

Huananzhi x99 F8D Dual LGA 2011-3

Beitrag von "dreader" vom 4. November 2021, 13:11



Mainboard: Huananzhi x99 F8D

Review: <https://www.youtube.com/watch?v=yfZW2b1WOlw>

Turbo Boost Unlocked: https://github.com/Koshak1013/HuananzhiX99_BIOS_mods

Ram: 64gb DDR4 2133

Chipsatz: C612

LAN: RealtekRTL8111.kext

Wlan: USB Tp-Link ArcherT4U V3 / RtWlanU.kext; RtWlanU1827.kext (Quelle: <https://github.com/chris1111/Wireless-USB-OC-Big-Sur-Adapter>)

Audio: AppleALC.kext

BT: Asus BT400 Usb

USB: Map erstellt nach folgender Anleitung: <https://hackintosh.com/forum...n-core-big-sur-11-4.11426/>

Anleitungen: <https://github.com/markkpa/x99...9-f8d-Opencore-Hackintosh>

https://www.reddit.com/r/hacki...anzhi_x99t8d_64gb_ddr3/

Inkompatibilitäten: -----

orig. Mouse funktioniert mit folgendem Fehler nicht: s.a. Scrollfehler



Getestete Hardware:

OOB: Fireboard800-e Pro DualTM (Firewire Card 4x800 für Focusrite Saffire 24 pro DSP; Saffire orig, Treiber)

NoName PCIe-Adapter Nvme/Ngff/mSata mit mSata 256gb als Bootlaufwerk für BS.

Sapphire RX580 4gb

2x Intel Xeon E5 2673v3

macOS Version und SMBios:

BigSur 11.0.1 - 11.5.2 / iMacPro1,1

Efi-Ordner: [OC07_EFI.zip](#) Serials nicht enthalten.

Monterey Beta 5: Installation erfolgreich abgeschlossen.

EFI 0.7.2.: [EFI0.7.2.zip](#)

Boot: BS 11.5.1 von M2 KingSpec 512gb

Monterey B4 SSD WDS250G2

Geänderte Hardware: BT / Wlan - Karte

(OOB)



Keine (Scroll-) Fehler mit Bluetooth Magic Mouse mehr.

Update Opencore und F8D-Bios hier: <https://github.com/markkpa/x99...9-f8d-Opencore-Hackintosh>

04.11.2021

Monterey 12.1 Beta 1 installiert.

EFI 0.7.5 : [EFI.zip](#) ohne Serials.

Nutze OCAuxiliaryTools zur Wartung.

Beim Kaltstart muss öfters 2x gestartet werden, da erster Start nicht durchläuft.

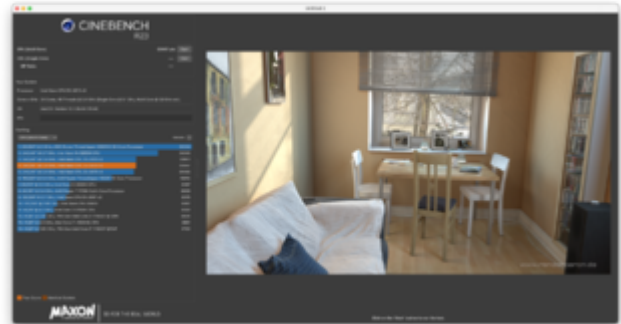
Bluetooth/Wlan-Karte (China) keine Probleme (BT-Apple Mouse und Tastatur).

Thunderbolt 3 Titan Ridge mit Custom Firmware NV23: angeschlossenes Firwire Sapphire Pro 24 läuft (nach 1x Warmboot).

USB-C-Stick an Thunderbolt nicht erkannt. USB2/3 Sticks über USB-C-Hub erkannt. (?)

Interner TB3-USB Port am internen USB2-Board Port angeschlossen.

