi-stick, z.b. nach dem opencore dortania guide und mittels z.b. tinu einen seperaten full-installer stick.

im anschluß berichtest du die einzelnen schritte wie du vorgegangen bist und siehe da-es gibt ggf. eine erfolgreiche installation.

geschafft.

lg 😊

- bestandteile mit bild und text-

- <https://www.udoo.org/discover-the-udoo-bolt/>

weitere inspiration, wobei du u.a. den kext fürs lan ändern mußt - inspiration eben-interessant dabei, nootedred ist mit einer der ersten kexte im kernelverlauf
https://www.reddit.com/r/Ryzen...leration_using_nootedred/

"Der AMD **Ryzen Embedded V1605B** ist die **embedded** Variante des Consumer **Ryzen** 5 2500U"

hier etwas -ob das übertragbar ist weiß ich nicht- mit dem ryzen 3500u ->
<https://github.com/iamthaoly/amd-laptop-hackintosh>