

High Sierra auf Samsung R730 i3 Arrandale Legacy Laptop mit Open Core

Beitrag von „Noisezone“ vom 11. Dezember 2022, 20:08

Auf gehts...

#1 Specs auslesen:

Model: Samsung NP-R730-JT07DE (17")

MB: Samsung R530/R730/P530

BIOS: 04KQ.M007.2010062 (Phoenix Technologies)

BIOS DATE: 06/21/10

ChipSet: Intel HM55

CPU: intel Core i3-380M Arrandale SV

Dual Core @ 2,53 GHZ

RAM: 2x2GB

GPU: Nvidia Geforce 310M

Audio: Intel 5 HD Audio

Codec: Realtec ALC269

Netzwerk: Atheros AR9285 Wlan Adapter

Marvell Yukon 88E8059 PCI-E Ethernet Controller (LAN)

#2

[Bios Update](#)

Es gibt wohl ein [Bios Update](#) um 8GB RAM zu ermöglichen.

Überleg ich mir falls die Kiste überhaupt läuft.

Momentan sind 4GB verbaut, könnte auf 2+4 GB rauf, also 6GB max sind derzeit möglich.

#3

Stick vorbereiten

JHFS+ und Guid, OS installer mit allseits bekanntem Befehl auf den Stick installieren.

#4

Boot Stick erstellen

Hab jetzt OC 0.8.7 runter geladen, darin befindet sich ein "LegacyBoot" Ordner (unter Utilities).

Auf den Terminal Befehl klicken (QemuBuild.command), Stick (disk) auswählen und er kloppt den Legacy Bootloader auf die EFi Partition (vor dem EFi Ordner)