USB Map noch optimierbar. Am internen 2fachen USB3-Mainboard-Anschluss arbeitet nur einer.
An der Grafikkarte sind 3 Monitore angeschlossen (davon 1 TV-Gerät). Keine Probleme.



[EFI.zip](#) (OC 0.7.7) ohne Serials.

GC Titan Ridge (TB3) und Sapphire 24 pro (Firewire) keine Probleme (1x Warmstart allerdings nötig).

Updates durchgelaufen.

Siehe auch weiterhin: <https://github.com/markkpa/x99...9-f8d-Opencore-Hackintosh>. Nutzt etwas anderes EFI.

Beitrag von „Zwirn“ vom 9. November 2021, 04:56

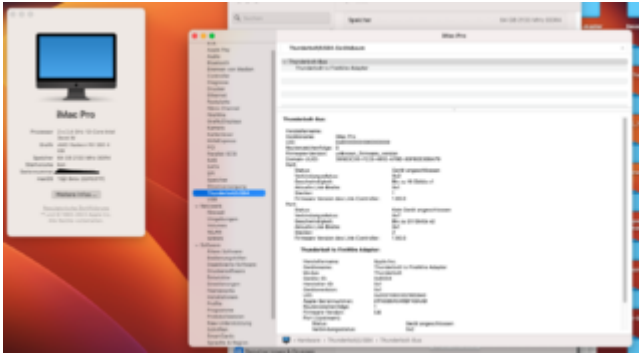
Hallo,

habe hier noch eine gute Quelle zu Informationen zu diesen Board's:

<https://github.com/Cclown98/X7...IGSUR/blob/main/README.md>

Beitrag von „dreader“ vom 8. August 2022, 15:38

Updates Ventura B4 / OC 0.8.4 :



EFI (ohne serials) : [EFI.zip](#)

Probleme: Continuity Camera funktioniert mit iPhone 13 pro (16 b4) bei mir nicht. Bluetooth verbindet nicht. Ansonsten mit BT keine Probleme beim verbinden mit anderen Geräten. Internal Sounddevice (887) erscheint nicht (Kexte werden geladen. OC log Dateien zeigen das an). HDMI Audio über Monitor funktioniert. Firewire Audio über Tbolt läuft.

Windows 11 parallel auf nvme über Windows Boot Manager, interne Audiodevice wird erkannt.

Neustes Bios Turbo Boost freigeschaltet:

<https://github.com/Koshak1013/...nzh%20X99-F8D/2022-01-05>

Für BIOS Parameter siehe weiterhin: <https://github.com/markkpa/x99...9-f8d-Opencore-Hackintosh>

und da unter Bios_Settings.zip.

Beitrag von „NickRandom“ vom 10. April 2023, 22:34

You made my day! Deine OC-Config rennt bei mir mit kleinen Anpassungen für mein Server-

Board S2600CW. Danke!!! Ich habe einige Tage lang gesucht und etliche verschiedene EFI aus dem Netz ausprobiert und versucht anzupassen - nix hatte wirklich funktioniert. Damit das alles nicht nur blauer Dunst ist, im Anhang meine jetzt funktionierende EFI für OC 9.0. Derzeit installiert ist Monterey 12.6.4 - Problem ist aktuell noch die Nvidia GForce GT730, welche demnächst gegen eine Radeon WX 5100 getauscht wird - danach sollte das Ganze ein recht ansprechender Hacki sein 😊

Beitrag von „gemini44“ vom 19. Januar 2024, 08:51

Hi [dreader](#). I also have the Huananzhi x99 F8D plus model. I flashed ([Elitemac site](#)) my Gigabyte Titan Ridge v2 card, but it does not appear on my computer in Windows 10 or OSX. Do I need to make any settings in the BIOS? By the way, I also have a maple ridge TB card. In Osx, IORegistryExplorer does not see the card, but in Hackintool, the data of the TB card appears under the PCI tab. Thank you for your help.

Bulent.