

OpenCore Bootloader

Beitrag von „apfelnico“ vom 25. August 2020, 20:47

Im neuesten MASTER haben Goldfish64 und vit9696 "kernelcache fuzzy matching" implementiert.

In der "config.plist" ist dazu folgendes zu finden:

| | | |
|-------------|------------|---------------------------|
| ▼ Kernel | Dictionary | ◇ 6 Schlüssel/Wert-Paare |
| ▶ Add | Array | ◇ 11 geordnete Elemente |
| ▶ Block | Array | ◇ 0 geordnete Elemente |
| ▶ Emulate | Dictionary | ◇ 2 Schlüssel/Wert-Paare |
| ▶ Patch | Array | ◇ 0 geordnete Elemente |
| ▶ Quirks | Dictionary | ◇ 15 Schlüssel/Wert-Paare |
| ▼ Scheme | Dictionary | ◇ 3 Schlüssel/Wert-Paare |
| FuzzyMatch | Boolean | ◇ NO |
| KernelArch | String | ◇ x86_64 |
| KernelCache | String | ◇ Auto |

In der Dokumentation ist dazu noch nichts zu lesen. Derzeit steht es auf "NO".

Was bewirkt es, wenn es auf "YES" gestellt wird, wer weiß mehr?